



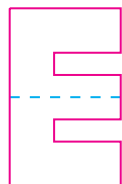
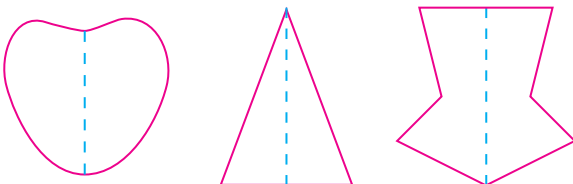
# සම්මතිය

මෙම පාඨම අධ්‍යායනය කිරීමෙන් ඔබට,

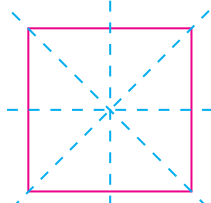
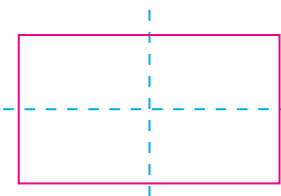
- ↳ ද්විපාර්ශ්වික සම්මතිය සහිත තල රුප හඳුනා ගැනීමට,
- ↳ ද්විපාර්ශ්වික සම්මතිය සහිත තල රුපයක සම්මතික අක්ෂ ඇදිමට,
- ↳ දෙන ලද තල රුපයක ඇති සම්මතික අක්ෂ ගණන සෙවීමට,
- ↳ කොටු කඩාසි මත ද්විපාර්ශ්වික සම්මතික තල රුප ඇදිමට හැකියාව ලැබේ.

## 1.1 ද්විපාර්ශ්වික සම්මතිය

මෙම රුපය කඩ ඉර මස්සේ දෙකට නැඹු විට එකිනෙක සම්පාත වේ. සම්පාත වීම යනු කොටස් දෙක එකක් සේ පෙනෙන පරිදි එක් කොටසක් මත අනෙක් කොටස එක මත එක වැටීම වේ. පහත රුප සටහන් අසුරෙන් තවදුරටත් මෙය පැහැදිලි කර ගත හැකි ය.



ඉහත රුප කඩ ඉර යොදා මැදින් සමාන කොටස් දෙකකට බෙදිය හැකි ය. මෙලෙස සමාන කොටස් දෙකකට බෙදෙන පරිදි පිහිටන නොයෙක් දැ අප අවට පරිසරයේ දැකිය හැකි ය. බොහෝ විට එවා පරිසර ආලංකාරයට හේතු වේ. සමහර රුප සටහන්වල මෙසේ සමානව දෙකට බෙදෙන රේඛා එකකට වඩා පිහිටන අවස්ථා ද ඇත. පහත රුප සටහන් භෞදින් තිරික්ෂණය කරන්න.



තල රුපයක් යම් සරල රේඛාවක් මස්සේ නැමීමෙන්,

- එකිනෙකට සම්පාත වන කොටස් දෙකකට බෙදිය හැකි නම් එම තල රුපය ද්විපාර්ශ්වික සම්මතික තල රුපයක් ලෙස හඳුන්වනු ලබයි. එම නැමුම් රේඛාව සම්මතික අක්ෂයක් ලෙස හැඳින්වේ.

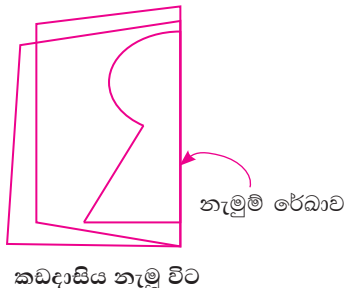


## ත්‍රියාකාරකම 1

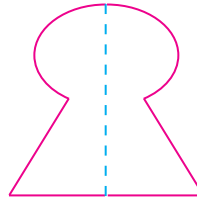
පියවර 1 - කඩුසීයක් ගෙන දෙකට නමන්න.

පියවර 2 - නැමුම් රේබාව මායිම් වන පරිදි කැමති හැඩ තලයක් රුපයේ පරිදි ඇද ගන්න.

පියවර 3 - ඔබ ඇදි රේබාව දිගේ කපා දිග හැර බලන්න.



කඩුසීය නැමු විට



හැඩ තලය කපා කඩුසීය දිග හැරිය විට

ඉහත ආකාරයට කඩුසීය දෙකට නමා, රුප ඇද කපාගෙන විවිධ නිර්මාණයන් කරමින් සම්මිතික තල රුප ලබා ගන්න. ඒවායේ සම්මිතික ලක්ෂණය හඳුනා ගන්න.

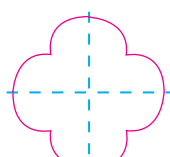
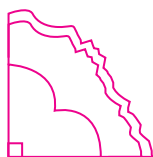
## ත්‍රියාකාරකම 2

පියවර 1 - කඩුසීයක් ගෙන දෙකට නමන්න.

පියවර 2 - සාපු මුල්ලක් ලැබෙන සේ නැවතන් දෙකට නමන්න.

පියවර 3 - සාපු මුල්ල ඇතුළත් වන සේ රුපයේ දැක්වෙන පරිදි හැඩතලයක් ඇද ගන්න.

පියවර 4 - ඔබ ඇදි රේබාව ඔස්සේ කඩුසීය කපා දිග හරින්න.



සම්මිතික අක්ෂ දෙකක් ඇත.

ඉහත ආකාරයට විවිධ හැඩතල කඩුසීය මත අදිමින් ඉහත ත්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙන්න. නැමුම් රේබා ඔස්සේ තල රුපය සම්මිතික වන බව ඔබට ඉහත ත්‍රියාකාරකම්වලින් පැහැදිලි වේ.

### 1.1 අභ්‍යාසය

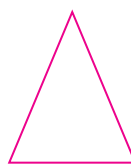
- පහත රුප සටහන් ඔබේ අභ්‍යාස පොතේ පිටපත් කර ඒවායේ ද්‍රීපාරශ්වක සම්මිතික අක්ෂ අදින්න.



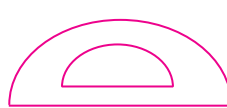
(i)



(ii)



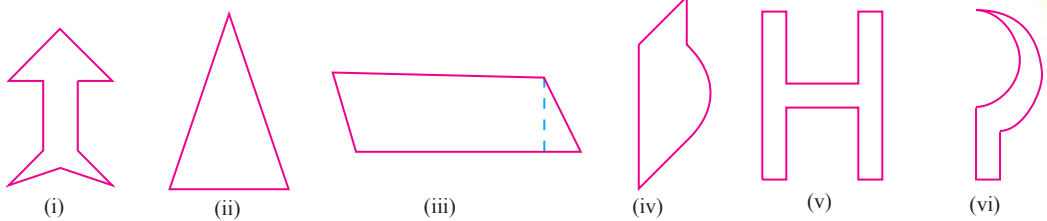
(iii)



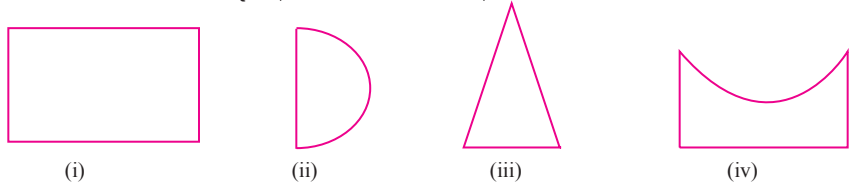
(iv)



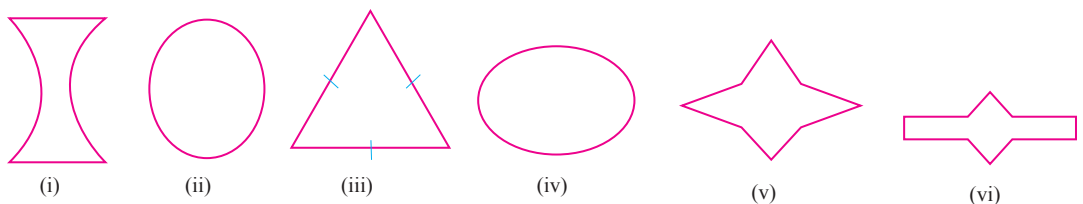
2. පහත රුප සටහන් ඇසුරෙන් ද්විජාර්ග්‍රීක සම්මිතියක් ඇති තල රුප තෝරන්න.



3. පහත සඳහන් එක් එක් රුප විෂ්ඩ කඩදාසියක් ආධාරයෙන් මෙට අවශ්‍ය ප්‍රමාණයක් පිටපත් කර ගන්න. ඒවා කිහිපයක් භාවිත කර ඒවායේ දාර ගැවෙන සේ එකතු කර විවිධ සම්මිතික රුප සාදා අන්‍යාස පොතේ අලවන්න.

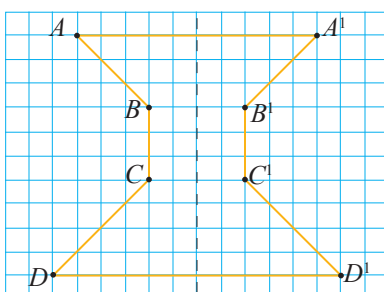


4. පහත තල රුපවල ඇති සම්මිතික අක්ෂ ගණන ලියන්න.



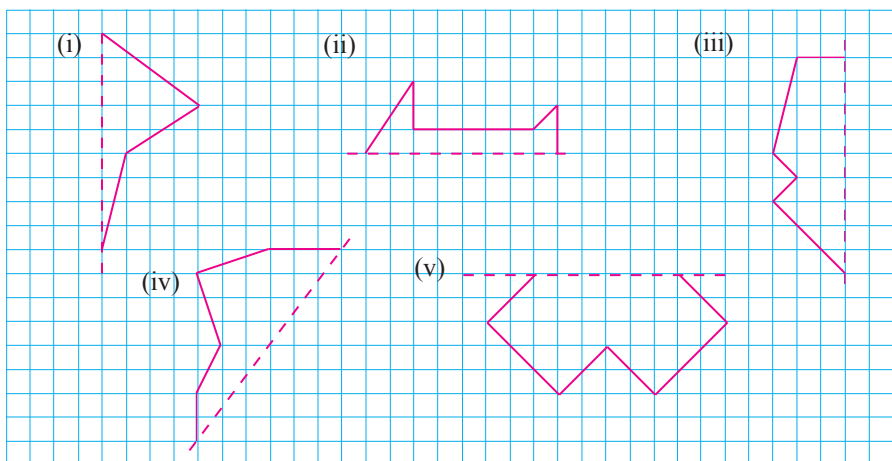
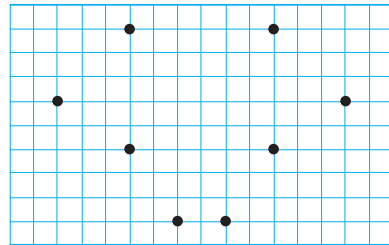
## 1.2 ද්විජාර්ග්‍රීක සම්මිතිය ඇති තල රුප නිර්මාණය කිරීම

පහත රුපයේ පරිදි කොටු දැලක් මත සිරස් ව කඩ ඉරක් අදින්න. කඩ ඉරට වම් පැන්තෙන්  $A, B, C, D$  ලක්ෂා මත පිට කඩ ඉරට ඇති දුරට සමාන දුරකින් කඩ ඉරෙහි සිට දැකැනු පසට තිරස් ව දුර මැන  $A^1$  ලක්ෂා ය දැකැනු කරන්න. එමෙස ම  $B^1$  ට අනුරුපව  $B^1 \in C^1$  ට  $C^1$  ට  $D^1$  ට අනුරුපව  $D^1 \in A^1$  ලකැනු කරන්න.  $A, B, C, D, D^1, C^1, B^1, A^1$  අක්ෂර මස්සේ පිළිවෙළින් යා කර සම්මිතික රුපයක් ලබා ගන්න.

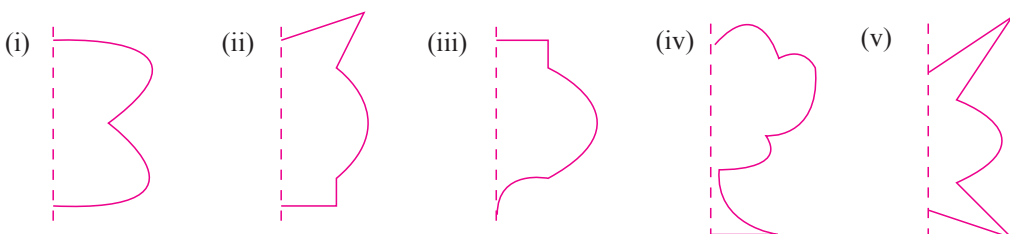


## 1.2 අභ්‍යාසය

- කොටු දැලෙහි ලකුණු කර ඇති ලක්ෂණයන් යා කර සම්මිතික රුපයක් ලබා ගන්න. එහි සම්මිතික අක්ෂය කඩ ඉරක් ඇද ලකුණු කරන්න.
- පහත සඳහන් එක් එක් රුප අභ්‍යාස පොතේ පිටපත් කරගෙන කඩ ඉර ඒවායේ සම්මිතික අක්ෂය වන පරිදි සම්මිතික රුප තිරුමාණය කරන්න.



- කොටු කඩදාසීයක් මත කඩ ඉරක් ඇද ඔබ කුමති ආකාරයට කඩ ඉරෙන් වම්පස ලක්ෂණ කිහිපයක් පිහිටුවන්න. ඒවාට අනුරුද ලක්ෂණයන් කඩ ඉරට දකුණු පසින් දකුණු කර සම්මිතික රුප රුක් ඇද දක්වන්න.
- පහත රුප සටහන් විෂ්ට කඩදාසීයක පිටපත් කර ගන්න. ඒවා ඔබේ අභ්‍යාස පොතෙහි පිටපත් කර ගන්න. විෂ්ට කඩදාසීය කඩ ඉර මතින් අනිත් පැත්තට හරවා සම්මිතික රුපයක් ලැබෙන සේ සම්පූර්ණ කරන්න.



### සාරාංශය

❖ තල රුපයක් සම්මිතික රේඛාවක් ඔස්සේ නැමිලෙන් එකිනෙක සම්පාත වන කොටස් දෙකකට බෙදේ නම් එම තල රුපය ද්වීපාර්ශ්වික සම්මිතික තල රුපයක් ලෙස හඳුන්වයි. එම නැමුම් රේඛාව එහි සම්මිතික අක්ෂයක් වේ.





## കുലക

മേമ പാചില അദ്യയനയ കിരിമേൻ മലബ,  
  കുലകയക് ഹള്ളനാ ഗൈനിമാ,  
  കുലകയക അവയവ ഹള്ളനാ ഗൈനിമാ,  
  വേൻ രൂപ സ്വഭന്ന് മറിന് കുലകയക് നിരൂപണയ കിരിമാ  
 ഹൈക്കിയാവി ലൈബേ.

### 2.1 ഹാലിന്വീമ

പൈഹൈഡിലില അർപ ദൈക്കീലിയ ഹൈകി പോട്ട ഗുണാംഗ ലക്ക ഹൈ കിഹിപയക് സഹിത സമൂഹ കുലക ലേസ ഹള്ളന്വദി.

- 10ഓ അപ്പ ഗണിന സംഖ്യാ
- ഓംഗ്രീസി ഹൈചിയേ ചേവര ആക്ഷര
- 25ഓ അപ്പ 5ഹി ഗുണാകാര
- സമിമത ചിംഗല ഹൈചിയേ ആക്ഷര

കുലകയക് നിരൂപണയ കിരിമേഡി സമിമതയക് ലേസ ഓംഗ്രീസി കൈപിൽ ആക്കരൈ സഹ സഗല വരഹന്ന് ഹാലിത കരാറി.

$$A = \{0\text{ന് } 10\text{ന് അതര ഒന്തേൻ സംഖ്യാ കുലകയ}\}$$

$$A = \{10ഓ അപ്പ ഒന്തേൻ സംഖ്യാ\}$$

മേജേ ലൈം കുലകയക് വിസ്തര കര ലൈം ലേസ ഹള്ളന്വദി.

കുലകയക അവിംഗ ദൈ ലിമ കുലകയേ അവയവ ലേസ ഹള്ളന്വന്നു ലൈഡി. സഗല വരഹന്ന് തുല ലിമ അവയവ ലിയാ ദക്കീലി. ശേ അന്വല, ഉഹത കുലകയ  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  ലേസ ദ നിരൂപണയ കല ഹൈകി ഡ. മേ ആകാരയാ അവയവ ലിയാ ദൈക്കീലി ലൈഡിസ്റ്റുഗത കിരിമ ലേസ ഹള്ളന്വദി. മേമ കുലകയേ അവയവ വന്നേൻ 1, 3, 5, 7 ഹാ 9 വേ. അവയവ ലിയാ ദൈക്കീലിമേഡി സഗല വരഹന്ന് തുല ലക് അവയവയക് ലിയന്നു ലൈബന്നേൻ ലിക്കാവരക് പാമണി.

#### നിഃസ്ത്വന 1

$B = "mathematics"$  യന വിവനയ ചേരി ആക്കരൈ കുലകയ  
 $B = \{m, a, t, h, e, i, c, s\}$  ലേസ ലിയന്നു ലൈബേ.



$A = \{1, 3, 5, 7\}$  සලකමු.

1, 3, 5 සහ 7 යනු  $A$  කුලකයේ අවයව වේ. මෙය,

1 අවයවයක් වේ  $A$  කුලකයේ යන්න  $1 \in A$  ලෙස ද

3 අවයවයක් වේ  $A$  කුලකයේ යන්න  $3 \in A$  ලෙස ද

5 අවයවයක් වේ  $A$  කුලකයේ යන්න  $5 \in A$  ලෙස ද

7 අවයවයක් වේ  $A$  කුලකයේ යන්න  $7 \in A$  ලෙස ද

ඉහත දැක්වෙන ආකාරයට සංකේතාත්මකව දැක්විය හැකි ය.

අවයවයක් බව දැක්වීමට  $\in$  සංකේතය ද කුලකයක අවයවයක් නොවන බව දැක්වීමට  $\notin$  සංකේතය යොදා ගනු ලැබේ. 10 අවයවයක් නොවේ  $A$  කුලකයේ යන්න  $10 \notin A$  ලෙස ලියා දක්වනු ලැබේ.

## 2.1 අභ්‍යාසය

1. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	කුලකයක් වේ/ කුලකයක් නොවේ
(i)	මධ්‍ය පන්තියේ දී ඉගෙන ගන්නා විෂයයන්
(ii)	පන්තියේ සිටින උස මෙයි
(iii)	ලස්සන මල්
(iv)	ඡනපිළි ගායකයන්
(v)	සතියේ ද්වස්
(vi)	උස කදු
(vii)	ඉංග්‍රීසි හෝ වියේ අකුරු
(viii)	ලේඛකයේ මහාද්විප
(ix)	100ට අඩු ප්‍රකාශන සංඛ්‍යා
(x)	මධ්‍ය පානය කරන තීම වර්ග

2. පහත විස්තර කර ඇති එක් එක් කුලකයේ අවයව ලියන්න.

(i)  $A = \{10\text{ අඩු ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා}\}$

(ii)  $B = \{25332 \text{ සැදී ඇති ඉලක්කම්}\}$

(iii)  $C = \{\text{"ද්වස්"} \text{ යන වචනය සැදී ඇති අකුරු}\}$

(iv)  $D = \{5\text{ට අඩු ප්‍රකාශන සංඛ්‍යා}\}$

(v)  $E = \{\text{ඉංග්‍රීසි හෝ වියේ ස්වර අක්ෂර}\}$

(vi)  $F = \{50\text{ට අඩු වර්ග සංඛ්‍යා}\}$

3. පහත සඳහන් කුලකවල අවයව සගල වරහන් තුළ ලියන්න.

(i) "වදමල" යන වචනය සැදී ඇති අකුරු කුලකය

(ii) "මහරගම" යන වචනය සැදී ඇති අකුරු කුලකය

(iii) 72හි ප්‍රථමක සාධක කුලකය

(iv) "99999" සැදී ඇති ඉලක්කම් කුලකය



4. පහත සඳහන් ඒවා පිටපත් කර සූදුසු පරිදි ඇස්කේතය හෝ නිස්කේතය සම්ඟුරුණ කරන්න.
- (i) ගෝවා ..... {එළවුල් වර්ග}
  - (ii) රුමුටන් ..... {කැවිල් වර්ග}
  - (iii) කහ ..... {බොධ්‍ය කොඩියේ වර්ණ}
  - (iv) බෙලි මල් ..... {පාන වර්ග}
  - (v) 3 ..... {10 හි ගුණාකාර}
  - (vi) 2 ..... {ඉරට්ට සංඛ්‍යා}

## 2.2 කුලක අංකනය

කුලකයක් නිරුපණය කළ හැකි ආකාර කුලක අංකනය ලෙස නම් කරයි. කුලකයක් දැක්වීය හැකි ආකාර 3ක් හඳුනා ගනිමු. ඉන් ආකාර 2ක් මඟ දැනුවමත් උගෙන ඇත.

1. කුලකයක් විස්තර කර දැක්වීම.

උදා:  $A = \{0 \text{න් } 10 \text{ත් අතර ඔත්තේ } \text{සංඛ්‍යා}\}$

2. අවයව ලැයිස්තුගත කිරීම.

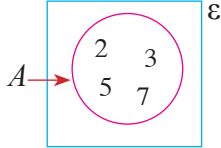
උදා:  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

තුන්වන ආකාරය වන්නේ කුලකයක් වෙන් රුපයක් මගින් දැක්වීමයි.

### කුලකයක් වෙන් රුපයක් මගින් නිරුපණය

ඉංග්‍රීසි ජාතික ගණනයෙකු වන ජේන් වෙන් නැමැත්තා කුලක ගැටලු විසඳීම සඳහා රුප සටහන් සහිත ක්‍රමයක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. එය වෙන් රුප සටහන් ලෙස හඳුන්වයි.

$A = \{2, 3, 5, 7\}$  යන කුලකය වෙන් රුපයක් මගින් දක්වන අයුරු පහත දැක්වේ.



සටහන

**සර්වතු කුලක නේ  $\square$**

සැලකිල්ලට භාර්තය වන සියලුම අවයවවලින් සැදෙන කුලකය සර්වතු කුලකය ලෙස හඳුන්වයි. 1 සිට 10 දක්වා ප්‍රකාශ සංඛ්‍යා කුලකය සඳහා වන සර්වතු කුලකය  $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  ලෙස ලියනු ලැබේ.

1, 2, 3, 4, 5	$E$
6, 7, 8, 9	

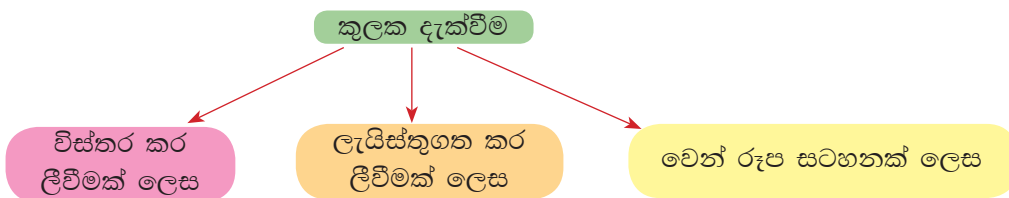


## වියාකාරකම 1

mm, cm, mg, g, km, t, l, ml

ඉහත දැක්වෙන්නේ මිනුම් ඒකක කිහිපයකි. මෙම ඒකක භාවිත කර පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

විස්තර කිරීම	ලැයිස්තුගත කිරීම	වෙනරුප සටහනක දැක්වීම
{දිග මැනීමේ ඒකක}	{.....}	
{බර මැනීමේ ඒකක}	{.....}	
{ ..... }	{ml, t }	

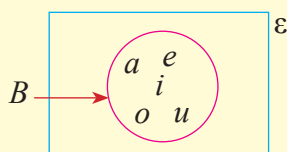


### නිදුසුන 1

$$B = \{ \text{ඉංග්‍රීසි හෝඩියේ ස්වර අක්ෂර} \} \leftarrow \text{විස්තර කර ලිවීම}$$

$$B = \{ a, e, i, o, u \} \leftarrow \text{ලැයිස්තුගත කර ලිවීම}$$

වෙන් රුපයක දැක්වීම





## 2.2 අභ්‍යාසය

1.  $\varepsilon = \{ a, b, c, d, e, f, g, h \}$

$A = \{ a, c, d, e \}$

$B = \{ b, f, g \}$

මෙය වෙන් රුපයක් මගින් නිරුපණය කරන්න.

2.  $P = 48$ හි සාධක වේ.

(i)  $P$  කුලකය විස්තර කර ලියන්න.

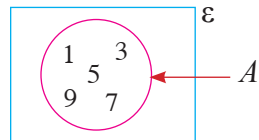
(ii)  $P$  කුලකයේ අවයව ලැයිස්තු ගත කර දක්වන්න.

(iii)  $P$  කුලකය වෙන් රුප සටහන් මගින් දක්වන්න.

3. මෙම වෙන් රුපයෙන් නිරුපිත කුලකය,

(i) විස්තර කර ලියන්න.

(ii) අවයව ලැයිස්තු ගත කර දක්වන්න.



4.  $M = \{ 72 \text{හි ප්‍රථමක සාධක } \}$  නම් එම කුලකයේ අවයව ලැයිස්තු ගත කර පසුව වෙන් රුපයක දක්වන්න.

5. පහත එක් එක් ව්‍යුහයේ අඩංගු අකුරුවලින් සැදෙන කුලකයේ,

(a) අවයව විස්තර කර ලියන්න.

(b) අවයව ලැයිස්තු ගත කර දක්වන්න.

(c) වෙන් රුප සටහන් මගින් දක්වන්න.

(i) කඩවත

(ii) little

(iii) minimum

## අභ්‍යාස කුලක ( $\emptyset$ ) හෝ {}

අවයව තිසිවක් නැති කුලක අභ්‍යාස කුලක ලෙස හඳුන්වයි.

උදා: {1න් 2න් අතර පිහිටි පූර්ණ සංඛ්‍යා}

{පාද දෙකේ ත්‍රිකෝරු}

{5ව් අඩු 10යේ ගුණාකාර}

## පරමිත කුලක

අවයව සංඛ්‍යාව නිශ්චිත සංඛ්‍යාත්මක අගයකින් ප්‍රකාශ කළ හැකි කුලක පරමිත කුලක වේ.

උදා: ඉංග්‍රීසි හෝඩියේ අකුරු

පොතක පිටුවක ඇති වවන

100ව් අඩු 20හි ගුණාකාර

ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින මිනිසුන්



## අපරිමිත කුලක

අවයව සංඛ්‍යාව සංඛ්‍යාත්මක අගයකින් ප්‍රකාශ කළ නොහැකි කුලක අපරිමිත කුලක වේ.

**උදා:** වෘත්තයකට ඇදිය හැකි සම්මිතික අක්ෂ ගණන

ප්‍රකාශී සංඛ්‍යා කුලකය

විශ්වයේ තිබෙන තරු ගණන

### 2.3 අභ්‍යාසය

- $A = \{ \text{පාද ගණන } 2 \text{ ට අඩු බහු අසු } \}$  මෙය අභිගුණය කුලකයක් වේදැයි දක්වන්න.
- පහත සඳහන් එක් එක් කුලක අතරින් අභිගුණය කුලක තෝරා ලියන්න.
  - $A = \{ \text{පාද } 6 \text{ ක් } \text{ ඇති } \text{ සතුන් } \}$
  - $B = \{ 1 \text{න් } 8 \text{න් } \text{ අතර } \text{ ඔත්තේ } \text{ සංඛ්‍යා } \}$
  - $C = \{ 5 \text{න් } 15 \text{න් } \text{ අතර } 5 \text{ ගණකාකාර } \}$
  - $D = \{ 2 \text{න් } 5 \text{න් } \text{ අතර } 6 \text{ ගණකාකාර } \}$
  - $E = \{ \text{ශ්‍රී } \text{ ලංකාවේ } \text{ දිස්ත්‍රික්ක } \}$
- පරිමිත කුලක සඳහා උදාහරණ ජ්‍යෙන්න.
- අපරිමිත කුලක සඳහා උදාහරණ ජ්‍යෙන්න.

### සාරාංශය

- පැහැදිලිව අර්ථ දැක්විය හැකි පොදු ගණාංග එකක් හෝ කිහිපයක් සහිත සම්පූර්ණ කුලක ලෙස හඳුන්වයි.
- කුලකයක් සැදී ඇති උපාංග එම කුලකයේ අවයව ලෙස හඳුන්වයි.
- කුලකයක් නිරුපණය කළ හැකි විවිධ ක්‍රම කුලක අංකනය ලෙස හඳුන්වයි.



## 3

# පුර්ණ සංඛ්‍යා මත ගණන කරම

මෙම පාඨම අධ්‍යායනය කිරීමෙන් ඔබට,  
 ✄ පුර්ණ සංඛ්‍යා මත ගණන කරම හඳුනා ගැනීමට,  
 ✄ සූල කිරීමේ නීති හාවත කිරීමට  
 හැකියාව ලැබේ.

## 3.1 පුර්ණ සංඛ්‍යා එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම

එකතු කිරීම (+), අඩු කිරීම (-), ගුණ කිරීම ( $\times$ ) සහ බෙදීම ( $\div$ ) ගණනයේදී හාවත වන මූලික ගණන කරම 4 වේ.

- එකතු කිරීම පමණක් ඇති විට මිනෑ ම අනුපිළිවෙළකට සූල කරනු ලැබේ.

$$5 + 3 = 3 + 5 = 8$$

නිදසුන 1

$$\begin{aligned} 7 + 4 + 5 \\ = 16 \end{aligned}$$

නිදසුන 2

$$\begin{aligned} 8 + 2 + 5 + 1 \\ = 16 \end{aligned}$$

- අඩු කිරීම පමණක් ඇති විට වම්පස සංඛ්‍යාවෙන් දකුණුපස සංඛ්‍යාව අඩු වන පරිදි සූල කරනු ලැබේ.

නිදසුන 3

$$\begin{aligned} 9 - 4 \\ = 5 \end{aligned}$$

නිදසුන 4

$$\begin{aligned} 7 - 3 \\ = 4 \end{aligned}$$

නිදසුන 5

$$\begin{aligned} 12 - 7 \\ = 5 \end{aligned}$$

- එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම යන ගණන කරම දෙකම ඇති විට දී ඇති අනුපිළිවෙළට වමත්පස සිට දකුණුපසට සූල කරනු ලැබේ.

නිදසුන 6

$$\begin{aligned} 9 - 2 - 4 \\ = 7 - 4 \\ = 3 \end{aligned}$$

නිදසුන 7

$$\begin{aligned} 7 - 5 - 1 \\ = 2 - 1 \\ = 1 \end{aligned}$$

නිදසුන 8

$$\begin{aligned} 9 - 4 + 6 \\ = 5 + 6 \\ = 11 \end{aligned}$$

නිදසුන 9

$$\begin{aligned} 9 + 3 - 5 - 6 \\ = 12 - 5 - 6 \\ = 7 - 6 \\ = 1 \end{aligned}$$

නිදසුන 10

$$\begin{aligned} 10 - 3 - 5 + 1 \\ = 7 - 5 + 1 \\ = 2 + 1 \\ = 3 \end{aligned}$$



### 3.1 අභ්‍යාසය

1. සුළු කරන්න.

(i)  $4 + 6 + 5$

(ii)  $9 + 7 + 5 + 3$

(iii)  $6 - 2 - 3$

(iv)  $12 - 3 - 5 - 2$

(v)  $10 - 5 - 3 - 2$

2. සුළු කරන්න.

(i)  $7 + 3 - 5$

(ii)  $8 + 9 - 5 - 6$

(iii)  $15 - 3 - 7$

(iv)  $10 - 4 - 5 + 2$

(v)  $9 - 4 + 1 - 6$

## 3.2 පූරණ සංඛ්‍යා ගණ කිරීම හා බෙදීම

$5 \times 2 \times 3$  සළකමු.

පලමුව  $5 \times 2$  සුළු කර පසුව 3න් ගණ කරමු.

$$5 \times 2 = 10$$

$$10 \times 3 = 30$$

$$\therefore 5 \times 2 \times 3 = 30$$

මෙය ම පලමුව  $2 \times 3$  සුළු කර ලැබෙන පිළිතුරෙන් 5 ගණ කරමු.

$$2 \times 3 = 6$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$\therefore 5 \times 2 \times 3 = 30$$

- ගණ කිරීම පමණක් ඇති විට ඕනෑම අනුපිළිවෙළකට සුළු කළ හැකි ය.

### නිදුස්න 1

$$2 \times 7 \times 5 = 70$$

- බෙදීම පමණක් ඇතිවිට වම්පස සිට දකුණු පසට සුළු කරනු ලැබේ.

### නිදුස්න 2

$$12 \div 3$$

$$= 4$$

### නිදුස්න 3

$$18 \div 3 \div 2$$

$$= 6 \div 2$$

$$= 3$$

### නිදුස්න 4

$$36 \div 4 \div 3$$

$$= 9 \div 3$$

$$= 3$$

- ගණ කිරීම හා බෙදීම යන ගණිත කරම දෙක පමණක් යෙදී ඇති විට දී ඇති අනුපිළිවෙළට වම්පස සිට දකුණු පසට සුළු කරනු ලැබේ.

### නිදුස්න 5

$$15 \div 5 \times 2$$

$$= 3 \times 2$$

$$= 6$$

### නිදුස්න 6

$$2 \times 6 \div 3 \times 5$$

$$= 12 \div 3 \times 5$$

$$= 4 \times 5$$

$$= 20$$

### නිදුස්න 7

$$18 \div 6 \times 10 \div 5 \times 2$$

$$= 3 \times 10 \div 5 \times 2$$

$$= 30 \div 5 \times 2$$

$$= 6 \times 2$$

$$= 12$$





### 3.2 අභ්‍යාසය

1. සුළු කරන්න.

$$(i) 2 \times 5 \times 4$$

$$(ii) 3 \times 2 \times 7$$

$$(iii) 12 \div 3 \div 2$$

$$(iv) 24 \div 6 \div 2$$

$$(v) 36 \div 3 \div 3 \div 2$$

2. සුළු කරන්න.

$$(i) 7 \times 4 \div 2$$

$$(ii) 12 \div 3 \times 2$$

$$(iii) 20 \div 2 \div 5$$

$$(iv) 5 \times 4 \div 10 \times 3$$

$$(v) 21 \div 7 \times 6 \div 2 \div 9$$

## 3.3 ගණන ක්රම කිහිපයක් ඇති අවස්ථා තව දුරටත්

• එකතු කිරීම හෝ අඩු කිරීම සමඟ ගණන කිරීම ඇති විට පලමු ව ගණන කිරීම කරනු ලැබේ.

**නිදසුන 1**

$$\begin{aligned} & 4 + 3 \times 2 \\ = & 4 + 6 \\ = & 10 \end{aligned}$$

**නිදසුන 2**

$$\begin{aligned} & 10 - 4 \times 2 \\ = & 10 - 8 \\ = & 2 \end{aligned}$$

**නිදසුන 3**

$$\begin{aligned} & 10 + 4 - 3 \times 2 \\ = & 10 + 4 - 6 \\ = & 14 - 6 \\ = & 8 \end{aligned}$$

• එකතු කිරීම හෝ අඩු කිරීම සමඟ බෙදීම ඇතිවිට පලමු ව බෙදීම සිදු කරනු ලැබේ.

**නිදසුන 4**

$$\begin{aligned} & 10 - 6 \div 3 \\ = & 10 - 2 \\ = & 8 \end{aligned}$$

**නිදසුන 5**

$$\begin{aligned} & 5 + 10 \div 2 \\ = & 5 + 5 \\ = & 10 \end{aligned}$$

**නිදසුන 6**

$$\begin{aligned} & 12 - 16 \div 4 \\ = & 12 - 4 \\ = & 8 \end{aligned}$$

**නිදසුන 7**

$$\begin{aligned} & 5 + 10 \div 2 - 4 \\ = & 5 + 5 - 4 \\ = & 10 - 4 \\ = & 6 \end{aligned}$$

### 3.3 අභ්‍යාසය

1. සුළු කර අගය ලියන්න.

$$(i) 3 \times 4 - 7$$

$$(ii) 10 - 10 \div 2$$

$$(iii) 4 + 3 \times 2 + 5$$

$$(iv) 12 - 4 \times 2 - 3$$

$$(v) 4 \times 3 - 14 \div 2$$

$$(vi) 4 \times 5 + 10 - 12 \div 2$$



### 3.4 වරහන් සහිත අවස්ථා

- මෙහි දී පලමු ව වරහන ඇතුළත කොටස සූල් කර ගනු ලැබේ.

නිදුසුන 1	නිදුසුන 2	නිදුසුන 3
$(3 + 2) + 6$	$8 + (7 - 4)$	$2 \times (5 + 2)$
$= 5 + 6$	$= 8 + 3$	$= 2 \times 7$
$= 11$	$= 11$	$= 14$
නිදුසුන 4	නිදුසුන 5	නිදුසුන 6
$10 \div (7 - 5)$	$4 \times (3 + 2) \div 5$	$15 - 4 \times (2 + 1) - 2$
$= 10 \div 2$	$= 4 \times 5 \div 5$	$= 15 - 4 \times 3 - 2$
$= 5$	$= 20 \div 5$	$= 15 - 12 - 2$
	$= 4$	$= 3 - 2$
		$= 1$

#### සටහන

මූලික ගණිත කරම සහ වරහන් ඇතුළත් පුරුණ සංඛ්‍යා සහිත ප්‍රකාශන සූල් කිරීමේ දී,

- පලමු ව වරහන තුළ කොටස සූල් කිරීම සිදු කළ යුතු වේ.
- දෙවනුව බෙදීම් සහ ගුණ කිරීම් පිළිවෙළින් වමත්පස සිට දකුණුත්පසට සූල් කිරීම කළ යුතු වේ.
- තෙවනුව එකතු කිරීම සහ අඩු කිරීම පිළිවෙළින් වමත්පස සිට දකුණුත්පසට සූල් කිරීම කළ යුතු වේ.

#### 3.4 අන්‍යාසය

1. සූල් කර අගය සොයන්න.

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| (i) $6 - (3 + 1)$          | (ii) $(10 - 3) + 5$                       |
| (iii) $8 - 6 \div (5 + 3)$ | (iv) $4 \times (3 + 3) \div 8$            |
| (v) $(7 - 2) \div 5 + 3$   | (vi) $4 \times (5 + 3) - 10 \div (7 - 2)$ |

#### සාරාංශය

- එකතු කිරීම (+), අඩු කිරීම (-), ගුණ කිරීම ( $\times$ ) සහ බෙදීම ( $\div$ ) ගණිතයේදී භාවිත වන මූලික ගණිත කරම 4 වේ.
- මූලික ගණිත කරම සහ වරහන් ඇතුළත් පුරුණ සංඛ්‍යා සහිත ප්‍රකාශන සූල් කිරීමේ දී,
  - පලමු ව වරහන තුළ කොටස සූල් කිරීම සිදු කළ යුතු වේ.
  - දෙවනුව බෙදීම් සහ ගුණ කිරීම් පිළිවෙළින් වමත්පස සිට දකුණුත්පසට සූල් කිරීම කළ යුතු වේ.
  - තෙවනුව එකතු කිරීම සහ අඩු කිරීම පිළිවෙළින් වමත්පස සිට දකුණුත්පසට සූල් කිරීම කළ යුතු වේ.



# 4

# සාධක හා ගුණාකාර

මෙම පාඨම අධ්‍යායනය කිරීමෙන් ඔබට,

- ↳ හාජ්‍යතාව හඳුනා ගැනීමට,
- ↳ මහා පොදු සාධකය සෙවීමට,
- ↳ කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සෙවීමට

හැකියාව ලැබේ.

## 4.1 හාජ්‍යතාව

සංඛ්‍යාවක් තවත් සංඛ්‍යාවකින් බෙදීමේ හැකියාව හාජ්‍යතාව ලෙස නම් කරයි.

### සංඛ්‍යාවක් 2න් බෙදෑම

සංඛ්‍යාවක් ඉතිරි නැතිව 2න් බෙදිය හැකි නම් එම සංඛ්‍යාව 2න් බෙදේ යැයි කියනු ලැබේ. එවැනි සංඛ්‍යා ඉරටිට සංඛ්‍යා ලෙස ද හැඳින්වේ. යම් සංඛ්‍යාවක් 2න් බෙදේදැයි බලීමට පහසු ක්‍රමයක් තිබේ. එනම්, අග ඉලක්කම (එකස්ථානයේ ඉලක්කම) 2න් බෙදේදැයි පරීක්ෂා කිරීමයි.

#### නිදසුන 1

- 764 → එකස්ථානයේ 4, 2න් බෙදෙන නිසා මූල්‍ය සංඛ්‍යාව 2න් බෙදේ.
- 2456 → එකස්ථානයේ 6, 2න් බෙදෙන නිසා මූල්‍ය සංඛ්‍යාව 2න් බෙදේ.
- 7540 → එකස්ථානයේ 0, 2න් බෙදෙන නිසා මූල්‍ය සංඛ්‍යාව 2න් බෙදේ.
- 53 → එකස්ථානයේ 3, 2න් නොබෙදෙන නිසා මූල්‍ය සංඛ්‍යාව 2න් නොබෙදේ.

### සටහන

2න් නොබෙදෙන පූර්ණ සංඛ්‍යා මත්තේ සංඛ්‍යා ලෙස හැඳින්වේ.

### සංඛ්‍යාවක් 3න් බෙදෑම

සංඛ්‍යාවක් ඉතිරි නැතිව 3න් බෙදිය හැකි නම් එම සංඛ්‍යාව 3න් බෙදේ යැයි කියනු ලැබේ. යම් සංඛ්‍යාවක් 3න් බෙදේදැයි පරීක්ෂා කිරීමට පහසු ක්‍රමයක් තිබේ. එනම් එම සංඛ්‍යාවේ ඉලක්කම ද්රේගකය 3, 6 හෝ 9 වන්තේ දැයි පරීක්ෂා කිරීමෙනි.



සංඛ්‍යාවක ඉලක්කම් දරුණු යනු එම සංඛ්‍යාව සඳහා ඇති ඉලක්කම් සියල්ල 1 සිට 9 තක් අගයක් ලැබෙන පරිදි එකතු කර ලබා ගන්නා ප්‍රතිඵලයයි.

4002 හි ඉලක්කම් දරුණු සෙවීම

$$4002 = 4 + 0 + 0 + 2 \\ = 6$$

1945 හි ඉලක්කම් දරුණු සෙවීම

$$1945 = 1 + 9 + 4 + 5 = 19 \\ = 1 + 9 \\ = 10 \\ = 1 + 0 \\ = 1$$

1945 හි ඉලක්කම් දරුණු 1 වේ.

## නිදුසින 2

පහත සංඛ්‍යා 3න් බෙදේ දැයි බලන්න.

- (i) 36 → ඉලක්කම් දරුණු,  $3 + 6 = 9$   
ඉලක්කම් දරුණු 9 බැවින් මෙම සංඛ්‍යාව 3න් බෙදේ.
- (ii) 824 → ඉලක්කම් දරුණු,  $8 + 2 + 4 = 14 \rightarrow 1 + 4 = 5$   
ඉලක්කම් දරුණු 5 බැවින් මෙම සංඛ්‍යාව 3න් නොබෙදේ.
- (iii) 1230 → ඉලක්කම් දරුණු,  $1 + 2 + 3 + 0 = 6$   
ඉලක්කම් දරුණු 6 බැවින් මෙම සංඛ්‍යාව 3න් බෙදේ.
- (iv) 4035 → ඉලක්කම් දරුණු,  $4 + 0 + 3 + 5 = 12 \rightarrow 1 + 2 = 3$   
ඉලක්කම් දරුණු 3 බැවින් මෙම සංඛ්‍යාව 3න් බෙදේ.
- (v) 500 → ඉලක්කම් දරුණු,  $5 + 0 + 0 = 5$   
ඉලක්කම් දරුණු 5 බැවින් මෙම සංඛ්‍යාව 3න් නොබෙදේ.

## සංඛ්‍යාවක් 4න් බෙදීම

සංඛ්‍යාවක් ඉතිරි නැතිව 4න් බෙදිය හැකි නම් එම සංඛ්‍යාව 4න් බෙදේ යැයි කියනු ලැබේ. යම් සංඛ්‍යාවක් 4න් බෙදේදැයි බැලීමට පහසු කුමෙයක් තිබේ. එනම්, එම සංඛ්‍යාවේ අග ඉලක්කම් දෙකෙන් සැදෙන සංඛ්‍යාව 4න් බෙදේ නම් එම සංඛ්‍යාව 4න් බෙදේ.

## නිදුසින 3

- 532 → අග ඉලක්කම් දෙකෙන් සැදෙන සංඛ්‍යාව 32 වේ. එය 4න් බෙදෙන නිසා 532, 4න් බෙදේ.
- 6428 → අග ඉලක්කම් දෙකෙන් සැදෙන සංඛ්‍යාව 28 වේ. එය 4න් බෙදෙන නිසා 6428, 4න් බෙදේ.
- 25348 → අග ඉලක්කම් දෙකෙන් සැදෙන සංඛ්‍යාව 48 වේ. එය 4න් බෙදෙන නිසා 25348, 4න් බෙදේ.



- 7004 → අග ඉලක්කම් දෙකෙන් සැදෙන සංඛ්‍යාව 04 වේ. එය 4න් බෙදෙන නිසා 7004, 4න් බෙදේ.
- 1927 → අග ඉලක්කම් දෙකෙන් සැදෙන සංඛ්‍යාව 27 වේ. එය 4න් නොබෙදෙන නිසා 1927, 4න් නොබෙදේ.
- 3700 → අග ඉලක්කම් දෙකෙන් සැදෙන සංඛ්‍යාව 00 වේ. එය 4න් බෙදෙන නිසා 3700, 4න් බෙදේ.

### සංඛ්‍යාවක් 5න් බෙදීම

සංඛ්‍යාවක් ඉතිරි නැතිව 5න් බෙදිය හැකි නම් එම සංඛ්‍යාව 5න් බෙදේ යැයි කියනු ලැබේ. යම් සංඛ්‍යාවක් 5න් බෙදේදැයි බැලීමට පහසු ක්‍රමයක් තිබේ. එනම්, එම සංඛ්‍යාවේ අග ඉලක්කම (එකස්ථානයේ අගය) 5 හෝ 0 නම් එම සංඛ්‍යාව 5න් බෙදේ.

### නිදුස්න 4

- 675 → මෙහි එකස්ථානය 5 නිසා 675, 5න් බෙදේ.
- 980 → මෙහි එකස්ථානය 0 නිසා 980, 5න් බෙදේ.
- 4375 → මෙහි එකස්ථානය 5 නිසා 4375, 5න් බෙදේ.
- 2048 → මෙහි එකස්ථානය 8 නිසා 2048, 5න් නොබෙදේ.
- 7200 → මෙහි එකස්ථානය 0 නිසා 7200, 5න් බෙදේ.

### 4.1 අභ්‍යාසය

- පහත සංඛ්‍යා අතුරෙන් 2න් බෙදෙන සංඛ්‍යා ලියන්න.  
 (i) 774      (ii) 4302      (iii) 1583      (iv) 7240      (v) 705
- පහත සංඛ්‍යා අතුරෙන් 3න් බෙදෙන සංඛ්‍යා ලියන්න.  
 (i) 183      (ii) 3240      (iii) 4183      (iv) 71310      (v) 7511
- පහත සංඛ්‍යා අතුරෙන් 4න් බෙදෙන සංඛ්‍යා ලියන්න.  
 (i) 1802      (ii) 4556      (iii) 1235      (iv) 7904      (v) 5300
- පහත සංඛ්‍යා අතුරෙන් 5න් බෙදෙන සංඛ්‍යා ලියන්න.  
 (i) 700      (ii) 4135      (iii) 9740      (iv) 3035      (v) 5936
- පහත එක් එක් සංඛ්‍යාව 3න් බෙදෙන සේ □ ලකුණ ඇති තැනට සුදුසු ඉලක්කමක් යොදන්න.  
 (i) 37□1      (ii) 24□3      (iii) 4□31      (iv) 973□
- පහත එක් එක් සංඛ්‍යාව 4න් බෙදෙන සේ □ ලකුණ ඇති තැනට සුදුසු ඉලක්කමක් යොදන්න.  
 (i) 508□      (ii) 71□8      (iii) 68□4      (iv) 3576□6



7. වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යාව	එම සංඛ්‍යාව ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යා
1	1
2	1, 2
3	1, 3
4	1, 2, 4
5	.....
6	.....
7	.....
8	.....
9	.....
10	1, 2, 5, 10
11	.....
12	.....

## 4.2 සාධක

කිසියම් පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් තවත් පූර්ණ සංඛ්‍යා දෙකක ගුණීතයක් ලෙස ලිවිය හැකි නම් දෙවනුව සඳහන් කළ සංඛ්‍යාවලට පළමු සංඛ්‍යාවේ සාධක යයි කියනු ලැබේ.

**නිදසුන 1**

$$6 = 2 \times 3$$

2 හා 3 යන සංඛ්‍යා 6 හි සාධක වේ.

**නිදසුන 2**

$$18 = 2 \times 9$$

$$= 3 \times 6$$

2, 3, 6, 9 යන සංඛ්‍යා 18 හි සාධක වේ.

තවත් ආකාරයකින් ප්‍රකාශ කළහොත් යම් පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් තවත් පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් ඉතිරි නැතිව බෙදේ නම් එය මුළු සංඛ්‍යාවේ සාධකයක් වේ.

**නිදසුන 3**

15, 5න් බෙදේ. එමනිසා 5, 15හි සාධකයකි.

**සංඛ්‍යාවක් සාධක දෙකක ගුණීතයක් ලෙස ලිවිම**

**නිදසුන 4**

$$\begin{aligned} 12 &= 1 \times 12 \\ &= 2 \times 6 \\ &= 3 \times 4 \end{aligned} \left. \right\} \text{ආකාර 3යි.}$$

**නිදසුන 5**

$$\begin{aligned} 72 &= 1 \times 72 \\ &= 2 \times 36 \\ &= 3 \times 24 \\ &= 4 \times 18 \\ &= 6 \times 12 \\ &= 8 \times 9 \end{aligned} \left. \right\} \text{ආකාර 6යි.}$$



මෙසේ සංඛ්‍යාවක් සාධක දෙකක ගුණීතයක් ලෙස විවිධ ආකාරවලට ලිවිය හැකි ය. 1 හා එම සංඛ්‍යාව මිනෑම ම සංඛ්‍යාවක සාධක දෙකක් ලෙස පිළිගැනී.

## 4. 3 සංඛ්‍යාවක සියලු ම සාධක ලිවීම

4 හි සියලු ම සාධක 1, 2, 4 වේ.

7 හි සියලු ම සාධක 1, 7 වේ.

36 හි සියලු ම සාධක 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 වේ.

### ක්‍රියාකාරකම 1

මෙම වගුවේ නිස් කොටුවලට ගැළපෙන සංඛ්‍යා ලියන්න.

සංඛ්‍යාව	සාධක
1	<input type="checkbox"/> 1
2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
3	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3
4	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4
6	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

### ප්‍රථමක සංඛ්‍යා

එකිනෙකට වෙනස් සාධක දෙකක් පමණක් ඇති, එකට වඩා විශාල ප්‍රථමක සංඛ්‍යා ලෙස හඳුන්වයි. එනම් එකෙනුත් එම සංඛ්‍යාවෙනුත් පමණක් බෙදෙන සංඛ්‍යා ප්‍රථමක සංඛ්‍යා වේ.

**උදා:** 2, 3, 5, 11, 13

### සටහන

1 ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් නොවේ.



## සංයුත සංඛ්‍යා

සාධක දෙකකට වැඩියෙන් ඇති සංඛ්‍යා සංයුත සංඛ්‍යා ලෙස හඳුන්වයි.

ලේඛන: 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15

## ප්‍රථමක සාධක

යම් සාධකයක් ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් නම්, එය ප්‍රථමක සාධකයක් ලෙස හඳුන්වයි.

### සංඛ්‍යාවක ප්‍රථමක සාධක සෙවීම

#### නිදුසුන 1

4 හි ප්‍රථමක සාධක සොයන්න.

$$\begin{array}{r} 2 \mid 4 \\ \quad\quad\quad 2 \end{array}$$

4 හි ප්‍රථමක සාධක - 2

#### නිදුසුන 2

12 හි ප්‍රථමක සාධක සොයන්න.

$$\begin{array}{r} 2 \mid 12 \\ \quad\quad\quad 2 \\ \quad\quad\quad 6 \\ \quad\quad\quad 3 \end{array}$$

12 හි ප්‍රථමක සාධක - 2, 3

#### නිදුසුන 3

36 හි ප්‍රථමක සාධක සොයන්න.

$$\begin{array}{r} 2 \mid 36 \\ \quad\quad\quad 2 \\ \quad\quad\quad 18 \\ \quad\quad\quad 3 \\ \quad\quad\quad 9 \\ \quad\quad\quad 3 \end{array}$$

36හි ප්‍රථමක සාධක - 2, 3

## 4.4 මහා පොදු සාධකය (ම.පො.සා.)

සංඛ්‍යා දෙකක හෝ රේට වැඩි ගණනක පොදු සාධක අතුරෙන් විශාල ම සාධකය වන සංඛ්‍යාව මහා පොදු සාධකය ලෙස හඳුන්වයි.

#### නිදුසුන 1

18 හා 30හි ම.පො.සා. සෙවීම

18 හි සියලු සාධක = 1, 2, 3, 6, 9, 18

30 හි සියලු සාධක = 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15

පොදු සාධක = 1, 2, 3, 6

මහා පොදු සාධකය = 6

## ප්‍රථමක සාධකවල ගුණිතයක් ලෙස ලිවීමෙන් මහා පොදු සාධකය සෙවීම

මෙහිදී සංඛ්‍යා ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවල ගුණිතයක් ලෙස ලියා ඒවායේ පොදු සාධක ගුණ කිරීමෙන් ම.පො.සා. සොයා ගැනීම්.



## නිදසුන 2

$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

මහා පොදු සාධකය  $= 2 \times 3$   
 $= 6$

$$\begin{array}{r} 2 \mid 18 \\ 3 \mid 9 \\ 3 \mid 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \mid 30 \\ 3 \mid 15 \\ 5 \mid 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

## නිදසුන 3

$$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

මහා පොදු සාධකය  $= 2 \times 2 \times 2$   
 $= 8$

$$\begin{array}{r} 2 \mid 16 \\ 2 \mid 8 \\ 2 \mid 4 \\ 2 \mid 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \mid 24 \\ 2 \mid 12 \\ 2 \mid 6 \\ 3 \mid 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

## නිදසුන 4

30, 48, 72 යන සංඛ්‍යාවල ම.පො.සා. ප්‍රථමක සාධක ඇසුරින් සොයන්න.

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

$$48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

$$72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

මහා පොදු සාධකය  $= 2 \times 3$   
 $= 6$

$$\begin{array}{r} 2 \mid 30 \\ 3 \mid 15 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \mid 48 \\ 2 \mid 24 \\ 2 \mid 12 \\ 2 \mid 6 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \mid 72 \\ 2 \mid 36 \\ 2 \mid 18 \\ 3 \mid 9 \\ \hline 3 \end{array}$$

## බේදීමේ ක්‍රමයෙන් මහා පොදු සාධකය සොවීම

ඉහත නිදසුන මගින් 30, 48, 72 යන සංඛ්‍යාවල මහා පොදු සාධකය ප්‍රථමක සාධක ඇසුරින් ලබා ගෙන ඇත. 30, 48, 72 යන සංඛ්‍යාවල මහා පොදු සාධකය බේදීමේ ක්‍රමයෙන් සොවීම සලකා බලමු.

30, 48, 72 යන සංඛ්‍යා තුන ම දෙකකන් බේදෙන බැවින් සංඛ්‍යා තුනම දෙකකන් වෙන් වෙන් ව බේදීම පළමුව සිදු කරමු. එවිට පිළිතුර ලෙස 15, 24, 36 යන සංඛ්‍යා තුන ලැබේ. මෙම සංඛ්‍යා තුන ම රේඛා ප්‍රථමක සංඛ්‍යාව වන තුනෙන් බේදෙන නිසා සංඛ්‍යා තුන ම 3න් වෙන වෙන ම බෙදා පිළිතුර ලියනු ලැබේ. එවිට පිළිතුර ලෙස ලැබෙන 5, 8, 12 යන සංඛ්‍යා තුන ම බේදෙන වෙනත් ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් තොමැති බැවින් බේදීම නතර කරනු ලබයි. මීළගට බේදීම සිදු කළ සංඛ්‍යා ගුණ කර 30, 48, 72 සංඛ්‍යාවල ම.පො.සා. ලබා ගනිමු.

38, 48, 72හි ම.පො.සා.  $= 2 \times 3 = 6$

නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා



## 4.5 ගුණකාර

යම් සංඛ්‍යාවක් තවත් සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීමෙන් පළමු සංඛ්‍යාවේ ගුණකාරයක් ලැබේ.

2 හි ගුණකාර = 2, 4, 6, 8, 10,....

3 හි ගුණකාර = 3, 6, 9, 12, 15, ...

ඉහත ආකාරයට ඕනෑම සංඛ්‍යාවක ගුණකාර ලබා ගත හැකි ය.

5 හි ගුණකාර

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

එම් අනුව 5, 10, 15, 20, 25, ... යනාදි වගයෙන් 5හි ගුණකාර ලැබේ.

## ච්‍රියාකාරකම 2

මෙම වගවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3	.....	6	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4	.....	.....	.....	.....	20	.....	.....	.....	.....
5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
6	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
7	.....	.....	.....	.....	.....	.....	56	.....	.....
8	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

## 4.2 අභ්‍යාසය

1. 2 හි පළමු ගුණකාර 10ක් ලියන්න.
2. 3 හි පළමු ගුණකාර 10ක් ලියන්න.
3. 0ට වැඩි 50ට අඩු 4හි ගුණකාර සියල්ල ම වැඩිවන පිළිවෙළට ලියන්න.
4. 0ට වැඩි 100ට අඩු 8හි ගුණකාර වැඩිවන පිළිවෙළට ලියන්න.
5. 2ට හා 3ට පොදු ගුණකාර 4ක් ලියන්න.



6. සිසුන් කිපදෙනෙකු දිනකට ප්‍රයෝග්‍ය ගන්නා ජලය ලිටර ගණන පහත දැක්වේ.  
එක් සිසුවෙකුට දිනකට ජලය ලිටර 6ක් අවශ්‍ය නම්, පහත වගුවේ දැක්වන සිසුන් ගණන සඳහා අවශ්‍ය ජලය ලිටර ගණන සෞයන්න.

සිසුන් ගණන	1	2	3	4	5	6	7
දිනකට අවශ්‍ය ජලය ලිටර ගණන	6	.....	.....	.....	.....	.....	.....

## 4.6 කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය (කු.පො.ගු)

සංඛ්‍යා දෙකක කු.පො.ගු යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ එම සංඛ්‍යා දෙකකි පොදු ගුණාකාර අතරින් කුඩා ම සංඛ්‍යාව ය. එනම්, සංඛ්‍යා දෙකක කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය (කු.පො.ගු) යනු එම සංඛ්‍යා දෙකකන් ම බෙදෙන කුඩා ම සංඛ්‍යාවයි.

**උදා:** 2 හා 3 හි කු.පො.ගු 6 වේ.

$$2 \text{ හි } \text{ගුණාකාර} = 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, \dots$$

$$3 \text{ හි } \text{ගුණාකාර} = 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, \dots$$

$$\text{පොදු } \text{ගුණාකාර} = 6, 12, 18, 24, \dots$$

$$\therefore \text{කු.පො.ගු} = 6$$

### ප්‍රථමක සාධක මගින් සංඛ්‍යාවල කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සෙවීම

සංඛ්‍යා දෙකක හෝ තුනක ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවලින් ලැබෙන සාධක ප්‍රථමක සාධක ලෙස හඳුන්වයි.

**උදා:** 6 හා 8 හි කු.පො.ගු ප්‍රථමක සාධක මගින් සෙවීම

$$6 = 2 \times 3 = 2 \times 3$$

$$8 = 2 \times 2 \times 2 = 2^3$$

$$\begin{array}{r} 2|6 \\ 3|3 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2|8 \\ 2|4 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\text{කු.පො.ගු} = 2^3 \times 3 \quad (\text{එක් එක් ප්‍රථමක සාධකයේ ඉහළම දරුණු ගැනීම)$$

$$= 8 \times 3$$

$$= 24$$

එම් අනුව, එක් එක් සංඛ්‍යාවේ ඉහළම දරුණු සහිත පාදවල ගුණීතය මගින් කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය ලැබේ.

### නිදසුන 1

6, 8, 12 හි කු.පො.ගු ප්‍රථමක සාධක මගින් සෞයන්න.

$$6 = 2 \times 3 = 2 \times 3$$

$$8 = 2 \times 2 \times 2 = 2^3$$

$$12 = 2 \times 2 \times 3 = 2^2 \times 3$$

$$\text{කු.පො.ගු} = 2^3 \times 3 \quad (\text{ඉහළම දරුණු ගැනීම)$$

$$= 8 \times 3 = 24$$

$$\begin{array}{r} 2|6 \\ 3|3 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2|8 \\ 2|4 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2|12 \\ 2|6 \\ 3|3 \\ \hline 1 \end{array}$$



### නිදුසුන 2

12, 18, 30 හි කු.පො.ගු ප්‍රථමක සාධක මගින් සොයන්න.

$$12 = 2 \times 2 \times 3 = 2^2 \times 3$$

$$18 = 2 \times 3 \times 3 = 2 \times 3^2$$

$$30 = 2 \times 3 \times 5 = 2 \times 3 \times 5$$

$$\text{කු.පො.ගු} = 2^2 \times 3^2 \times 5$$

$$= 4 \times 9 \times 5$$

$$= 180$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \mid 6 \\ 2 \mid 3 \\ 3 \mid 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 2 \mid 9 \\ 3 \mid 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \mid 15 \\ 3 \mid 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

### බෙදීමේ ක්‍රමය මගින් කුඩා ම පොදු ගණකාකාරය සොවීම

මෙහිදී ප්‍රථමක සාධකවලින් බෙදීම සලකා කු.පො.ගු සොයා ගත හැකි ය.

### නිදුසුන 3

6, 8, 12 හි කු.පො.ගු සොයන්න.

$$\begin{array}{r} 6, 8, 12 \\ 2 \mid 6, 4 \\ 2 \mid 3, 4 \\ 2 \mid 3, 2 \\ 3 \mid 3, 1 \\ \hline 1, 1, 1 \end{array}$$

$$\therefore \text{කු.පො.ගු.} = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \\ = 24$$

### නිදුසුන 4

12, 18 හි කු.පො.ගු සොයන්න.

$$\begin{array}{r} 12, 18 \\ 2 \mid 12, 6 \\ 2 \mid 6, 9 \\ 3 \mid 3, 9 \\ 3 \mid 1, 3 \\ \hline 1, 1 \end{array}$$

$$\text{කු.පො.ගු.} = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \\ = 36$$

### 4.3 අභ්‍යන්තරය

1. පහත දී ඇති සංඛ්‍යාවල කු.පො.ගු ප්‍රථමක සාධක ඇසුරින් සොයන්න.

- |                 |                 |                  |
|-----------------|-----------------|------------------|
| (i) 8, 12       | (ii) 6, 15, 18  | (iii) 12, 18, 48 |
| (iv) 48, 72, 96 | (v) 15, 60, 144 |                  |

2. පහත දී ඇති සංඛ්‍යාවල ම.පො.සා. සොයන්න.

- |              |                 |                 |                   |
|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| (i) 4, 8     | (ii) 15, 18     | (iii) 12, 15    | (iv) 18, 30       |
| (v) 6, 8, 12 | (vi) 15, 18, 30 | (vii) 8, 48, 96 | (viii) 27, 48, 90 |

3. 12, 18, 30 හි කු.පො.ගු.

- (i) ගණකාකාර ලිවීමෙන් සොයන්න.
- (ii) බෙදීමේ ක්‍රමයෙන් සොයන්න.
- (iii) ප්‍රථමක සාධක භාවිතයෙන් සොයන්න.



4. පහත සංඛ්‍යාවල කු.පො.ගු. බෙදීමේ ක්‍රමයෙන් සෞයන්න.

- |                 |                 |                  |
|-----------------|-----------------|------------------|
| (i) 4, 12       | (ii) 24, 60     | (iii) 12, 15, 24 |
| (iv) 40, 56, 96 | (v) 64, 96, 144 | (vi) 96, 72, 108 |

5. පහත සංඛ්‍යාවල කු.පො.ගු. ප්‍රථමක සාධක මගින් සෞයන්න.

- |                 |               |                 |
|-----------------|---------------|-----------------|
| (i) 12, 18      | (ii) 15, 45   | (iii) 8, 18, 30 |
| (iv) 12, 18, 30 | (v) 6, 30, 40 | (vi) 12, 20, 32 |

6. සාධකවල ගුණීතයක් ලෙස දී ඇති පහත සංඛ්‍යාවල කු.පො.ගු. සහ ම.පො.සා. සෞයන්න.

- |                                     |                                    |                                      |
|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| (i) $2 \times 3$                    | (ii) $2 \times 2 \times 3$         | (iii) $2 \times 2 \times 2 \times 3$ |
| $5 \times 3$                        | $2 \times 2 \times 5$              | $2 \times 2 \times 7$                |
| (iv) $3 \times 3 \times 3 \times 5$ | (v) $2 \times 3 \times 3 \times 3$ | (vi) $2 \times 2 \times 5$           |
| $2 \times 3 \times 5$               | $2 \times 3 \times 5$              | $2 \times 3 \times 5 \times 5$       |

7. 18 හා 30 යන සංඛ්‍යා දෙක බෙදෙන විශාලම සංඛ්‍යාව කිය දී?

8. 2, 6 සහ 8 යන සංඛ්‍යා තුනෙන් ම බෙදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව කිය දී?

9. 2, 3 සහ 4න් බෙදු විට 1ක් ඉතිරි වන මුළුම සංඛ්‍යාව කිය දී?

10. සීනු 3ක් තන්පර 6, 8, 10 කට වරක් බැහින් එකවර නාද වේ. මෙම සීනු තුන හරියට ම පෙරවරු 6ට එකවර නාද වූයේ නම් නැවතන් මෙම සීනු තුනහි ම නාදය එකවර ඇශේෂන්නේ කවිර වෙලාවකට දී?

11. වොරි නිෂ්පාදන ආයතනයක සමාන ගණනකින් යුත් වොරි පැකටි සමුහයක ඇති මුළු වොරි ගණන 1700කි. එබදුම තවත් පැකටි සමුහයක ඇති මුළු වොරි ගණන 300කි. පැකටිවුවක තිබිය හැකි වැඩිම වොරි ගණන සෞයන්න.

### සාරාංශය

- ↳ පුර්ණ සංඛ්‍යා දෙකක හෝ රෑට වැඩි ගණනක පොදු සාධක අතුරෙන් විශාල සංඛ්‍යාව මහා පොදු සාධකය (ම.පො.සා) ලෙස හඳුන්වයි.
- ↳ පුර්ණ සංඛ්‍යා දෙකක කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය (කු.පො.ගු) යනු එම සංඛ්‍යා දෙකකන් ම බෙදෙන කුඩා ම සංඛ්‍යාවයි.



## 5

# දුර්ගක

මෙම පාඨම අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ඔබට,

↳ පාදය විෂේෂ සංකේතයක් වූ බල හඳුනා ගැනීමට,

↳ පාදය විෂේෂ සංකේතයක් වූ බල ප්‍රසාරණය කිරීමට,

↳ විෂේෂ ප්‍රකාශනයක අයුත පද සඳහා දන නිව්ල ආදේශයෙන් අගය සෙවීමට

හැකියාව ලැබේ.

## 5.1 හඳුන්වීම

1 ග්‍රෑනීයේ දී උගත් දුර්ගක පිළිබඳව මතකයට නගා ගනිමු.

$5^2$  සලකන්න. මෙහි,  $5$  පාදය ද  $2$  දුර්ගකය ද වේ.

100, පාදය 10 වූ දුර්ගක අංකනයෙන් ලියු විට,

$100 = 10^2$   $(100 = 10 \times 10$  බැවින්)

### නිදුසුන 1

16 සංඛ්‍යාව, පාදය ප්‍රථමක සංඛ්‍යා වූ බලවල ගුණීතයක් ලෙස ලියා දුර්ගක අංකනයෙන් දක්වන්න.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$16 = 2^4$$

1 ග්‍රෑනීයේ දී ඉගෙන ගත් දුර්ගක පිළිබඳ දැනුම ආවර්ශනය කර ගැනීමට පහත සඳහන් පූනරීක්ෂණ අභ්‍යාසය යොදන්න.



### පූනරීක්ෂණ අභ්‍යාසය

1. පහත සඳහන් ස්වාධීය හිස්තැන් පූරවන්න.

$$(i) 5^2 = \dots \times \dots$$

$$(ii) 36 = 6 \cdots$$

$$(iii) 5^3 = \dots \times \dots \times \dots$$

$$(iv) \dots^3 = 64$$

$$(v) 9 \cdots = 81$$

$$(vi) 10 \cdots = 100$$

$$(vii) 2^3 = \dots$$

$$(viii) 216 = 6 \cdots$$

$$(ix) 12 \cdots = 144$$

$$(x) 2^5 = \dots$$



2. 81 යන සංඛ්‍යාව,  
     (i) පාදය 3 වූ දරුණක ආකාරයෙන් ද  
     (ii) පාදය 9 වූ දරුණක ආකාරයෙන් ද  
         ලියා දක්වන්න.
3. පහත සඳහන් ඒවායේ අගය සොයන්න.  
     (i)  $5^2$               (ii)  $3^2$               (iii)  $4^3$               (iv)  $5^3$               (v)  $10^3$
4. පහත සඳහන් ඒවා පාදය ප්‍රථමක සංඛ්‍යා වූ බලවල ගුණීතයක් ලෙස ලියන්න.  
     (i) 16              (ii) 28              (iii) 36              (iv) 64              (v) 200

## 5.2 බලවල ගුණීතයක අගය කෙටිම

$2^3 \times 3^2$  හි අගය සොයමු.

$$2^3 = 2 \times 2 \times 2$$

$$3^2 = 3 \times 3$$

$$\begin{aligned} 2^3 \times 3^2 &= 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \\ &= 72 \end{aligned}$$

### නිදුසුන 1

$5^2 \times 2^3$  හි අගය සොයන්න.

$$5 \times 5 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$= 200$$

### නිදුසුන 2

$3^3 \times 2^2$  හි අගය සොයන්න.

$$3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2$$

$$= 108$$

### නිදුසුන 3

$2^3 \times 3^2 \times 5^1$  හි අගය සොයන්න.

$$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$$

$$= 360$$

## 5.1 අභ්‍යාසය

1. පහත සඳහන් ඒවායේ අගය සොයන්න.
- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| (i) $5^2 \times 3^2$                | (ii) $4^2 \times 5^2$              |
| (iii) $10^2 \times 3^3$             | (iv) $9^3 \times 3^2 \times 2^2$   |
| (v) $10^2 \times 3^2 \times 4^2$    | (vi) $12^2 \times 5^2 \times 3^2$  |
| (vii) $10^2 \times 11^2 \times 2^2$ | (viii) $2^2 \times 5^2 \times 3^3$ |
| (ix) $11^2 \times 12^2 \times 3$    | (x) $1^3 \times 2^2 \times 3$      |



### 5.3 පාදය විජීය සංකේත වූ දුරශක සහිත ප්‍රකාශන

$$a \times a = a^2$$

$$a \times a \times a = a^3$$

$$b \times b \times b \times b = b^4 \text{ ලෙස } \text{ද } \text{ප්‍රකාශ කළ හැකි } \text{ය}.$$

මෙවායේ පාදය විජීය සංකේත වේ. එලෙසම,

$$a \times a \times b = a^2 \times b = a^2 b$$

$$m \times m \times n \times n \times n = m^2 \times n^3 = m^2 n^3$$

**නිදුසුන 1**

$$a \times b \times b = ab^2$$

**නිදුසුන 2**

$$\underbrace{a \times a}_{a^2} \times \underbrace{b \times b}_{b^2}$$

#### සටහන

විජීය සංකේතයක් පුන පුනා ගුණ කිරීමෙන් එම විජීය සංකේතය පාදය වූ ද ගුණ කළ වාර්ගන දුරශකය වූ ද බලයක් ලැබේ.

#### 5.2 අන්තර්ගතිය

1. පහත සඳහන් ඒවා දුරශක අංකනයෙන් ලියන්න.

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| (i) $m \times m \times m$            | (ii) $y \times y$                     |
| (iii) $p \times p \times p$          | (iv) $t \times t \times t$            |
| (v) $n \times n \times n$            | (vi) $t \times t \times p \times p$   |
| (vii) $m \times m \times p \times p$ | (viii) $k \times k \times t \times t$ |
| (ix) $p \times p \times q \times q$  | (x) $x \times x \times y \times y$    |

### 5.4 බලවල ගුණිත, විජීය පදනම් ලෙස ලිවීම

$a^3 b^2$  ප්‍රකාශනය සලකමු. මෙහි,  $a^3$  යනු  $a \times a \times a$  වේ.

$b^2$  යනු  $b \times b$  වේ.

$\therefore a^3 b^2 = a \times a \times a \times b \times b$  ලෙස ලිවීය හැකි ය.

එලෙසම,  $m^2 n^4 = m \times m \times n \times n \times n \times n$  ලෙස ලිවීය හැකි ය.

**නිදුසුන 1**

පහත එක එකක් විජීය පදනම් ගුණිත ලෙස ලියා දක්වන්න.

- |               |                |                 |
|---------------|----------------|-----------------|
| (i) $a^2 b^2$ | (ii) $p^3 q^2$ | (iii) $m^2 y^2$ |
|---------------|----------------|-----------------|

$$(i) a^2 b^2 = a \times a \times b \times b \quad (ii) p^3 q^2 = p \times p \times p \times q \times q$$

$$(iii) m^2 y^2 = m \times m \times y \times y$$



### 5.3 අභ්‍යාසය

1. පහත සඳහන් ඒවා විෂය පදවල ගුණීත ලෙස ලියන්න.

(i)  $x^2y^3$

(ii)  $m^2n^3$

(iii)  $p^2q^2$

(iv)  $l^2m^2$

(v)  $t^3m^2$

(vi)  $l^2m^3$

(vii)  $m^3t^2$

(viii)  $a^3y^2$

(ix)  $t^3p^2$

(x)  $p^2q^2$

### 5.5 ආදේශ කිරීම මගින් දැරූකෙ සහිත ප්‍රකාශනවල අගය සේවීම

දැරූකෙ සහිත ප්‍රකාශනවල එක් එක් විෂය පදයට අගයන් ආදේශ කිරීමෙන්, එම ප්‍රකාශනවල අගය සොයා ගනු ලැබේ. මෙම ගුණීතේ දී අදාළ පද සඳහා ආදේශ කරනුයේ දන නිඩ්ල පමණකි.

#### නිදුසුන 1

$a = 2$  නම්  $a^3$  හි අගය සොයන්න.

$$\begin{aligned} a^3 &= a \times a \times a \\ &= 2 \times 2 \times 2 \\ &= 8 \end{aligned}$$

#### නිදුසුන 2

$m = 3$  නම්  $m^2$  හි අගය සොයන්න.

$$\begin{aligned} m^2 &= m \times m \\ &= 3 \times 3 \\ &= 9 \end{aligned}$$

#### නිදුසුන 3

$x = 2, y = 3$  නම්,  $x^2 y^3$  හි අගය සොයන්න.

$$\begin{aligned} x^2 y^3 &= x \times x \times y \times y \times y \\ &= 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \\ &= 108 \end{aligned}$$

### 5.4 අභ්‍යාසය

1.  $x = 2, y = 3, m = 5, n = 1, z = 9$  නම් පහත සඳහන් ඒවායේ අගය සොයන්න.

(i)  $x^4$

(ii)  $y^2$

(iii)  $m^2$

(iv)  $n^{100}$

(v)  $z^2$

2.  $a = 3, b = 2, c = 1, d = 4$  නම් පහත සඳහන් ඒවායේ අගය සොයන්න.

(i)  $a^2b^3$

(ii)  $a^2c$

(iii)  $b^2c^2$

(iv)  $b^3c^3$

(v)  $a^2d^2$

(vi)  $a^2b^2$

(vii)  $b^2d^2$

(viii)  $c^3d^2$

(ix)  $a^3d^2$

(x)  $b^2a^3$





## 6 කාලය

- මෙම පාඨම අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ඔබට,
- ↳ දැක, ගතක, සහසුක හඳුනා ගෙන වර්ග කිරීමට,
  - ↳ අධික අවුරුද්ද හඳුනා ගැනීමට,
  - ↳ කාලය සම්බන්ධ ඒකක පරිවර්තනය සිදු කිරීමට,
  - ↳ කාලය සම්බන්ධ ගණනය කිරීම් සිදු කිරීමට

හැකියාව ලැබේ.

### 6.1 මාස, අවුරුදු, දැක, ගතක, සහසුක

#### මාස හා අවුරුදු

දින 30 = මාස 1 ලෙස ඔබ උගෙන ඇතේ. තත්පර, මිනින්තු හා පැය සම්බන්ධ කාලය ඔරෙල්සුව මගින් මතිනු ලබන අතර දින, මාස, අවුරුදු ආදිය මැනීම සඳහා දින දරුණනය හාවිත කරයි. මෙහි දී දින, සති, මාස, අවුරුදු යන කාලය මතින ඒකක මිනැං ම එකක් දින දරුණනය මගින් වෙන වෙන ම හඳුනා ගත හැකි ය. පහත දින දරුණනය අධ්‍යයනය කරන්න.

2017											
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11
14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18
21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25
28	29	30	31				28	29	30		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26
29	30	31					29	30	31		
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
8	9										

අධික අවුරුද්දක් නොවන වසරකට දින 365ක් පවතී.

පෙබරවාරි මාසයට දින 29ක් ඇති අධික අවුරුද්දක් වන වසරකට දින 366ක් පවතී.

- දිනයක ආරම්භය රේට පෙර දින මධ්‍යම රාත්‍රී 12.00 තැතෙහාත් 00:00 ද දිනයක අවසානය මධ්‍යම රාත්‍රී 12.00 තැතෙහාත් 24:00 වේ. යම් දිනයක 24:00 යනු පසු දින ඇරුම් වන අතර එය 00:00 මගින් ද දැක්විය හැකි ය.
- මාසයක ඇරුම් එම මාසයේ මූල් දිනය (1 වැනිදා) වන අතර අවසාන දිනය අදාළ මාසය අනුව 28, 29, 30 හෝ 31 වේ. මාසයකට දින 28, 29, 30, 31 ලෙස විවිධ අගයන් තිබුණ ද ගණනය කිරීම්වල දී සලකනු ලබන්නේ දින 30, මාස 1 ලෙස ය.
- වසරක ආරම්භය එම වසරේ ජනවාරි 01 වන අතර වසරේ අවසානය දෙසැම්බර් 31 වේ. අවුරුද්දකට දින 365ක් හෝ 366ක් තිබුණ ද ගණනය කිරීම්වල දී සලකනු ලබන්නේ දින 365, අවුරුදු 1 ලෙස ය.

### දැක්කය

වසර 10ක් දැක්කය ලෙස භූත්‍යවයි. මෙලෙස ගත් විට,

01—10 → පලමු දැක්කය

11—20 → දෙවන දැක්කය

21—30 → තෙවන දැක්කය ආදි ලෙස වේ.

### සටහන

තිතු උපතට පසුව යෙදෙන වර්ෂ ත්‍රිස්තු වර්ෂ (ත්‍රි.ව) ලෙස ද තිතු උපතට පෙර වර්ෂ ත්‍රිස්තු පුර්ව (ත්‍රි.පු) ලෙස ද හැඳින්වේ.

ත්‍රි.ව. 1956 සලකමු. එම වර්ෂය අයත් දැක්කයේ ප්‍රථම වර්ෂය වන්නේ 1951 ය. (දැක්කයේ ආරම්භක වර්ෂය ලබා ගැනීමේ දී එකස්ථානයේ ඉලක්කම පමණක් ඉවත් කර රේට 1 යොදයි.) එම දැක්කයේ අවසන් වසර වන්නේ 1960 යි. ඒ අනුව, 1956 අයත් දැක්කය 1951 වර්ෂයේ ජනවාරි 1 දිනෙන් ආරම්භ වී 1960 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වේ. යම් වර්ෂයකට අදාළ දැක්කය ලබා ගැනීමේ දී එම දැක්කයට අයත් අවසාන වර්ෂයේ අග 0 ඉවත් කිරීමෙන් එම වර්ෂයට අදාළ දැක්කය ලැබේ. ඒ අනුව, 1956 අයත් දැක්කය 196 වැනි දැක්කයයි.

### නිදුසුන 1

ත්‍රි.ව 2017 සලකමු.

$$\text{ත්‍රි.ව 2017 අයත් දැක්කයේ ආරම්භක වර්ෂය} = 201\overset{1}{\cancel{7}} \quad (7 \text{ ඉවත් කර } 1 \text{ යොදයි.)}$$
$$= 2011$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ත්‍රි.ව. 2017 අයත් දැක්කයේ } \\ \text{අවසාන වර්ෂය } \end{array} \right\} = 201\overset{20}{\cancel{7}} \quad (17 ඉදිරියෙන් ඇති 10හි ඉණාකාරයට ගෙන යමු.)$$
$$= 2020$$

$$\begin{aligned} \text{ත්‍රි.ව. 2017 අයත් දැක්කය} &= 202\overset{0}{\cancel{7}} \\ &= 202 \text{ වන දැක්කය} \end{aligned}$$



## සියවස (ගතකය)

වසර 100 ක කාල පරාසය සියවසක් නැතහොත් ගතකයක් නම් වේ.

2017 වර්ෂය අයත් ගතකය සෞයමු.

2017 අයත් ගතකයේ ආරම්භක වර්ෂය = 2017

$$\begin{aligned} &= 20\cancel{1}\overset{01}{7} \quad (17 \text{ ඉවත් කර ඒ වෙනුවට 01 යොදයි.) \\ &= 2001 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2017 \text{ අයත් ගතකයේ අවසාන වර්ෂය} &= 20\cancel{1}\overset{100}{7} \quad (017 \text{ යන්නට ඉදිරියෙන් ඇති 100හි } \\ &\quad \text{ගුණාකාරයට ගෙන යයි.) \\ &= 2100 \end{aligned}$$

මෙහි දී ගතකයේ අවසාන වර්ෂයේ අග '00' ඉවත් කළ විට ගතකය ලැබේ.

එනම්, 2017 → 2100 → 2100 → 21

ඒ අනුව 2017 අයත් වන්නේ 21 වන සියවසටයි.

## සහස්‍රකය

වසර 1000 ක කාල පරාසය සහස්‍රකයක් නම් වේ.

1956 වර්ෂය අයත් සහස්‍රකය සෞයමු.

$$\begin{aligned} 1956 \text{ වර්ෂය අයත් සහස්‍රකයේ ආරම්භක වර්ෂය} &= 19\cancel{56}\overset{001}{6} \quad (956 \text{ ඉවත් කර 001 යොදයි.) \\ &= 1001 \end{aligned}$$

$$1956 \text{ වර්ෂය අයත් සහස්‍රකයේ අවසාන වර්ෂය} = 19\cancel{56}\overset{2000}{6} \quad (\text{මුළු සංඛ්‍යාව ම } 1000 \\ \quad \text{ගුණාකාරයට ගෙන හිය විට)$$

මෙහිදී සහස්‍රකයේ අවසාන වර්ෂයේ අග "000" ඉවත් කළ විට සහස්‍රකය ලැබේ.

1956 → 2000 → 2000

ඒ අනුව, 1956 අයත් වන්නේ 2 වන සහස්‍රකයටයි.



## 6.1 අභ්‍යන්තරය

- 1.** පහත දැක්වෙන වර්ෂයන් අයත් වන දැකු ලියන්න.

(i) 1953                   (ii) 1914                   (iii) 2015                   (iv) 1973

**2.** පහත දැක්වෙන වර්ෂයන් අයත් වන සියවස ලියන්න.

(i) ක්‍රි.ව.2017           (ii) ක්‍රි.ව.2001           (iii) ක්‍රි.ව.1998           (iv) ක්‍රි.ව.1695

**3.** 23 වන සියවසේ පළමු දිනය හා අවසාන දිනය ලියන්න.

## 6.2 ଅଦିକ ଅଲ୍ପର୍ଚନ୍ଦ୍ର

සූර්ය වර්ෂයක් දින 365ක් ලෙස ගණනය කළ ද එයට සංබුද්ධියේ ම දින 365 පැය 5 මිනිත්තු 48 තත්පර 46 ක් පවතී. නමුත් ගණනයේ ඇති අපහසුව නිසා මෙම පැය, මිනිත්තු හා තත්පර ප්‍රමාණය නොසලකා වසරකට දින 365ක් ලෙස ප්‍රකාශ කරයි. එසේ වුවත් ඉහත දක්වන ලද නොසලකා හරිනු ලබන කාලය වසර 4ක් ගිය විට දිනකට ආසන්න වේ. එලෙස ඉතිරි කාලය වසර 4කට වරක් එක් වී සැදෙන මෙම දිනය පෙබරවාරි මාසයට එක් කර ගන්නා අතර එම වර්ෂයට දින 366ක් පවතින බැවින් එය අධික අවුරුද්දක් ලෙස හඳුන්වා දෙනු ලැබයි.

- යම් වර්ෂයක් දැක්වෙන සංඛ්‍යාව 100 යෙහි ගුණාකාරයක් නොවන විට, එම සංඛ්‍යාව 4න් බෙදේ නම් එය අධික අවුරුදුදකි.
  - 100හි ගුණාකාරයක් වන වර්ෂයක් අධික අවුරුදුදක් වන්නේ එය 400න් බෙදේ නම් සාම්මුණි

ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ 1

క్రి.వ. 1996 అదిక ఆవురడ్డుకు వీ ద్య?

1996 සියලේ ගණාකාරයක් නොවේ.

$$1996 \div 4 = 499, \quad (1996, 4\text{ன் கெட்டு.)}$$

ඒනම්, 1996 වර්ෂය අධික අවරුද්දකි.

ନିଦ୍ୟନ 2

క్రి.వ. 2020 వరషయ అదిక ఆవురడ్డుకు లేదా దీ?

2020, 100 ති ගුණාකාරයක් නොවේ.

$$2020 \div 4 = 505, \quad (2020, 4\text{ನು} \text{ ಗೆಂಡೆ.})$$

එමනිසා 2020 අධික අවුරුද්දකි.



### නිදසුන 3

ක්‍රි.ව. 2015 වර්ෂය අධික අවුරුද්දක් වේ ද?

2015, 100 ගුණාකාරයක් නොවේ.

$2015 \div 4$  (2015, 4න් නොබෙදේ.)

එමතිසා 2015 අධික අවුරුද්දක් නොවේ.

### නිදසුන 4

ක්‍රි.ව. 2100 වර්ෂය අධික අවුරුද්දක් වේ ද?

2100, 100 හි ගුණාකාරයක් වේ.

$2100 \div 400$  (2100, 400න් නොබෙදේ.)

එමතිසා 2100 අධික අවුරුද්දක් නොවේ.

### නිදසුන 5

ක්‍රි.ව. 1600 වර්ෂය අධික අවුරුද්දක් වේ ද?

1600, 100 හි ගුණාකාරයක් වේ.

$1600 \div 400 = 4$  (1600, 400න් බෙදේ.)

එමතිසා 1600 අධික අවුරුද්දක් වේ.

## 6.2 ආහාරය

1. පහත දැක්වෙන එක් එක් වර්ෂ අධික අවුරුද්දක් වේ ද නොවේ ද යන්න සඳහන් කරන්න.

- (i) ක්‍රි.ව.1708      (ii) ක්‍රි.ව.2016      (iii) ක්‍රි.ව.2024      (iv) ක්‍රි.ව.2018  
(v) ක්‍රි.ව.1400      (vi) ක්‍රි.ව.1904      (vii) ක්‍රි.ව.2400

2. ශිෂ්‍යයෙකු 2100 වර්ෂය 100 ගුණාකාරයක් වූව ද අධික අවුරුද්දක් නොවන බව පවසයි.  
මෙය සත්‍ය ද අසත්‍ය ද රීට හේතුව පහදන්න.

## 6.3 කාලය මැනීමේ ඒකක අතර සම්බන්ධතාව

### දින හා මාස

දින 30 = මාස 01

දින  $\frac{\div 30}{\longrightarrow}$  මාස

මාස  $\times 30 \longrightarrow$  දින

දින, මාස බවත් මාස, දින බවත් පත් කර ගන්නා ආකාරය පහත නිදසුන් ඇසුරින් අවබෝධ කර ගනිමු.



### නිදසුන 1

- දින 30  $\rightarrow \frac{30}{30} = 1$

දින 30 = මාස 1

- දින 60  $\rightarrow \frac{60}{30} = 2$

දින 60 = මාස 2

- දින 180  $\rightarrow \frac{180}{30} = 6$

දින 180 = මාස 6

### නිදසුන 2

- මාස 1  $\rightarrow 1 \times 30 = 30$

මාස 1 = දින 30

- මාස 2  $\rightarrow 2 \times 30 = 60$

මාස 2 = දින 60

- මාස 8  $\rightarrow 8 \times 30 = 240$

මාස 8 = දින 240

### මාස හා අවුරුදු

මාස  $\xrightarrow{\div 12}$  අවුරුදු

අවුරුදු  $\xrightarrow{\times 12}$  මාස

මාස, අවුරුදු බවටත් අවුරුදු, මාස බවටත් පත් කර ගන්නා ආකාරය පහත නිදසුන් ඇසුරින් අවබෝධ කර ගනිමු.

### නිදසුන 3

- මාස 12  $\rightarrow \frac{12}{12} = 1$

මාස 12 = අවුරුදු 1

- මාස 24  $\rightarrow \frac{24}{12} = 2$

මාස 24 = අවුරුදු 2

- මාස 144  $\rightarrow \frac{144}{12} = 12$

මාස 144 = අවුරුදු 12

### නිදසුන 4

- අවුරුදු 1  $\rightarrow 1 \times 12 = 12$

අවුරුදු 1 = මාස 12

- අවුරුදු 5  $\rightarrow 5 \times 12 = 60$

අවුරුදු 5 = මාස 60

- අවුරුදු 10  $\rightarrow 10 \times 12 = 120$

අවුරුදු 10 = මාස 120



### 6.3 අභ්‍යාසය

- පහත දි ඇති කාලයන් මාසවලින් දක්වන්න.  
(i) දින 30      (ii) දින 180      (iii) දින 540      (iv) දින 600
- පහත දි ඇති කාලයන් දිනවලින් දක්වන්න.  
(i) මාස 01      (ii) මාස 07      (iii) මාස 12      (iv) මාස 16
- පහත දි ඇති කාලයන් මාස හා දින බවට පත් කරන්න.  
(i) දින 45      (ii) දින 220      (iii) දින 305      (iv) දින 115
- පහත දැක්වෙන මාස ගණන අවුරුදුවලින් දක්වන්න.  
(i) මාස 12      (ii) මාස 36      (iii) මාස 240      (iv) මාස 120
- පහත දැක්වෙන අවුරුදු ගණන මාසවලින් දක්වන්න.  
(i) අවුරුදු 1      (ii) අවුරුදු 4      (iii) අවුරුදු 9      (iv) අවුරුදු 18
- පහත දැක්වෙන මාස ගණන, අවුරුදු හා මාසවලින් දක්වන්න.  
(i) මාස 15      (ii) මාස 65      (iii) මාස 112      (iv) මාස 625

### 6.4 කාලය ආණිත ගණනය කිරීම

#### • කාලය සම්බන්ධ මේනුම් එකතු කිරීම

දින, මාස හා අවුරුදු ඇතුළත් මේනුම් එකතු කර ගන්නා ආකාරය පහත නිදසුන් ඇසුරින් අවබෝධ කර ගනිමු.

නිදසුන 1

මාස	දින
05	21
+ 03	06
<hr/>	<hr/>
08	27

නිදසුන 2

මාස	දින
1	දින 30 = මාස 1
07	29
+ 1	18
	47
	30
09	17



### නිදසුන 3

$$\begin{array}{r}
 \text{අවුරුදු} & \text{මාස} \\
 15 & 08 \\
 + 10 & 03 \\
 \hline
 25 & 11
 \end{array}$$

### නිදසුන 4

$$\begin{array}{r}
 \text{අවුරුදු} & \text{මාස} \\
 2 & 24 = \text{අවුරුදු} 2 \\
 21 & 19 \\
 + 3 & 10 \\
 \hline
 29 & 24 \\
 \hline
 26 & 05
 \end{array}$$

### නිදසුන 5

$$\begin{array}{r}
 \text{අවුරුදු} & \text{මාස} & \text{දින} \\
 05 & 03 & 20 \\
 + 03 & 06 & 7 \\
 \hline
 08 & 09 & 27
 \end{array}$$

### නිදසුන 6

$$\begin{array}{r}
 \text{අවුරුදු} & \text{මාස} & \text{දින} \\
 07 & 07 & 23 \\
 + 03 & 06 & 18 \\
 \hline
 14 & 41 \\
 - 12 & - 30 \\
 \hline
 11 & 02 & 11
 \end{array}$$

### ● කාලය සම්බන්ධ මිතුම් අඩු කිරීම

දින, මාස හා අවුරුදු ඇතුළත් මිතුම් අඩු කර ගන්නා ආකාරය පහත නිදසුන් ඇසුරින් අවබෝධ කර ගනිමු.

### නිදසුන 7

$$\begin{array}{r}
 \text{මාස} & \text{දින} \\
 11 & 25 \\
 - 04 & 12 \\
 \hline
 07 & 13
 \end{array}$$

### නිදසුන 8

$$\begin{array}{r}
 \text{මාස} & \text{දින} \\
 \boxed{09 - 1} & \boxed{05 + 30} = 35 \\
 - \frac{3}{05} & - \frac{18}{17} \\
 \hline
 & 17
 \end{array}$$

### නිදසුන 9

$$\begin{array}{r}
 \text{අවුරුදු} & \text{මාස} \\
 15 & 28 \\
 - 04 & 13 \\
 \hline
 11 & 15
 \end{array}$$

### නිදසුන 10

$$\begin{array}{r}
 \text{අවුරුදු} & \text{මාස} \\
 \boxed{\text{අවුරුදු} 1 = \text{මාස} 12} & \\
 \boxed{18 - 1} & \boxed{02 + 12 = 14} \\
 - \frac{12}{05} & - \frac{08}{06} \\
 \hline
 & 06
 \end{array}$$



නිදුස්‍යන 11

අවුරුදු	මාස	දින
05	04	15
- 03	02	10
<hr/>	<hr/>	<hr/>
02	02	05
<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>

නිදුස්‍යන 12

අවුරුදු	මාස	දින
16	03	05 + 30 = 35
- 12	01	21
<hr/>	<hr/>	<hr/>
04	01	14
<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>

මාස 1 = දින 30

#### 6.4 අභ්‍යාසය

1. සුළු කරන්න.

(i)

මාස	දින
06	18
+ 02	15
<hr/>	<hr/>

(ii)

මාස	දින
05	21
+ 07	23
<hr/>	<hr/>

(iii)

අවුරුදු	මාස	දින
05	07	23
+ 02	03	18
<hr/>	<hr/>	<hr/>

(iv)

අවුරුදු	මාස	දින
16	07	20
+ 12	09	16
<hr/>	<hr/>	<hr/>

(v)

අවුරුදු	මාස	දින
02	07	15
+ 03	09	21
<hr/>	<hr/>	<hr/>

- දිනෙන්ගේ උපන් දිනය 1997 - 02 - 04 වන දා වන අතර තරුණී රේට වසර 05ක්ත් මාස 10ක් හා දින 27කට පසුව උපන ලබා ඇතේ. තරුණීගේ උපන් දිනය සොයන්න.
- එක්තරා පිරිවෙක් ආරම්භ කර ඇත්තේ 1895 - 03 - 02 වන දිනයේ දී ය. එම පිරිවෙක් 75 වන සංවත්සරය සමරා ඇත්තේ කුමන වසරේ දී?



#### 4. සුල් කරන්න.

$$\begin{array}{r}
 \text{(i)} \\
 \begin{array}{r} \text{මාස} \\ 07 \\ - 03 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{දින} \\ 21 \\ 16 \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(ii)} \\
 \begin{array}{r} \text{මාස} \\ 11 \\ - 03 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{දින} \\ 05 \\ 16 \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(iii)} \\
 \begin{array}{r} \text{අවුරුදු} \\ 05 \\ - 02 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{මාස} \\ 02 \\ 09 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{දින} \\ 09 \\ 23 \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(iv)} \\
 \begin{array}{r} \text{අවුරුදු} \\ 25 \\ - 12 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{මාස} \\ 03 \\ 09 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{දින} \\ 15 \\ 10 \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(v)} \\
 \begin{array}{r} \text{අවුරුදු} \\ 18 \\ - 12 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{මාස} \\ 07 \\ 09 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{දින} \\ 23 \\ 24 \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

5.  $A$  නම් පුද්ගලයාගේ වයස අවුරුදු 73 මාස 02 දින 05කි. ඔහුගේ  $B$  නම් සහෙස්දරයාගේ වයස අවුරුදු 69 මාස 10 දින 24කි.  $A, B$ ට වඩා කොපමණ වැඩිමහලු ද?
6. 2017 - 01 - 01 දිනට විහාරස්ථානයක දායක සභාව පිහිටුවා වසර 23 මාස 05 දින 16කි. දායක සභාව පිහිට වූ වර්ෂය සෞයන්න.

#### සාරාංශය

- ❖ • යම් වර්ෂයක් දැක්වෙන සංඛ්‍යාව 100 යෙහි ගුණාකාරයක් නොවන විට, එම සංඛ්‍යාව 4න් බෙදේ නම් එය අධික අවුරුද්දකි.
- 100හි ගුණාකාරයක් වන වර්ෂයක් අධික අවුරුද්දක් වන්නේ එය 400න් බෙදේ නම් පමණි.
  
- ❖ කාලය සම්බන්ධ මිනුම් එකතු කිරීමේ දි හා අඩු කිරීමේ දි දින හා මාස අතර ඇති සම්බන්ධය ද මාස හා අවුරුදු අතර ඇති සම්බන්ධය ද දැන සිටීම වැදගත් වේ.





## සඳිග සංඛ්‍යා

මෙම පාඨම අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ඔබට,

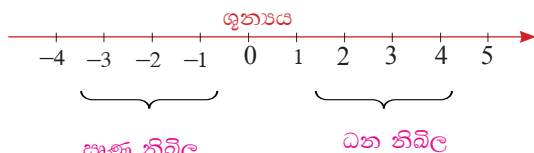
↳ සංඛ්‍යා රේඛාව හා විතයෙන් නිවිල එකතු කිරීම හා අඩු කිරීමට,

↳ සංඛ්‍යා රේඛාව හා විතයෙන් තොරව නිවිල එකතු කිරීම හා අඩු කිරීමට

හැකියාව ලැබේ.

### 7.1 නිවිල්වීම

සංඛ්‍යා රේඛාවක් මත නිවිල නිරුපණය ඇප මිට පෙර ඉගෙන ගෙන ඇත.



ර් පිස් මගින් සංඛ්‍යා රේඛාවේ අන්ත දක්වයි. සංඛ්‍යා රේඛාව මගින් දන නිවිල, සානු නිවිල හා ගුණාත්මක නිරුපණය වේ. එහි නිවිල නිරුපිත ස්ථාන අතර සමාන පරතර පිහිටයි.

#### නිදුසුන 1

- 2 සිට 5 තෙක් නිවිල කුලකය ලියන්න.

$$\{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$$

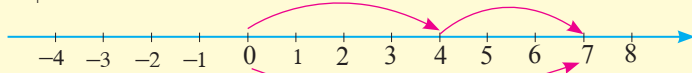
නිවිල එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම සඳහා සංඛ්‍යා රේඛාව ආධාර කර ගත හැකි ය.

### 7.2 සංඛ්‍යා රේඛාවක් හා විතයෙන් නිවිල එකතු කිරීම

#### ධන නිවිල දෙකක එකතුව සෞචීම

#### නිදුසුන 1

$4 + 3$  හි අගය සෞචීම



$+ 4$  දක්වීමට 0 සිට එකක 4ක් දකුණට යා යුතු ය. එයට  $+ 3$ ක් එකතු කිරීමට එනැන් සිට එකක 3ක් නැවත දකුණට යා යුතු ය.

දැන් 0 සිට එකක 7ක් දකුණට ගොස් ඇති බව පෙනේ. එය සංඛ්‍යා රේඛාව යටින් 0 සිට 7 තෙක් පෙන්වුම් කර ඇත.

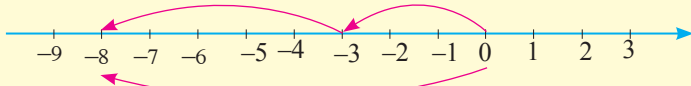


## සැණා නිඩ්ල දෙකක එකතුව සෞචීම

### නිදුසුන 2

$$(-3) + (-5)$$

(සම්මතයක් ලෙස සැණා නිඩ්ල වරහන් කුළ දක්වනු ලැබේ.)



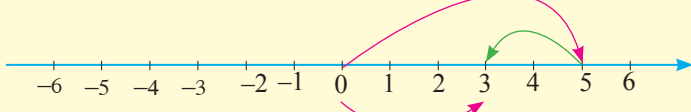
0 සිට ඒකක 3ක් වමටත් එතැන් සිට නැවත ඒකක 5ක් වමට ගමන් කිරීම.

$$\therefore (-3) + (-5) = (-8)$$

## ධන නිඩ්ලයක හා සැණා නිඩ්ලයක එකතුව සෞචීම

### නිදුසුන 3

$$5 + (-2)$$

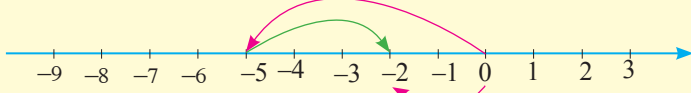


0 සිට 5ක් දකුණට ගොස් එතැන් සිට ස්ථාන 2ක් වමට ගමන් කිරීම.

$$\therefore 5 + (-2) = 3$$

### නිදුසුන 4

$$(-5) + 3$$



0 සිට ඒකක 5ක් වමට ගොස් එතැන් සිට ඒකක 3ක් නැවත දකුණට ගමන් කිරීම

$$(-5) + 3 = -2$$

සම්මතයක් ලෙස දහ නිඩ්ල සඳහා අදාළ ස්ථානයේ සිට දකුණටත් සැණා නිඩ්ල සඳහා අදාළ ස්ථානයේ සිට වමටත් ලකුණු කිරීම කරනු ලැබයි. මෙලෙස දිගුවක් සම්බන්ධ කරගෙන සංඛ්‍යා හසුරුවන විටදී එම සංඛ්‍යා සඳිග සංඛ්‍යා ලෙස හැඳින්වේ.



## 7.3 සංඛ්‍යා රේඛාව හා විතයෙන් තොර ව නිඩිල සංඛ්‍යා එකතු කිරීම

දන නිඩිල දෙකක් එකතු කිරීමේදී එම සංඛ්‍යා දෙක එකතු කර ලැබෙන පිළිතුරට දන ලකුණ යොදයි.

### නිදුසුන 1

(+2) + (+5) එකතු කරන්න.

$$(+2) + (+5) = (+7)$$

$$2 + 5 = 7$$

සාන නිඩිල දෙකක් එකතු කිරීමේදී සාන ලකුණ නොසලකා එම සංඛ්‍යා දෙක එකතු කර ලැබෙන පිළිතුරට සාන ලකුණ යොදයි.

### නිදුසුන 2

(-3) + (-6) එකතු කරන්න.

$$3 + 6 = 9$$

$$(-3) + (-6) = (-9)$$

දන නිඩිලයක් හා සාන නිඩිලයක් එකතු කිරීමේදී ලකුණ නොසලකා ඒවායේ වෙනස ලබා ගෙන සංඛ්‍යා රේඛාවේ 0ට වඩා ඇතින් පිහිටන සඳිග සංඛ්‍යාවේ ලකුණ පිළිතුර සඳහා යොදනු ලබයි.

### නිදුසුන 3

(+7) + (-2) එකතු කරන්න.

$$7 - 2 = 5$$

සංඛ්‍යා රේඛාවේ 0ට ඇතින් ම පිහිටන්නේ +7 වේ. එමනිසා පිළිතුරහි ලකුණ දන වේ.

$$(+7) + (-2) = (+5)$$

$$= 5$$

### නිදුසුන 4

(-6) + (+4) එකතු කරන්න.

$$6 - 4 = 2$$

සංඛ්‍යා රේඛාවේ 0ට ඇතින් ම පිහිටන්නේ (-6) වේ. එමනිසා පිළිතුරහි ලකුණ සාන වේ.

$$(-6) + (+4) = (-2)$$





**පියවර 1** - සංඛ්‍යා රේඛාව මත පළමු සඳිග සංඛ්‍යාව නිරුපණය කරන ලක්ෂණය සලකුණු කරන්න.

**පියවර 2** - සලකුණු කළ ලක්ෂණයේ සිට දෙවන සඳිග සංඛ්‍යාවේ විශාලත්වයට සමාන දුරක් දෙවන සංඛ්‍යාවේ දිගාවට ප්‍රතිවිරැදී දිගාවට ගමන් කරන්න. එසේ අවසානයේදී පැමිණී ලක්ෂණය මගින් පිළිතුර ලැබේ.

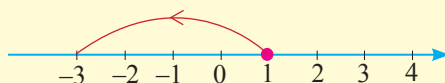
### සටහන

- (+4) හි විශාලත්වය 4වේ. එහි දිගාව දකුණුන් පස වේ.
- (+4) හි දිගාවට ප්‍රතිවිරැදී දිගාව වමන් පස වේ.
- (-4) හි විශාලත්වය 4වේ. එහි දිගාව වමන් පස වේ.
- (-4) හි දිගාවට ප්‍රතිවිරැදී දිගාව දකුණුන් පස වේ.

### නිදුසුන 1

(+1) – (+4) හි අගය සංඛ්‍යා රේඛාව හාවිතයෙන් සොයන්න.

(+4) හි විශාලත්වය 4 වන අතර දිගාව දකුණුන්පස වේ. (+4) හි ප්‍රතිවිරැදී දිගාව වමන්පස වේ. පළමුව (+1) සිට (+4) හි දිගාවට ප්‍රතිවිරැදී දිගාවට ඒකක 4ක් සංඛ්‍යා රේඛාව ඔස්සේ ගමන් කිරීමෙන් පසු අවසානයේ පැමිණෙන ලක්ෂණය මගින් පිළිතුර ලැබේ.



$$\therefore (+1) - (+4) = (-3)$$

### නිදුසුන 2

(+3) – (-2) හි අගය සංඛ්‍යා රේඛාව හාවිතයෙන් සොයන්න.

(-2) හි විශාලත්වය 2 වන අතර දිගාව වමන්පස වේ. (-2) හි ප්‍රතිවිරැදී දිගාව දකුණුන්පස වේ. පළමුව (+3) සිට (-2) හි දිගාවට ප්‍රතිවිරැදී දිගාවට ඒකක 2ක් සංඛ්‍යා රේඛාව ඔස්සේ ගමන් කිරීමෙන් පසු අවසානයේ පැමිණෙන ලක්ෂණය මගින් පිළිතුර ලැබේ.



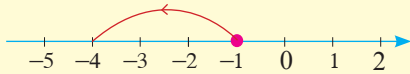
$$\therefore (+3) - (-2) = (+5)$$



### නිදසුන 3

$(-1) - (+3)$  හි අගය සංඛ්‍යා රේඛාව භාවිතයෙන් සොයන්න.

$(+3)$  හි විකාලත්වය 3 වන අතර දිගාව දකුණුත්පස වේ.  $(+3)$  හි ප්‍රතිචිරුද්ධ දිගාව වමත්පස වේ. පළමුව  $(-1)$  සිට  $(+3)$  හි දිගාවට ප්‍රතිචිරුද්ධ දිගාවට ඒකක 3ක් සංඛ්‍යා රේඛාව මස්සේ ගමන් කිරීමෙන් පසු අවසානයේ පැමිණෙන ලක්ෂණය මගින් පිළිතුර ලැබේ.



$$\therefore (-1) - (+3) = (-4)$$

### 7.2 අභ්‍යාසය

1. පහත දී ඇති සඳිග සංඛ්‍යා සුළු කර අගය ලබා ගන්න.

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| (i) $(-5) + (+3)$           | (ii) $(-4) + (-5)$                             |
| (iii) $(+5) + (-8)$         | (iv) $(-\frac{1}{2}) + (+\frac{1}{2})$         |
| (v) $(-\frac{3}{4}) + (+1)$ | (vi) $(+2\frac{1}{2}) + (+\frac{1}{2}) + (-3)$ |

2. පහත දී ඇති සඳිග සංඛ්‍යා සුළු කර අගය ලබා ගන්න.

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| (i) $(+3) - (-5)$                       | (ii) $(-7) - (+2)$             |
| (iii) $(-5) - (-8)$                     | (iv) $(-1.4) - (-2.5)$         |
| (v) $(-1\frac{2}{5}) - (+3\frac{3}{5})$ | (vi) $(1.4) - (-2.7) - (+4.1)$ |

#### සාරාංශය

- ↳ සම්මතයක් ලෙස ධන නිඩිල සඳහා අදාළ ස්ථානයේ සිට දකුණුවත් සානු නිඩිල සඳහා අදාළ ස්ථානයේ සිට වමවත් ලකුණු කිරීම කරනු ලබයි.
- ↳ ධන  $(+)$  හෝ  $(-)$  සානු  $(+)$  ලකුණ සහිත ව ලියනු ලබන සියලු ම සංඛ්‍යා සඳිග සංඛ්‍යා ලෙස තම් කරයි.



## 8

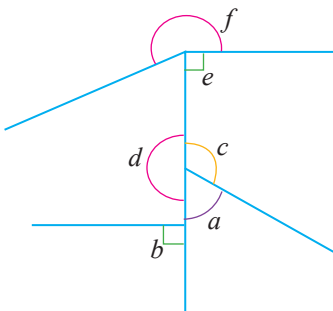
# කේත්‍රා I

මෙම පාඩම අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ඔබට,  
 ↳ කේත්‍රායක ගතික බව හෝ ස්ථීතික බව,  
 ↳ කේත්‍රා නම් කිරීමට,  
 ↳ කේත්‍රාමානය භාවිතයෙන් කේත්‍රා මැනීමට,  
 ↳ විශාලත්වය අනුව කේත්‍රා වර්ග කිරීමට  
 හැකියාව ලැබේ.

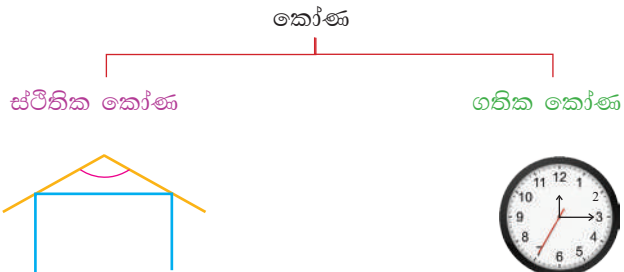


## ප්‍රතික්ෂණ අන්‍යාසය

- වරහන තුළ ඇති එවායින් ගැලපෙන වචන යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.  
 (සඡුකේත්‍රා, කේත්‍රා, සුළු කේත්‍රා, බාහු)
  - සරල රේඛා දෙකක් නමුවන ස්ථානයේ ..... නිරමාණය වේ.
  - කේත්‍රායකට ..... දෙකක් ඇත.
  - සඡු මුල්ලක් සහිත කේත්‍රායක් ..... ලෙස හඳුන්වයි.
  - සඡු කේත්‍රායට වඩා අඩු කේත්‍රා ..... ලෙස හඳුන්වයි.
- (i) මහා කේත්‍රායක් ඇද පෙන්වන්න.  
 (ii) සරල කේත්‍රායක් ඇද පෙන්වන්න.  
 (iii) පරාවර්ත කේත්‍රායක් ඇද පෙන්වන්න.
- පහත දැක්වෙන රුපයේ අක්ෂර මගින් දක්වා ඇති සියලු කේත්‍රා නම් කරන්න.



## 8.1 කෝණයක ගතික හෝ ස්ථීතික ස්වභාවය



වහලයක පරාල අතර  
පිහිටියා තු කෝණ

තියාත්මකව ඇති මරලෝසුවක  
කටු 2ක් අතර කෝණය

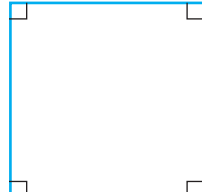
කෝණයට නිශ්චිත  
විශාලත්වයක් ඇත.

කෝණයේ විශාලත්වය මොහොතින්  
මොහොත වෙනස් වේ.

- මෙලෙස පරිසරයේ දක්නට ලැබෙන කෝණ ප්‍රධාන වශයෙන් කොටස් දෙකකි. එනම්, කෝණයක විශාලත්වය සැම විට ම නියතව පවතින කෝණ හා කෝණයේ විශාලත්වය මොහොතින් මොහොත වෙනස් වන කෝණ ලෙස ය. විශාලත්වය නියත කෝණ ස්ථීතික කෝණ ලෙසත් විශාලත්වය මොහොතින් මොහොත වෙනස් වන කෝණ ගතික කෝණ ලෙසත් හැඳින්වේ.

### ස්ථීතික කෝණ

ස්ථීර විශාලත්වයක් ඇති කෝණ ස්ථීතික කෝණයි.



### ත්‍රියාකාරකම 1

අවට පරිසරයේ ස්ථීතික කෝණ දැකිය හැකි අවස්ථා කිහිපයක් පෙන්වා දෙන්න.



## ගැනීම් කෝරේ

පහත දැක්වෙන අවස්ථා දෙකෙහිදී ම අදාළ කෝණය සැදෙන බාහු දෙකෙන් එකක් හෝ දෙක ම හෝ කුරුකීමෙන් බාහු දෙක අතර කෝණයේ විශාලත්වය වෙනස් වේ. මෙය කෝණයක ගතික ස්වභාවයයි.



ත්‍රියාන්තක ඔරලෝසුවක කටු  
අතර කෝණය



කතුර භාවිත කරමින් යමක් කැපීමේදී  
කතුරේ අමු අතර කෝණය

### ත්‍රියාකාරකම 2

- පියවර 1 - සුදුසු ඉව්‍යයන් භාවිත කරමින් ගතික කෝණ නිරමාණය වන අයුරු ආදැරූනය කරන්න.
- පියවර 2 - එය පියවරෙන් පියවර විස්තර කරන්න.

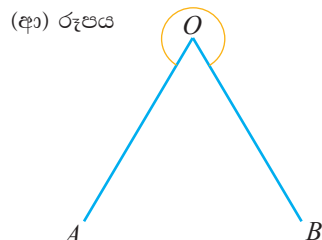
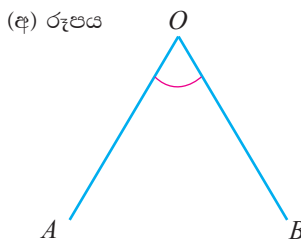
#### 8.1 අභ්‍යාසය

1. ගතික කෝණ සඳහා උදාහරණ 2ක් ලියන්න.
2. ස්ථීතික කෝණ සඳහා උදාහරණ 2ක් ලියන්න.
3. ගතික කෝණයක් හා ස්ථීතික කෝණයක් අතර වෙනස්කම් සපයන්න.
4. බාහුවල පිහිටිම වෙනස් කරමින් ගතික කෝණයක් නිරමාණය වන අයුරු විස්තර කරන්න.

### 8.2 කෝණ නම් කිරීම

සරල රේඛා බණ්ඩ දෙකක් හමුවන ස්ථානයේ කෝණයක් සැදෙන බව අපි දනිමු. දැන් අපි කෝණයක් නම් කරන ආකාරය විමසා බලමු.

පහත රුපවල දැක්වෙන ආකාරයට කෝණය හඳුනා ගැනීමට අක්ෂර යෙදීම කෝණය අංකනය කිරීම ලෙස හැඳින්වේ.



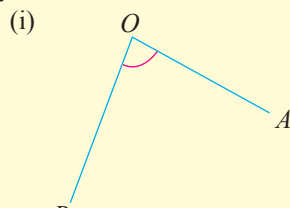
ඉහත කෝණ දෙකෙහි  $AO$  සහ  $BO$  සරල රේඛා බණ්ඩ දෙක ඒවායේ බාහු ලෙස නම් කරයි.  $AO$  හා  $BO$  සරල රේඛා බණ්ඩ දෙක හමුවන  $O$  ලක්ෂ්‍යය ශිර්පය ලෙස නම් කරයි.

- (අ) රුපයේ පෙන්වා ඇති සූළ කෝණය  $A\hat{O}B$  හෝ  $AOB$  එක් ලෙස ලියනු ලැබේ.  
මෙම කෝණ  $B\hat{O}A$  හෝ  $BOA$  එක් ලෙස ද ලියනු ලැබේ.
- (ආ) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරාවර්තන කෝණය  $A\hat{O}B$  (පරාවර්තන) ලෙස හෝ  $AOB$  (පරාවර්තන) ලෙස ලියනු ලැබේ.

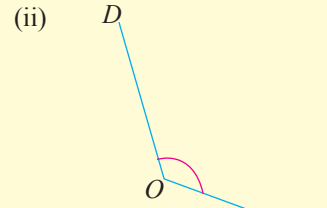
මෙහිදී කෝණයක ශිර්පයට අදාළ අක්ෂරය මැදින් ලියන අතර බාහුවල අනෙක් කෙළවරවලට අදාළ අක්ෂර එයට දෙපසින් ලියනු ලැබේ.

### නිදසුන 1

පහත දැක්වෙන එක් එක් කෝණය නම් කරන්න.



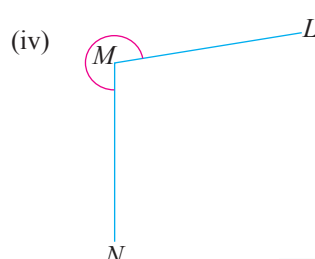
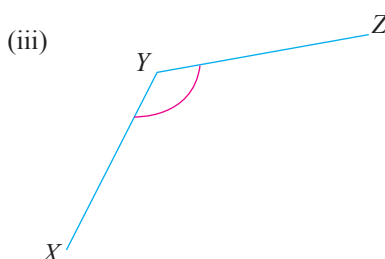
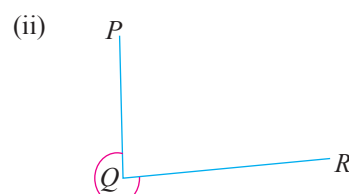
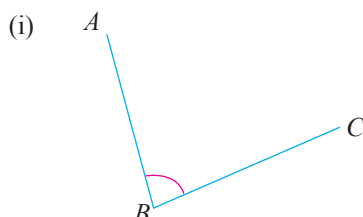
$A\hat{O}B$  හෝ  $B\hat{O}A$



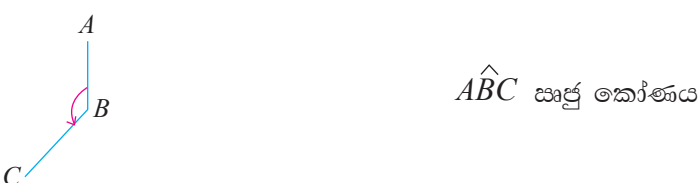
$C\hat{O}D$  හෝ  $D\hat{O}C$

### 8.2 අභ්‍යාසය

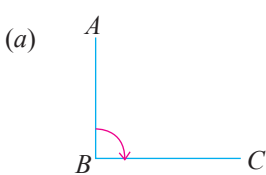
1. පහත සඳහන් එක් එක් කෝණයේ බාහු හා ශිර්ප වෙන වෙන ම ලියන්න.



2. සුළු කෝණයක, සාප්තකෝණයක, මහා කෝණයක, පරාවර්ත කෝණයක රුප සටහන් අදින්න.
- ඒවා අක්ෂර යොදා අංකනය කරන්න.
  - එම කෝණ නම කරන්න.
3. පහත සඳහන් කෝණ දැක්වීමට රුප සටහනක් ඇද,
- එහි ශීර්ෂය නම් කරන්න.
  - එහි බාහු නම් කරන්න.
- |                            |                           |                             |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| (i) $X\hat{Y}Z$            | (ii) $P\hat{Q}R$ මහා කෝණය | (iii) $L\hat{M}N$ සාප්තකෝණය |
| (iv) $A\hat{B}C$ සුළු කෝණය | (v) $A\hat{B}C$ සරල කෝණය  |                             |
4. පහත දී ඇති සටහන පිටපත් කරගෙන රුප සටහන් ගැළපෙන කෝණය සමග යා කරන්න.



5. කෝණය පිටපත් කර ගෙන එය නිවැරදිව නම් කර ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

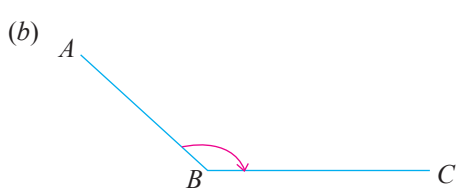


(i)  $A\hat{B}C$

(ii)  $A\hat{B}C$  පරාවර්තන

(iii)  $A\hat{C}B$

(iv)  $B\hat{A}C$

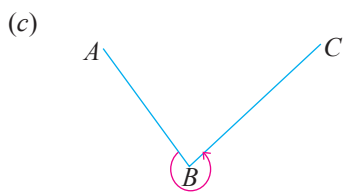


(i)  $A\hat{B}C$  පරාවර්තන

(ii)  $B\hat{A}C$

(iii)  $A\hat{C}B$

(iv)  $A\hat{B}C$



(i)  $A\hat{B}C$

(ii)  $B\hat{A}C$

(iii)  $A\hat{B}C$  පරාවර්තන

(iv)  $A\hat{C}B$

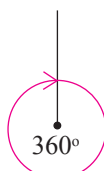
### 8.3 කෝණයක විශාලත්වය මැතිම

කාලය මැතිමට තත්පර (s), දුර මැතිමට මීටර (m), ස්කන්ධය මැතිමට කිලෝග්රෑම (kg) යන සම්මත ඒකක භාවිත කරන බව මබ උගෙන ඇත. මෙම කොටසින් කෝණ මැතිම සඳහා භාවිත වන උපකරණයක් සහ ඒකකයක් හඳුනා ගනිමු.

- කෝණයක විශාලත්වය මැතිම සඳහා “අංශක” යන ඒකකය භාවිත කරයි.

$$\text{අංශක } 1 = 1^\circ$$

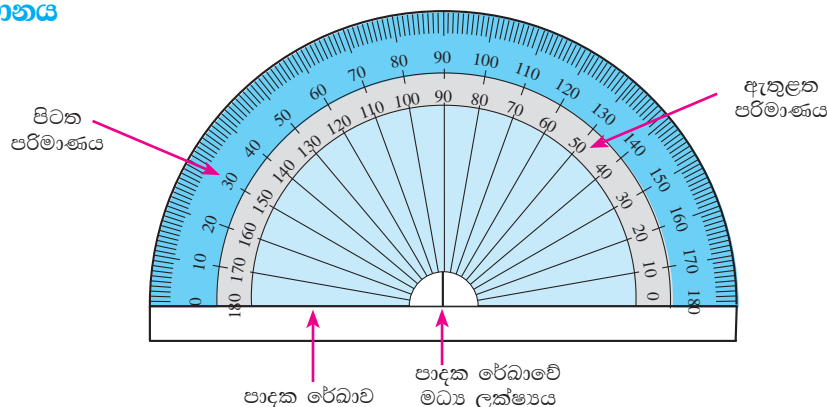
- යම් ලක්ෂායක් වටා සරල රේඛා බණ්ඩයක් සම්පූර්ණ වටයක් නුමණය වූ විට සැදෙන කෝණය  $360^\circ$ කි.



කෝණයක විශාලත්වය අංශකවලින් මැතිම සඳහා කෝණමානය නම් උපකරණය භාවිත කරයි. කෝණමානයක රුපයක් පහත දැක්වේ.



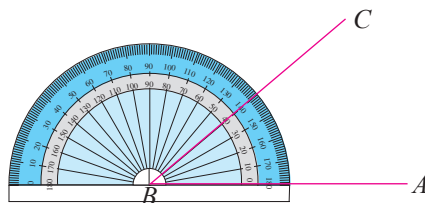
## කෝණමානය



- වෙත්තාකාර පරිමාණයේ වාමාවර්තව  $0^\circ, 10^\circ, 20^\circ \dots 180^\circ$  දක්වාත්, දක්ෂීණාවර්තව  $0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, \dots, 180^\circ$  දක්වාත් ලකුණු කර ඇත. එහි  $0 - 0$  රේඛාව පාදක රේඛාව ලෙස හඳුන්වයි.

## කෝණයක විශාලත්වය මැනීම

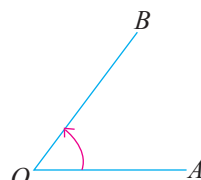
රුපයේ දැක්වෙන  $A\hat{B}C$  මැනීම සඳහා කෝණමානය හාවිත කරන අයිරැ විමසා බලමු.



කෝණමානයේ පාදක රේඛාවේ හරි මැද  $A\hat{B}C$  කෝණයේ  $B$  ශිරුමයට ද පාදක රේඛාව  $BA$  බාහුව මතට ද සම්පාත වන පරිදි කෝණමානය තබන්න. ඉන්පසු කෝණමානයේ ඇතුළත පරිමාණය කියවා ගැනීම මගින්  $A\hat{B}C$  කෝණයේ විශාලත්වය ලබා ගන්න. එමගින්  $A\hat{B}C = 40^\circ$  ලෙස ලැබේ.

### ච්‍රියාකාරකම 3

පියවර 1 - සරල දාරය හාවිත කර සූළු කෝණය ඇදු ගන්න.



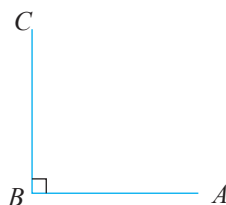
පියවර 2 - කෝණමානය හාවිත කර පියවර 1හි අදින ලද  $A\hat{O}B$  විශාලත්වය මැන ලියන්න.

සූළු කෝණය  $< 90^\circ$  වන බව මෙයින් පෙනී යයි.



## వ్రియాకూరకమ 4

పియవర 1 - సరల ధారయ ఖాలిత కర సాప్త కోణయకు ఆడ్డ గనున.

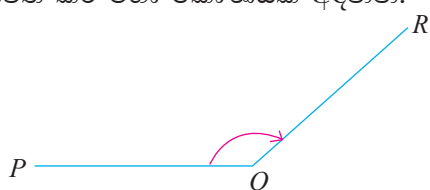


పియవర 2 - కోణమానయ ఖాలిత కర పియవర 1కి అదిన లెద్ద  $A\hat{B}C$  విషాలతులు మైన లియనున.

సాప్త కోణయ  $1 = 90^\circ$  వన ఏ మెడిను పెనీ యాడి.

## వ్రియాకూరకమ 5

పియవర 1 - సరల ధారయ ఖాలిత కర మహా కోణయకు అదినున.

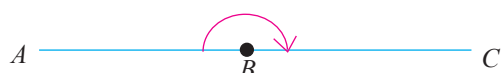


పియవర 2 - కోణ మానయ ఖాలిత కర పియవర 1కి అదిన లెద్ద  $P\hat{Q}R$  విషాలతులు మైన గనున.

మహా కోణయ  $> 90^\circ$  వన ఏ మెడిను పెనీ యాడి.

## వ్రియాకూరకమ 6

పియవర 1 - సరల ధారయ ఖాలిత కర సరల కోణయకు అదినున.

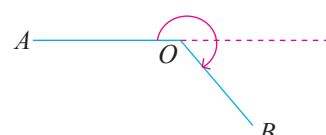


పియవర 2 - కోణమానయ ఖాలిత కర పియవర 1కి అదిన లెద్ద  $A\hat{O}B$  విషాలతులు మైన గనున.

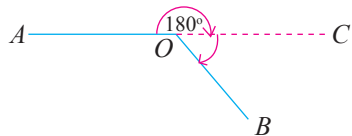
సరల కోణయ  $= 180^\circ$  వన ఏ మెడిను పెనీ యాడి.

## వ్రియాకూరకమ 7

పియవర 1 - సరల ధారయ ఖాలిత కర పరావర్తన కోణయకు అదినున.



පියවර 2 -  $A\hat{O}B$  (පරාවර්ත) අගය මැන ගැනීම සඳහා පහත පියවර අනුගමනය කරන්න.  
සරල දාරය භාවිත කොට  $AO$  බාහුව දිගු කිරීමෙන්  $A\hat{O}C$  සරල කේෂය ලබා ගන්න.



පියවර 4 - කේෂමානය භාවිතයෙන්  $B\hat{O}C$  හි අගය මැන ගන්න.

$$\begin{aligned}\text{පියවර 5 - } A\hat{O}B &= A\hat{O}C + B\hat{O}C \\ &= 180^\circ + 42^\circ \\ &= 222^\circ\end{aligned}$$

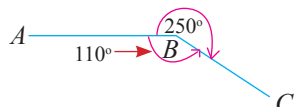
### ත්‍රියාකාරකම 8

$A\hat{B}C = 250^\circ$  වන පරාවර්ත කේෂය අදින්න.

පියවර 1 -  $AB$  සරල රේඛා බණ්ඩය අදින්න.



පියවර 2 -  $A\hat{B}C$  මහා කේෂයේ අගය ගණනය කරන්න.



$B$  ලක්ෂ්‍යය වටා කේෂවල එකතුව  $360^\circ$  බැවින්,

$$A\hat{B}C = 360^\circ - 250^\circ$$

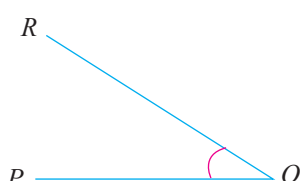
$$A\hat{B}C = 110^\circ$$

පියවර 3 -  $A\hat{B}C = 110^\circ$  වන පරිදි  $B$  හිදී  $110^\circ$  වන කේෂයක් ඇදු එමගින්  $A\hat{B}C$  (පරාවර්ත) කේෂය  $250^\circ$  බව ලබා ගන්න.

### 8.3 අභ්‍යාසය

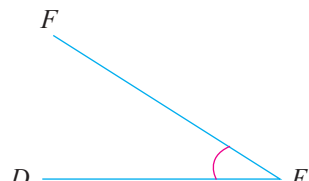
1. පහත සඳහන් කේෂවල විශාලත්වය මතින්න.

(i)



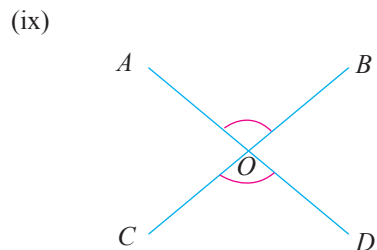
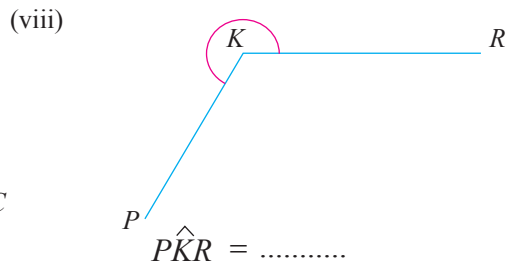
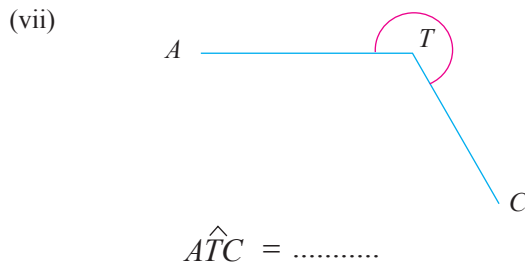
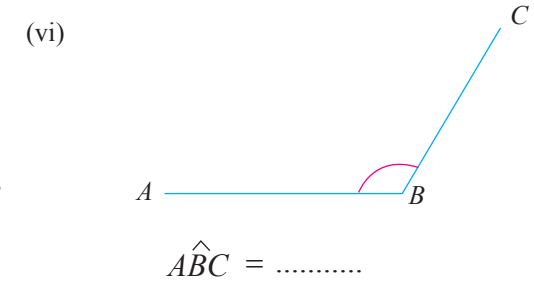
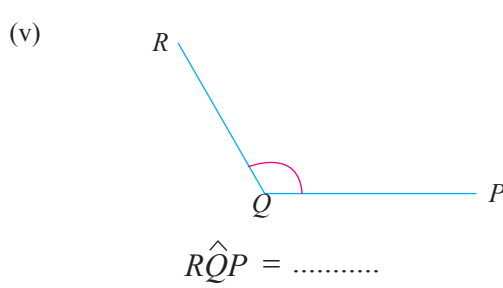
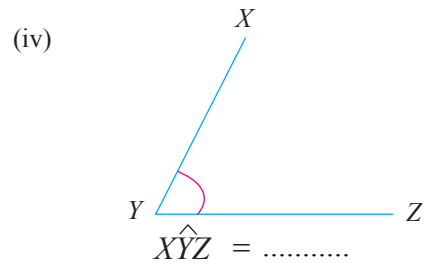
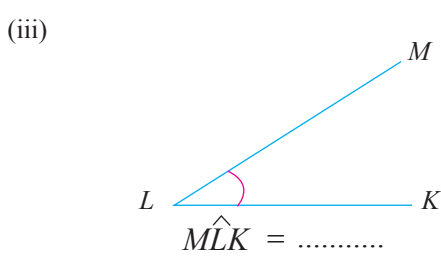
$$P\hat{Q}R = \dots\dots\dots$$

(ii)

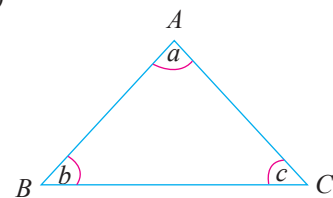


$$D\hat{E}F = \dots\dots\dots$$





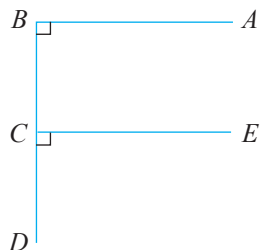
$$\begin{aligned}A\hat{\wedge}B &= \dots\dots\dots \\C\hat{\wedge}D &= \dots\dots\dots \\A\hat{\wedge}C &= \dots\dots\dots \\B\hat{\wedge}D &= \dots\dots\dots\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\hat{a} &= \dots\dots\dots \\\hat{b} &= \dots\dots\dots \\\hat{c} &= \dots\dots\dots\end{aligned}$$



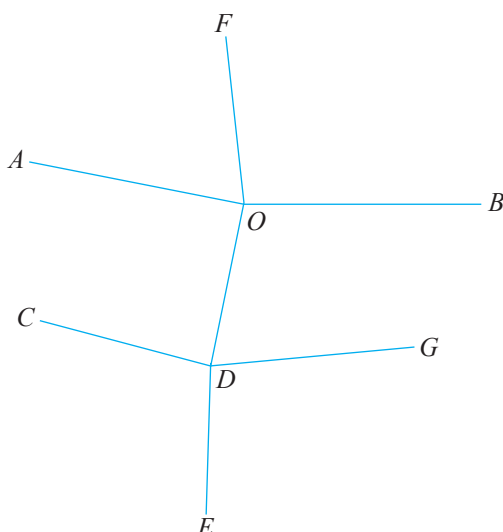
2. රුපයේ දැක්වන තොරතුරු අනුව පහත එක් එක් කෝණයේ අගය ලියන්න.



$$(i) \hat{A}BC = \dots\dots\dots$$

$$(ii) \hat{D}CE = \dots\dots\dots$$

3. පහත කෝණවල අගය ලියන්න.



$$(i) \hat{A}OF$$

$$(ii) \hat{F}OB$$

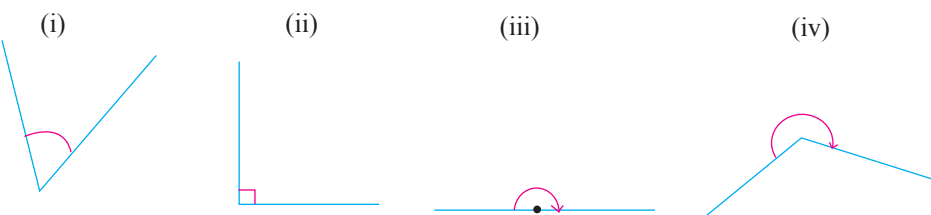
$$(iii) \hat{C}DE$$

$$(iv) \hat{E}DG$$

4. පහත සඳහන් කෝණ කෝණමානය භාවිතයෙන් අදින්න.

$$(i) \hat{A}BC = 110^\circ \quad (ii) \hat{F}GH = 120^\circ \quad (iii) \hat{K}LM = 185^\circ$$

5. පහත සඳහන් කෝණවල විශාලත්වය සඳහා සූදුසු අගය වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.



$$(180^\circ, 37^\circ)$$

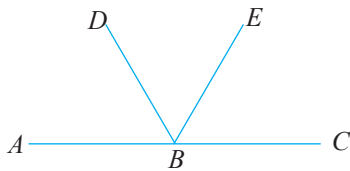
$$(45^\circ, 90^\circ)$$

$$(185^\circ, 180^\circ)$$

$$(210^\circ, 180^\circ)$$



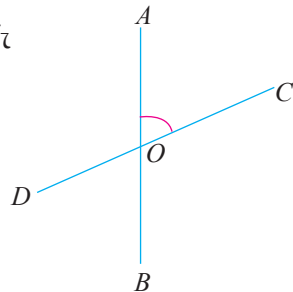
6. පහත රුපය පිටපත් කර ගෙන කෝණමානය හාවිත කර පිළිතුරු සඟයන්න.



- (i)  $A\hat{B}D$  කෝණයේ අගය ලියන්න.
- (ii)  $D\hat{B}E$  කෝණයේ අගය ලියන්න.
- (iii)  $E\hat{B}C$  කෝණයේ අගය ලියන්න.
- (iv)  $A\hat{B}D + D\hat{B}E$  අගය ලියන්න. ඒ අනුව එය කුමන කෝණයක් දැයි තහවුරු කරන්න.
- (v)  $A\hat{B}D + D\hat{B}E + E\hat{B}C$  අගය ලියන්න. ඒ අනුව එය කුමන කෝණයක් දැයි තහවුරු කරන්න.

7. පහත රුපය පිටපත් කර ගෙන අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න. (කෝණමානය හාවිත කරන්න.)

- (i)  $A\hat{O}C$  අගය මැන ලියන්න.
- (ii)  $C\hat{O}B$  අගය මැන ලියන්න.
- (iii)  $B\hat{O}C$  අගය මැන ලියන්න.
- (iv)  $A\hat{O}D$  අගය මැන ලියන්න.
- (v)  $A\hat{O}C + C\hat{O}B$  අගය ලියන්න.
- (vi) ඉහත (v) අනුව එළඹිය හැකි නිගමනය ලියන්න.
- (vii)  $B\hat{O}D$  අගය මැන ලියන්න.
- (viii)  $D\hat{O}A$  අගය මැන ලියන්න.
- (ix)  $D\hat{O}A + B\hat{O}D$  අගය ලියන්න.
- (x)  $A\hat{O}C + C\hat{O}B + B\hat{O}D + D\hat{O}A$  අගය සෞයා එළඹිය හැකි නිගමනය ලියන්න.



### සාරාංශය

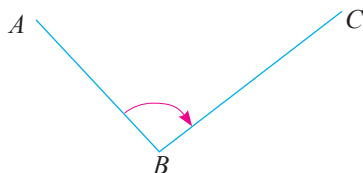
- ↳ කෝණයක් මතින සම්මත ඒකකය අංශකය වේ.
- ↳ අංශක 1 ලියනු ලබන්නේ  $1^\circ$  ලෙසට ය.
- ↳ අංශක  $90^\circ$  ට අඩු කෝණ සුළු කෝණ වේ.
- ↳ අංශක  $90^\circ$  වන කෝණ සෘජු කෝණ වේ.
- ↳  $90^\circ$  ත්  $180^\circ$  අතර වූ කෝණ මහා කෝණ වේ.
- ↳ විශාලත්වය  $180^\circ$ වූ කෝණ සරල කෝණ වේ.
- ↳ විශාලත්වය  $180^\circ$ ත්  $360^\circ$  අතර වූ කෝණ පරාවර්ත කෝණ වේ.



මෙම පාඨම අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ඔබට,

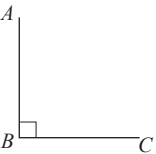
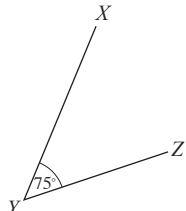
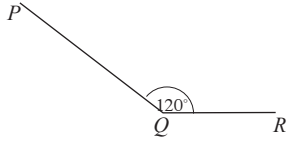
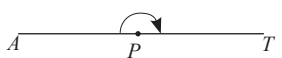
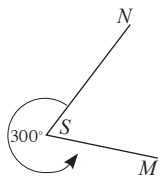
- ❖ අනුපූරක කේත්‍ර, පරිපූරක කේත්‍ර, බද්ධ කේත්‍ර, ප්‍රතිමුඛ කේත්‍ර යුගල හඳුනා ගැනීමට,
  - ❖ සරල රේඛාවක් මත ලක්ෂ්‍යයක් වටා සරල රේඛාවෙන් එක පැන්තකින් පිහිටි කේත්‍රවල එක්‍රෝය 180° බව හඳුනා ගැනීමට,
  - ❖ සරල රේඛා දෙකක් සේදනය වීමෙන් සැදෙන ප්‍රතිමුඛ කේත්‍ර සමාන බව හඳුනා ගැනීමට,
  - ❖ කේත්‍ර ආශ්‍රිත ගණනය කිරීම සිදු කිරීමට,
- හැකියාව ලැබේ.

- සරල රේඛා බණ්ඩ දෙක එක් වීමෙන් කේත්‍ර සැදෙන බව අප මීට පෙර ශේෂීයේදී උගෙන ඇතේ.



- ඉහත කේත්‍රයේ දිර්ශ, බාහු හඳුනා ගනිමු.  
දිර්ශය  $B$   
බාහු  $AB, BC$
- ඉහත කේත්‍රය නම් කරන අයුරු  $\hat{ABC}$  ලෙස වේ.
- කේත්‍ර විශාලත්වය මතින උපකරණය කේත්‍රමානයයි. එහි කේත්‍ර අංශකවලින් (°) මතිනු ලබන බව තහවුරු කර ගන්න.
- කේත්‍රයක විශාලත්වය  $90^\circ$  ට අඩු නම් එය සුළු කේත්‍රයකි.
- කේත්‍රයක විශාලත්වය  $90^\circ$  නම් එය සෘජුකේත්‍රයකි.
- කේත්‍ර විශාලත්වය  $90^\circ$  සහ  $180^\circ$  අතර නම් එය මහා කේත්‍රයකි.
- කේත්‍ර විශාලත්වය  $180^\circ$  නම් එය සරල කේත්‍රයකි.
- කේත්‍රයක විශාලත්වය  $180^\circ$  ට වඩා වැඩි නම් එය පරාවර්ත කේත්‍රයකි.



කෝනය	නම කිරීම	වස්තරය
සුපුරුකෝනය		$\hat{A}BC = 90^\circ$ කෝනයේ විශාලත්වය $90^\circ$ නම් එය සුපුරුකෝනයකි.
සුළු කෝනය		$\hat{X}YZ = 75^\circ$ කෝනයේ විශාලත්වය $90^\circ$ ට අඩු නම් එය සුළු කෝනයකි.
මහා කෝනය		$\hat{P}QR = 120^\circ$ කෝනයක විශාලත්වය $90^\circ$ ත් $180^\circ$ අතර නම් එය මහා කෝනයකි.
සරල කෝනය		$\hat{A}PT = 180^\circ$ කෝනයක විශාලත්වය $180^\circ$ නම් එය සරල කෝනයකි.
පරාවර්ත කෝනය		$\hat{NSM} = 300^\circ$ කෝනයක විශාලත්වය $180^\circ$ ට වඩා වැඩි නම් එය පරාවර්ත කෝනයකි.



### පනරික්ෂණ අභ්‍යාසය

1. පහත දැක්වෙන විශාලත්වය ඇති කෝන අදින්න.

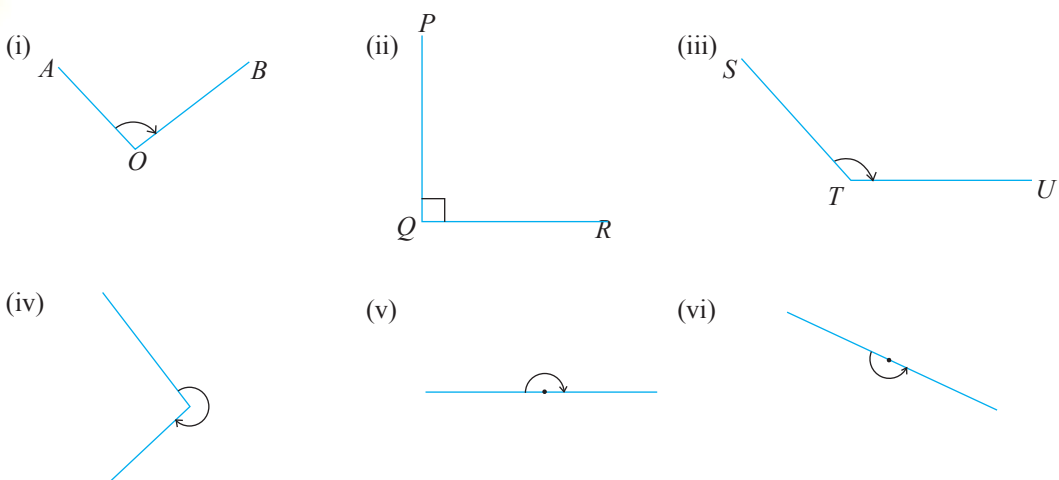
- (i)  $75^\circ$       (ii)  $90^\circ$       (iii)  $150^\circ$       (iv)  $210^\circ$

2. පහත සඳහන් විශාලත්වය ඇති කෝන ඇද නම් කරන්න.

- |                             |                             |                               |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| (i) $\hat{ABC} = 60^\circ$  | (ii) $\hat{XYZ} = 75^\circ$ | (iii) $\hat{PQR} = 150^\circ$ |
| (iv) $\hat{KLM} = 95^\circ$ | (v) $\hat{NMP} = 70^\circ$  |                               |



3. පහත සඳහන් කෝණ පිටපත් කර ගෙන අයය මතින්න. එය අයත් වන්නේ කුමන වර්ගයට දැයි ලියා දක්වන්න.



4. (i)  $AB$  සරල රේඛාවක් ඇදු එය මත  $O$  ලක්ෂාය ලකුණු කරන්න.
- (ii)  $\hat{AOC} = 60^\circ$  කෝණයක් අදින්න.
- (iii)  $\hat{BOC}$  අගය මැන ලියන්න.
- (iv)  $\hat{AOB} + \hat{BOC}$  අගය ලියන්න.
5. (i)  $AB$  හා  $CD$  සරල රේඛා දෙක  $O$  දී ජේදනය වන ලෙස අදින්න.
- (ii)  $\hat{AOC}$  අගය මැන ලියන්න.
- (iii)  $\hat{COB}$  අගය මැන ලියන්න.
- (iv)  $\hat{BOD}$  අගය මැන ලියන්න.
- (v)  $\hat{DOA}$  අගය මැන ලියන්න.
- (vi)  $\hat{AOC}$  හා  $\hat{DOB}$  අගය සමාන වන්නේ ද?
- (vii) එසේ එකතුව සමාන වන්නේ නම් එසේ සමාන විය හැකි තවත් කෝණ යුගලක් ලියන්න.
6.  $\hat{ABC} = 50^\circ$  වන කෝණය සලකන්න.
- (i) එය කුමන වර්ගයේ කෝණයක් ද?
- (ii) එම නිගමනයට හේතුව ලියන්න.
- (iii) ඉහත කෝණය ඇදු නම් කරන්න.

7.  $\hat{PQR} = 150^\circ$  වන කෝණය සලකන්න.
- (i) එය කුමන වර්ගයේ කෝණයක් ද?
- (ii) එම නිගමනයට හේතුව ලියන්න.
- (iii) ඉහත කෝණය ඇදු නම් කරන්න.



8.  $\hat{A}BC = 180^\circ$  වන කේතය සලකන්න.

- (i) එය කුමන වර්ගයේ කේතයක් ද?
- (ii) මධ්‍ය නිගමනයට හේතු ලියන්න.
- (iii) ඉහත කේතය ඇද නම් කරන්න.

9.  $\hat{P}QR = 210^\circ$  වන කේතය සලකන්න.

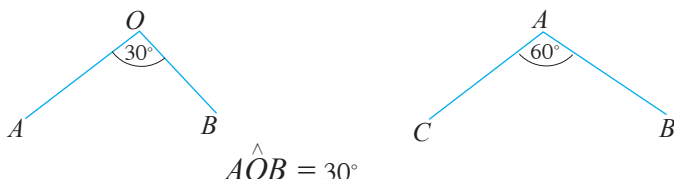
- (i) එය කුමන වර්ගයේ කේතයක් ද?
- (ii) මධ්‍ය නිගමනයට හේතු ලියන්න.
- (iii) ඉහත කේතය ඇද නම් කරන්න.

## 9.1 අනුපූරක කේත හා පරුපූරක කේත

ලක්ෂණයක් වටා පිහිටි කේත අධ්‍යයනය කිරීම තුළින් අනුපූරක කේත හා පරුපූරක කේත හඳුනා ගනිමු.

### අනුපූරක කේත

කේත යුගලයක එකතුව පරීක්ෂා කර බලමු.



$$\begin{aligned}\hat{AOB} &= 30^\circ \\ \hat{CAB} &= 60^\circ \\ \hat{AOB} + \hat{CAB} &= 30^\circ + 60^\circ\end{aligned}$$

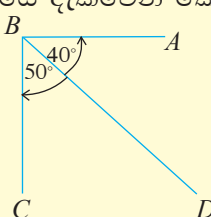
$$\hat{AOB} + \hat{CAB} = 90^\circ$$

රුපයේ පෙන්වා ඇති කේත යුගලයේ එකතුව  $90^\circ$  බව ලැබේ ඇත.

එම අනුව  $\hat{AOB}$  සහ  $\hat{CAB}$  අනුපූරක කේත වේ.

### නිදසුන 1

රුපයේ දැක්වෙන කේත යුගලය අනුපූරක කේත යුගලයක් බව පෙන්වන්න.



$$\hat{A}BD = 40^\circ$$

$$\hat{DBC} = 50^\circ$$

$$\hat{A}BD + \hat{DBC} = 40^\circ + 50^\circ$$

$$\hat{A}BD + \hat{DBC} = 90^\circ$$

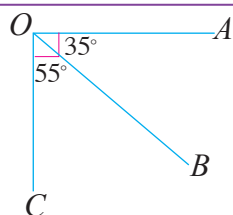
ഉംഗത കേരണ പ്രഗല്പയേ ലിക്കൽവ്  $90^\circ$  എം പെനേബു ആണ്.

കേരണ പ്രഗല്പയക ലിക്കൽവ്  $90^\circ$  നമി ലിയ അനുപ്പരക കേരണ പ്രഗല്പയകി.

എ അനുബംധം,  $50^\circ$  കേരണയേ അനുപ്പരക കേരണയ  $40^\circ$  വേം.

$40^\circ$  കേരണയേ അനുപ്പരക കേരണയ  $50^\circ$  വേം.

### സംഖ്യ



- $\hat{AOB} + \hat{BOC} = 90^\circ$  ഓൺ ലിമിന് ലിമ കേരണ പ്രഗല്പയ അനുപ്പരക കേരണ പ്രഗല്പയകി.
- $\hat{AOB}$  കേരണയെ അനുപ്പരകയ  $\hat{BOC}$  വേഡി.
- $\hat{BOC}$  കേരണയെ അനുപ്പരകയ  $\hat{BOA}$  വേഡി.
- $x^\circ$  മറിന് ദൈക്കാവേണ സ്ഥല കേരണയേ അനുപ്പരകയ  $90^\circ - x^\circ$  വേം.

### നിഃസ്ത്വന 2

$\hat{ABC} = 40^\circ$  നമി ലിഹി അനുപ്പരകയ വന ത്രിഭുക്ക കീയ ദ?

$$\hat{ABC} + \hat{XYZ} = 90^\circ \quad (\text{അനുപ്പരക ത്രിഭുക്ക})$$

$$40^\circ + \hat{XYZ} = 90^\circ$$

$$\hat{XYZ} = 90^\circ - 40^\circ$$

$$\hat{XYZ} = 50^\circ$$

### നിഃസ്ത്വന 3

$$\hat{ABC} = 32^\circ, \quad \hat{PQR} = 50^\circ, \quad \hat{LMN} = 58^\circ, \quad \hat{XYZ} = 40^\circ \text{ വേം.}$$

ഉംഗത കേരണ പ്രഗല്പവലിന് അനുപ്പരക കേരണ പ്രഗല്പ തോർബ ലിയൻബ.

$$\hat{ABC} + \hat{LMN}$$

$$= 32^\circ + 58^\circ$$

$$= 90^\circ$$

$\therefore$  ലിമ കേരണ പ്രഗല്പയ അനുപ്പരക വേം.

$$\hat{PQR} + \hat{XYZ}$$

$$= 50^\circ + 40^\circ$$

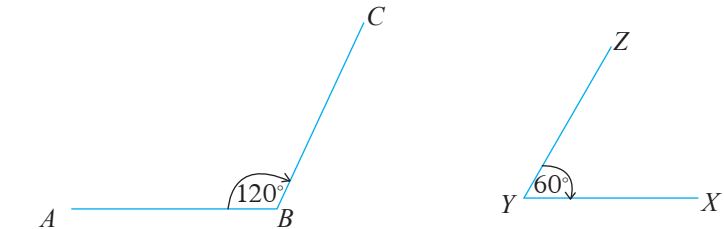
$$= 90^\circ$$

$\therefore$  ലിമ കേരണ പ്രഗല്പയ അനുപ്പരക വേം.



## පරිපූරක කෝණ

පහත දැක්වෙන එක් එක් කෝණ යුගලයේ එකතුව පරීක්ෂා කර බලමු.



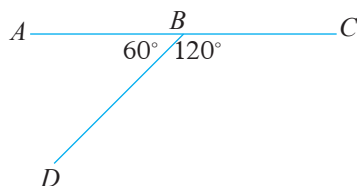
$$\begin{aligned} \hat{A}\hat{B}\hat{C} + \hat{X}\hat{Y}\hat{Z} \\ = 120^\circ + 60^\circ \\ = 180^\circ \\ \therefore \hat{A}\hat{B}\hat{C} + \hat{X}\hat{Y}\hat{Z} = 180^\circ \end{aligned}$$

මෙම කෝණ යුගලයේ එකතුව  $180^\circ$  ක් වේ.

කෝණ යුගලයක එකතුව  $180^\circ$  නම් එම කෝණ යුගලය පරිපූරක කෝණ යුගලයක් ලෙස හඳුන්වයි.

$\therefore \hat{A}\hat{B}\hat{C}$  හා  $\hat{X}\hat{Y}\hat{Z}$  පරිපූරක කෝණ යුගලයකි. මේ අනුව,  
 $120^\circ$  කෝණයේ පරිපූරක කෝණය  $60^\circ$  වේ.  
 $60^\circ$  කෝණයේ පරිපූරක කෝණය  $120^\circ$  වේ.

### සටහන



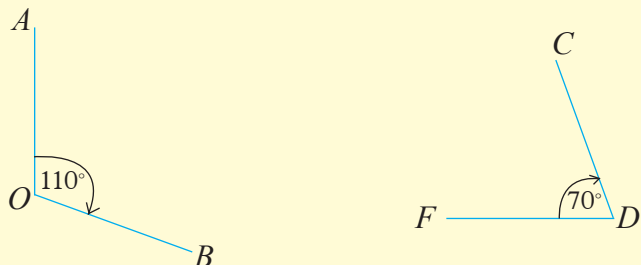
$$\begin{aligned} \hat{A}\hat{B}\hat{D} &= 60^\circ \\ \hat{D}\hat{B}\hat{C} &= 120^\circ \\ \hat{A}\hat{B}\hat{D} + \hat{D}\hat{B}\hat{C} &= 60^\circ + 120^\circ \\ \hat{A}\hat{B}\hat{D} + \hat{D}\hat{B}\hat{C} &= 180^\circ \end{aligned}$$

- කෝණ යුගලයක එකතුව  $180^\circ$  නම් එය පරිපූරක කෝණ යුගලයකි.
- $\hat{A}\hat{B}\hat{D}$  පරිපූරකය  $\hat{D}\hat{B}\hat{C}$  වේ.
- $\hat{C}\hat{B}\hat{D}$  පරිපූරකය  $\hat{A}\hat{B}\hat{D}$  වේ.
- $x$  මගින් දැක්වෙන කෝණයේ පරිපූරකය  $180^\circ - x$  වේ.



#### නිදුසින 4

පහත සඳහන් කෝණවල එකතුව පරීක්ෂා කර එය පරිපූරක දැයි විමසන්න.



$$\hat{AOB} + \hat{CDF} = 110^\circ + 70^\circ$$

$$\hat{AOB} + \hat{CDF} = 180^\circ$$

$\therefore$  කෝණ යුගලයේ එකතුව  $180^\circ$  නිසා එය පරිපූරක කෝණ යුගලයකි.

#### නිදුසින 5

$\hat{ABC} = 80^\circ$ ,  $\hat{PQR} = 100^\circ$  කෝණවල එකතුව පරීක්ෂා කර එය පරිපූරක දැයි විමසන්න.

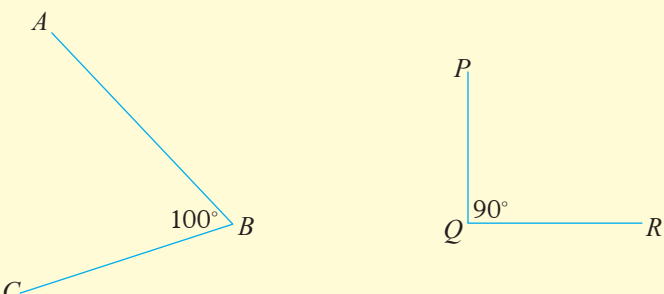
$$\hat{ABC} + \hat{PQR} = 80^\circ + 100^\circ$$

$$\hat{ABC} + \hat{PQR} = 180^\circ$$

$\therefore$  කෝණ යුගලයක එකතුව  $180^\circ$  නිසා එය පරිපූරක කෝණ යුගලයකි.

#### නිදුසින 6

පහත සඳහන් කෝණවල එකතුව පරීක්ෂා කර එය පරිපූරක දැයි විමසන්න.



$$\hat{ABC} + \hat{PQR} = 100^\circ + 90^\circ$$

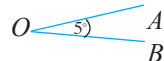
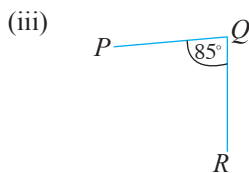
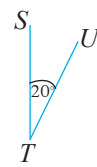
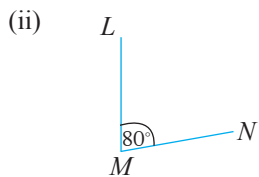
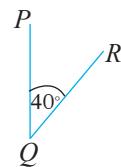
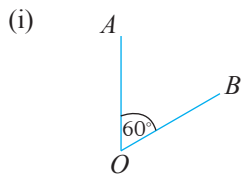
$$\hat{ABC} + \hat{PQR} = 190^\circ$$

කෝණ යුගලයේ එකතුව  $180^\circ$  නොවන නිසා එම කෝණ යුගලය පරිපූරක නොවේ.



### 9.1 අභ්‍යාසය

1. පහත සඳහන් එක් එක් කේත් යුගල අනුපූරක දැයි පරීක්ෂා කරන්න.



2. පහත සඳහන් කේත්වල අනුපූරකය ලියන්න.

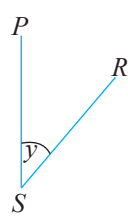
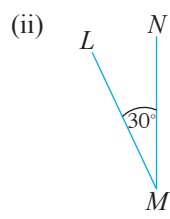
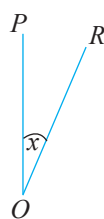
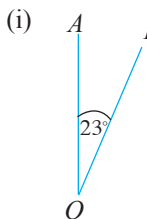
(i)  $20^\circ$

(ii)  $71^\circ$

(iii)  $75^\circ$

(iv)  $89^\circ$

3. පහත සඳහන් කේත් යුගල අනුපූරක කේත් යුගලක් නම්  $x$  හෝ  $y$  මගින් දැක්වෙන කේත්යේ අගය සොයන්න.

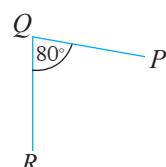
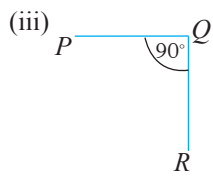
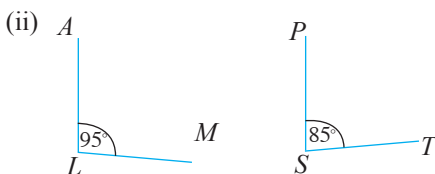
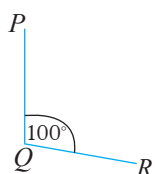
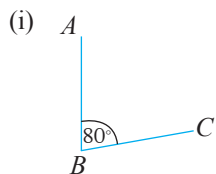


4.  $\hat{ABC} = 36^\circ$ ,  $\hat{EFG} = 70^\circ$ ,  $\hat{LKN} = 54^\circ$ ,  $\hat{STU} = 40^\circ$ ,  $\hat{LOS} = 50^\circ$ ,  $\hat{PON} = 20^\circ$

ඉහත සඳහන් කේත් ඇසුරෙන් අනුපූරක කේත් යුගලයක් ලියා දක්වන්න.



5. පහත සඳහන් එක් එක් කෝණ යුගල පරිපූරක දැයි විමසන්න.



6. පහත සඳහන් කෝණවල පරිපූරකය ලියන්න.

(i)  $120^\circ$

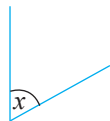
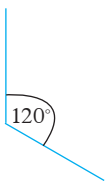
(ii)  $110^\circ$

(iii)  $150^\circ$

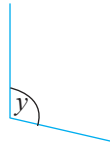
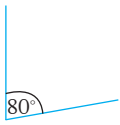
(iv)  $170^\circ$

7. පහත සඳහන් කෝණවල එකතුව පරිපූරක නම් ඉතිරි කෝණයේ විශාලත්වය කිය ද?

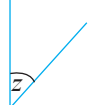
(i)



(ii)



(iii)



8. පහත සඳහන් කෝණ අසුරෙන් අනුපූරක කෝණ යුගල තෝරා ලියා දක්වන්න.

$$\hat{A}BC = 81^\circ, \hat{P}QR = 70^\circ, \hat{L}MN = 99^\circ, \hat{X}YZ = 170^\circ, \hat{A}NC = 105^\circ,$$

$$\hat{S}TU = 75^\circ$$



9. (i)  $\hat{LON}$  අයය ලියන්න.

(ii)  $A\hat{O}L + L\hat{O}N$  හි අයය ගැන කුමක් කිව හැකි ද?

(iii)  $N\hat{O}M$  අයය ලියන්න.

(iv)  $N\hat{O}M + M\hat{O}B$  හි අයය ගැන කුමක් කිව හැකි ද?

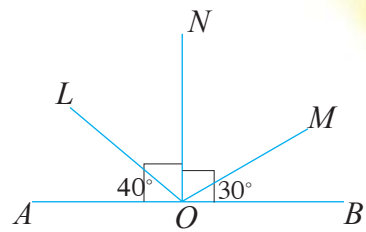
(v)  $A\hat{O}B$  අයය කීය ද?

(vi) එම කෝණය කුමන වර්ගයේ කෝණයක් ද?

10. (i) සරල රේඛා දෙකක් තේදනය වන ලෙස අදින්න.

(ii) එහි ඇති කෝණ මැන ලියන්න.

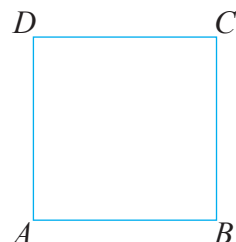
(iii) එකතුව  $180^\circ$  වන කෝණ යුගල කීයක් තිබේ දැයි පරීක්ෂා කරන්න.



11. රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමවතුරසුයකි.

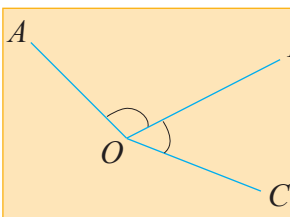
(i) එහි ඇති එක් එක් කෝණයේ අයය කීය ද?

(ii) එහි ඇති පරීපුරක කෝණ යුගල ලියා දක්වන්න.



## 9.2 බද්ධ කෝණ

පහත සඳහන් කෝණ පරීක්ෂා කර බලන්න.



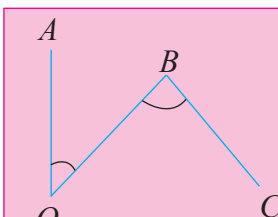
$A\hat{O}B$  හා  $B\hat{O}C$

★ පොදු ශීර්ෂයක් ඇත. ( $O$ )

★ පොදු බාහුවක් ඇත. ( $OB$ )

★ පොදු බාහුව දෙපස කෝණ පිහිටා ඇත.

$(A\hat{O}B$  හා  $B\hat{O}C$  )

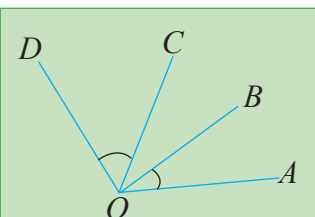


$B\hat{O}A$  හා  $C\hat{B}O$

★ පොදු ශීර්ෂයක් නැත.

★ පොදු බාහුවක් නැත.

★ පොදු බාහුව දෙපස කෝණ පිහිටා ඇත.



$A\hat{O}B$  හා  $C\hat{O}D$

★ පොදු ශීර්ෂයක් ඇත.

★ පොදු බාහුවක් නැත.

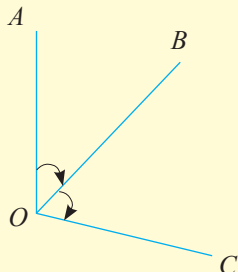
★ පොදු බාහුව දෙපස කෝණ පිහිටා නැත.

පොදු ශීර්ෂයක් හා පොදු බාහුවක් ඇති පොදු බාහුව දෙපස පිහිටි කෝණ යුගලයක් බද්ධ කෝණ යුගලයක් ලෙස හඳුන්වයි.



## නිදුසින 1

පහත සයදහන් කුමන කේත් බද්ධ කේත් වන්නේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.



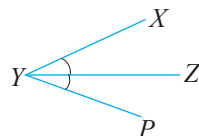
පොදු ශීර්ෂය  $O$  වේ. පොදු බාහුව  $OB$  වේ. පොදු බාහුව දෙපස ඇති කේත් යුගලය  $\hat{AOB}$  හා  $\hat{BOC}$  වේ.

$\therefore \hat{AOB}$  වත්  $\hat{BOC}$  වත් පොදු ශීර්ෂයක් හා පොදු බාහුවක් ඇත. එබැවින්  $\hat{AOB}$  හා  $\hat{BOC}$  බද්ධ කේත් යුගලයකි.

## 9.2 අභ්‍යාසය

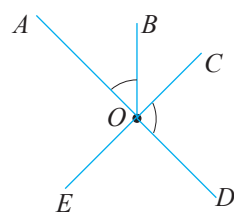
1.  $X\hat{Y}Z$  හා  $P\hat{Y}Z$  සලකන්න. ඒවායේ,

- (i) පොදු ශීර්ෂය ලියන්න.
- (ii) පොදු බාහුව ලියන්න.
- (iii) පොදු බාහුව දෙපස ඇති කේත් ලියන්න.
- (iv) බද්ධ කේත් යුගලයක් ලියා දක්වන්න.



2. (i)  $\hat{AOB}$  හා  $\hat{COD}$  බද්ධ කේත් යුගල වේ ද?

- (ii) මධ්‍යී නිගමනයට හේතු ලියන්න.
- (iii)  $\hat{AOE}$  බද්ධ කේත් යුගලක් ලියා දක්වන්න.
- (iv) මධ්‍යී නිගමනයට හේතු ලියන්න.
- (v) රුපයේ දැක්වෙන බද්ධ කේත් යුගල 3ක් ලියන්න.



## 9.3 සරල රේඛාවක් මත වූ බද්ධ කේත්

සරල රේඛාව මත වූ ලක්ෂණය යා කරන බද්ධ කේත් පරීක්ෂා කරමු.

### ත්‍රියාකාරකම 1

පියවර 1 - සරල රේඛා බණ්ඩයක් පැන්සල භාවිතයෙන් අදින්න.

පියවර 2 - එම රේඛා බණ්ඩය  $AB$  ලෙස නම් කරන්න.

පියවර 3 - එය මත  $O$  ලක්ෂණය ලකුණු කරන්න.



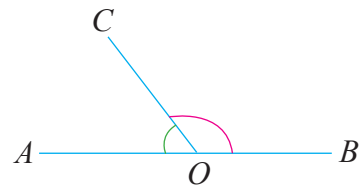
පියවර 4 -  $AB$  මත පිහිටි  $C$  ලක්ෂයක් ලකුණු කරන්න.

පියවර 5 -  $OC$  යා කරන්න.

පියවර 6 -  $\hat{AOC}$  හි අගය කේත්මානයෙන් මැන ලියන්න.

පියවර 7 -  $\hat{BOC}$  හි අගය කේත්මානයෙන් මැන ලියන්න.

පියවර 8 -  $\hat{AOC} + \hat{BOC}$  හි අගය සොයන්න.



### සටහන

සරල රේඛාවක් මත පිහිටි බද්ධ කේත් යුගලයක එකතුව  $180^\circ$  කි. එම කේත් යුගල පරීපුරක වේ.

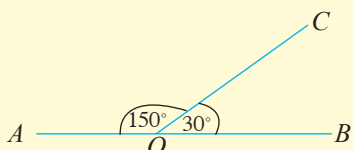
### නිදසුන 1

$\hat{AOC} + \hat{BOC}$  හි අගය සොයා එම කේත් යුගල පරීපුරක වේ දැයි පරීක්ෂා කරන්න.

$$\hat{AOC} = 150^\circ$$

$$\hat{BOC} = 30^\circ$$

$$\begin{aligned}\hat{AOC} + \hat{BOC} &= 150^\circ + 30^\circ \\ &= 180^\circ\end{aligned}$$



$\therefore$  මෙම බද්ධ කේත් යුගලය පරීපුරක වේ.

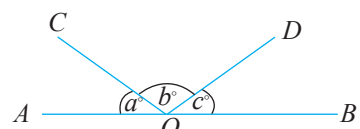
### 9.3 අභ්‍යාසය

1.  $AB$  සරල රේඛා බණ්ඩයකි.

(i) රුපයේ බද්ධ කේත් යුගලයන් දෙකක් ලියන්න.

(ii)  $a^\circ + b^\circ + c^\circ$  අගය කොපමෙන් විය හැකි ඇ?

(iii) ඔබේ නිගමනයට හේතු ලියන්න.

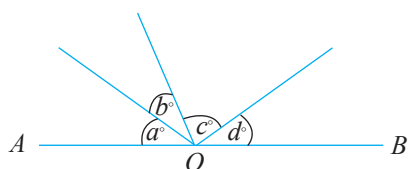


2.  $AB$  සරල රේඛාවකි.  $O$  යනු  $AB$  මත පිහිටි ලක්ෂයකි.

(i) බද්ධ කේත් යුගලයක් ලියන්න.

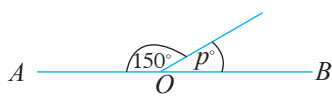
(ii)  $a^\circ + b^\circ + c^\circ + d^\circ$  අගය කියක් විය හැකි ඇ?

(iii) ඔබේ නිගමනයට හේතු ලියා දක්වන්න.

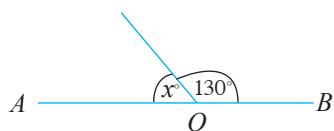


3. පහත එක් එක් රුපවල ඉංග්‍රීසි අක්ෂර මගින් දක්වා ඇති කෝණවල අය සොයන්න.  
 $AOB$  සරල රේඛාවකි.

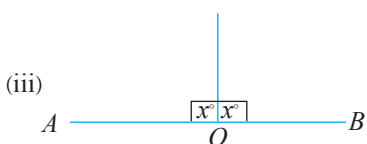
(i)



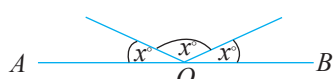
(ii)



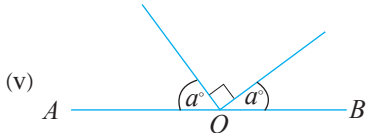
(iii)



(iv)

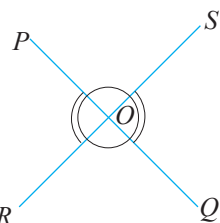


(v)



## 9.4 ප්‍රතිමුඩ කෝණ

සරල රේඛා දෙක ජේදනය විමෙන් සැදෙන ප්‍රතිමුඩ කෝණ හඳුනා ගනිමු.



- $\hat{POS}$  හා  $\hat{ROQ}$  වලට පොදු ශීර්ෂයක් ඇත.
  - $\hat{POS}$  හා  $\hat{ROQ}$  වලට පොදු බාහුවක් නැත.
  - $PQ$  හා  $RS$  සරල රේඛා ජේදනය වී තැනෙන බද්ධ කෝණ නොවන කෝණ යුගල ප්‍රතිමුඩ කෝණ ලෙස හැඳින්වේ.
- මේ අනුව,  $\hat{POS}$  හා  $\hat{ROQ}$  ප්‍රතිමුඩ කෝණ යුගලයකි. මෙහි  $\hat{POR}$  හා  $\hat{SOQ}$  ද ප්‍රතිමුඩ කෝණ යුගලයකි.

### සටහන

සරල රේඛා දෙකක් ජේදනය විමෙන් සඳහා පොදු ශීර්ෂයක් ඇති එහෙන් පොදු බාහුවක් නොමැති කෝණ ප්‍රතිමුඩ කෝණ වේ.

### චියාකාරකම 2

පියවර 1 - එකිනෙකට ජේදනය වන සරල රේඛා දෙකක් අදින්න.

පියවර 2 - එහි ප්‍රතිමුඩ කෝණ හඳුනා ගැනීම සඳහා සූදුසු අක්ෂර යොදන්න.

පියවර 3 - කෝණමානය භාවිතයෙන් ප්‍රතිමුඩ කෝණ මතින්න.

පියවර 4 - ඔබේ නිගමනය ලියන්න.



## සටහන

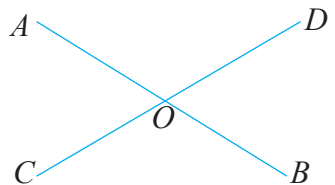
සරල රේඛා දෙක සේද්‍ය විමෙන් සැදෙන ප්‍රතිමුඩ කෝණ සමාන වේ.

### ත්‍රියාකාරකම 3

පියවර 1 -  $AB$  හා  $CD$  සරල රේඛා  $O$  දී සේද්‍ය වන සේ අදින්න.

පියවර 2 -  $\hat{AOC}$ ,  $\hat{AOD}$ ,  $\hat{DOB}$  හා  $\hat{BOC}$  අගය කෝණමානය මගින් මැන ගන්න.

පියවර 3 - එම කෝණවල එකතුව ලියන්න.



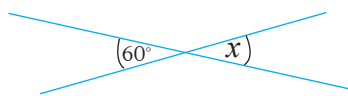
## සටහන

ලක්ෂ්‍යයක් වටා පිහිටි කෝණවල එකතුව 360°

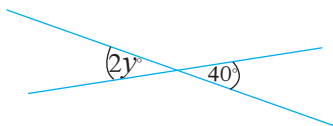
### 9.4 අභ්‍යාසය

1. පහත සඳහන් එක් එක් රුපයේ අයුත පදවලින් දැක්වෙන කෝණවල විශාලත්වය සොයන්න.

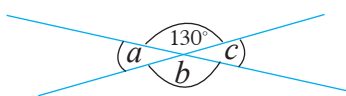
(i)



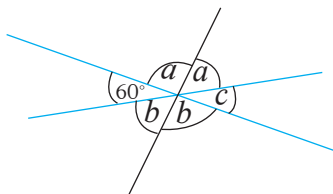
(ii)



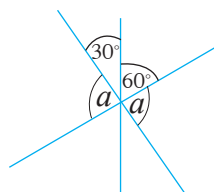
(iii)



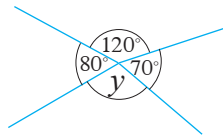
(iv)



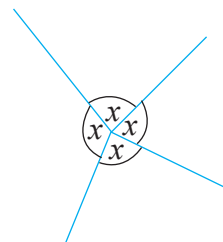
2.  $a$  හි අගය සොයන්න.



3.  $y$  හි අගය සොයන්න.



4.  $x$  හි අගය සොයන්න.

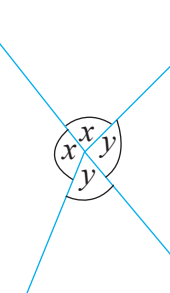


5. (i)  $x + y$  හි අගය සොයන්න.

(ii)  $x = 80^\circ$  නම්  $y$  සොයන්න.

(iii)  $2x + 2y$  අගය ලියන්න.

(iv) එමගින් එලැංජිය හැකි නිගමනය ලියන්න.



### සාරාංශය

- ↳ කේතු යුගලයක එකතුව  $90^\circ$  නම් එම කේතු යුගලය අනුපූරක කේතු යුගලයකි.
- ↳ එකතය  $90^\circ$  වීම සඳහා දෙන ලද කේතුයකට එකතු කළ යුතු සූළු කේතුය එහි අනුපූරක කේතුය ලෙස හඳුන්වයි.
- ↳ කේතු යුගලයක්  $180^\circ$  නම් එම කේතු යුගලය පරිපූරක කේතු යුගලයක් ලෙස හඳුන්වයි.
- ↳ එකතය  $180^\circ$  වීම සඳහා දෙන ලද  $180^\circ$  කේතුයකට එකතු කළ යුතු කේතුය දෙන ලද කේතුයේ පරිපූරකය ලෙස හඳුන්වයි.
- ↳ පොදු බාහුවක් හා පොදු දිර්ශයක් ඇති පොදු බාහුව දෙපස පිහිටි කේතු යුගලය බද්ධ කේතු යුගලය ලෙස හඳුන්වයි.
- ↳ සරල රේබාවක් මත පිහිටි ලක්ෂයක් වටා සරල රේබාවක එක පැත්තකින් පිහිටි කේතුවල විශාලත්වය  $180^\circ$  වේ.
- ↳ සරල රේබා දෙක ජේදනය වීමෙන් සැදෙන ප්‍රතිමුඛ කේතු සමාන වේ.
- ↳ ලක්ෂයක් වටා වූ කේතුවල එකතුව  $360^\circ$  වේ.



මෙම පාඨම අධ්‍යායනය කිරීමෙන් ඔබට,  
 ↳ ගුණ කිරීම හා බෙදීම ගණන කරම යටතේ හාග හැසිරවීමට  
 හැකියාව ලැබේ.

### 10.1 හාග

 රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන කොටස් 4කට බෙදා ඇති සාපුරුණාපුයකි.

ඉහත සාපුරුණාපුය ඒකකයක් ලෙස සැලකු විට, එය සමාන කොටස්වලට බෙදා එක් කොටසක් හෝ කොටස් කීපයක් හෝ හාගයක් ලෙස හැඳින්විය හැකි ය.

මේ අනුව, පාට කළ කොටස මුළු රුපයෙන් හාගයක් ලෙස දැක් වූ විට  $\frac{1}{4}$  කි.

එකට වඩා කුඩා, බිංදුවට වඩා විශාල  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{4}{5}$  වැනි හාග තියම හාග (තත්ත්ව හාග) වේ.  
 එනම් හරයට වඩා ලවය කුඩා වූ හාග මින් අදහස් කරයි.

### 10.2 පුරුණ සංඛාවකින් නියම හාගයක් ගුණ කිරීම



රුපයේ දැක්වෙන්නේ කේක් ගෙඩියක් සමාන කොටස් 4කට තපා ඇති අයුරු ය. ඉන් එක් කොටසක් මුළු කේක් ගෙඩියෙන්  $\frac{1}{4}$  කි.

එක් අයකු එක් කැබලේල බැහින් වන සේ මිතුරන් තිදෙනෙකු,  
 කේක් අනුහාව කලේ යැයි සිතමු. මවුන් අනුහාව කළ කේක්  
 ප්‍රමාණය කොතක් දැයි සොයා බලමු.

එය  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$  වේ. එනම්  $\frac{3}{4}$  කි.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times 3 \text{ කි.}$$

$$\frac{1}{4} \times 3 = \frac{1 \times 3}{4} \text{ ලෙස ද ලිවිය හැකි බව ඔබට වැට්තී යනු ඇත.}$$



ඉහත ආකාරයට ම  $\frac{3}{5} \times 4$  වැනි ගැටලුවක් විසඳන ආකාරය සලකා බලමු.

$$\begin{aligned}\frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} &= \frac{3}{5} \times 4 \\ &= \frac{12}{5} \\ &= 2\frac{2}{5}\end{aligned}$$

**නිදසුන 1**

$$\begin{aligned}\frac{1}{5} \times 4 &= \frac{1 \times 4}{5} \\ &= \frac{4}{5}\end{aligned}$$

**නිදසුන 2**

$$\begin{aligned}\frac{1}{7} \times 9 &= \frac{1 \times 9}{7} \\ &= \frac{9}{7} \\ &= 1\frac{2}{7}\end{aligned}$$

පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් නියම භාගයක් ගුණ කිරීමේ දී, ලවය පමණක් පූර්ණ සංඛ්‍යාවෙන් ගුණවෙන අතර නරය එම සංඛ්‍යාව ම වේ.

ඉහත ආකාරයට ම,

$$\frac{2}{5} \times 2 = \frac{4}{5}$$

$$2 \times \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{a}{b} \times c = c \times \frac{a}{b}$$

මේ අනුව තහවුරු වන්නේ භාගයක් පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීමේදීත් පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් භාගයකින් ගුණ කිරීමේදීත් ලැබෙන ප්‍රතිඵලය සමාන බවයි.

**අවධානයට...**

$$\left\{ \begin{aligned}\frac{1}{5} \times 0 &= \frac{1 \times 0}{5} = \frac{0}{5} \\ &= 0\end{aligned} \quad \begin{aligned}\frac{1}{3} \times 1 &= \frac{1 \times 1}{3} = \frac{1}{3}\end{aligned} \right\}$$

**ත්‍රියාකාරකම 1**

හිස් කොටු තුළ සුදුසු සංඛ්‍යා උග්‍රන්න.

$$14 \times \frac{1}{6} = \frac{\square \times \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square \frac{\square}{\square}$$



### 10.1 අභ්‍යාසය

1. සුළු කර පිළිතුර සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

$$(i) 4 \times \frac{3}{4}$$

$$(ii) 2 \times \frac{3}{8}$$

$$(iii) 2 \times \frac{5}{8}$$

$$(iv) 5 \times \frac{5}{12}$$

$$(v) 6 \times \frac{2}{3}$$

$$(vi) \frac{3}{4} \times 5$$

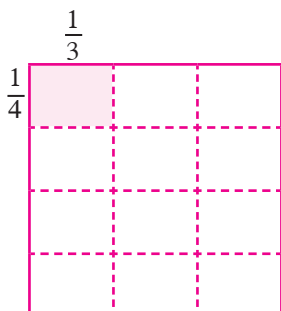
$$(vii) \frac{5}{6} \times 9$$

$$(viii) \frac{2}{3} \times 10$$

2. 2 ගේණියට සතියකට ගණිත කාලච්චේද කි. එක් කාලච්චේදයක් පැය  $\frac{2}{3}$  කි. සතියකට ගණිතය ඉගෙන ගන්නා පැය ගණන කිය ද?
3. එක් ගිහුයෙකුට බීම බෝතලයකින්  $\frac{2}{3}$  ක් ලබා දෙයි. ගිහුයින් 12 දෙනෙකුට සංග්‍රහ කිරීමට අවශ්‍ය බීම බෝතල් ගණන කිය ද?
4. එක් සිපුවෙකුට ඇපල් ගෙඩියකින්  $\frac{1}{4}$  බැහින් දීමට අදහස් කර ගෙන සිටි. එසේ දීම සඳහා සිපුන් 14 දෙනෙකුට ඇපල් ගෙඩි කියක් අවශ්‍යවේ ද?

### 10.3 නියම භාගයකින් නියම භාගයක් ගුණ කිරීම

පැත්තක දිග ඒකක 1ක් වූ සමවතුරසුයක් සලකමු.



රැපයේ දැක්වෙන පරිදි එක් පැත්තක් සමාන කොටස් 3කට බෙදු විට එය මුළු දිගෙන්  $\frac{1}{3}$  කි. අනෙක් පැත්ත සමාන කොටස් 4කට බෙදු විට එය මුළු දිගෙන්  $\frac{1}{4}$  කි.

$$\therefore \text{රැපයේ පාට කළ කොටස් වර්ගාලය} = \text{වර්ගාලකක } \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$$

සමවතුරසුය සමාන කොටස් 12කට බෙදා ඇති බැවින් පාට කළ කොටස් වර්ගාලය මුළු වර්ගාලයෙන් වර්ග ඒකක  $\frac{1}{12}$  කි.

$$\text{එනම් } \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

$$\text{මේ ආකාරයට ම, } \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1 \times 1}{5 \times 4} = \frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{1 \times 1}{7 \times 3} = \frac{1}{21}$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{7} = \frac{2 \times 3}{5 \times 7} = \frac{6}{35}$$



නියම භාගයක් නියම භාගයකින් ගුණ කිරීමේදී, එක් භාගයක ලවය අනෙක් භාගයේ ලවයෙන් ද, තරය අනෙක් භාගයේ තරයෙන් ද ගුණ කිරීමෙන් පිළිතුර ලැබේ.

## චූපාකාරතම 2

හිස් කොටු තුළ සුදුසු සංඛ්‍යා ලියන්න.

$$(i) \frac{1}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{\square \times \square}{\square \times \square} = \frac{\square}{\square}$$

$$(ii) \frac{2}{7} \times \frac{5}{6} = \frac{\square \times \square}{\square \times \square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

### 10.2 අභ්‍යාචනය

1. සුළු කරන්න.

$$(i) \frac{1}{4} \times \frac{1}{7}$$

$$(ii) \frac{1}{9} \times \frac{1}{8}$$

$$(iii) \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$

$$(iv) \frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$$

$$(v) \frac{3}{7} \times \frac{7}{9}$$

$$(vi) \frac{5}{12} \times \frac{3}{5}$$

2. සුළු කරන්න.

$$(i) 10 \times \frac{1}{2}$$

$$(ii) 30 \times \frac{3}{5}$$

$$(iii) 30 \times \frac{3}{4}$$

$$(iv) \frac{5}{6} \times 15$$

$$(v) \frac{6}{9} \times 8$$

3. සිනි කිලෝග්‍රැම 1ක මිල රු. 106කි. සිනි කිලෝග්‍රැම  $\frac{3}{4}$  ක මිල නොයන්න.

4. ගිනි පෙවිටියක කුරු 45ක් ඇත. ගිනිකුරක බර  $\frac{5}{9}$  යුති. ගිනිකුරුවල මුළු බර කොපමෙන් ද?

5. සුළු කරන්න.

$$(i) \frac{2}{5} \times \frac{1}{3}$$

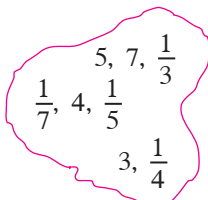
$$(ii) \frac{6}{7} \times \frac{2}{3}$$

$$(iii) \frac{5}{12} \times \frac{3}{4}$$

$$(iv) \frac{5}{7} \times \frac{3}{10}$$

### පුරුණ සංඛ්‍යාවක පරස්පරය

පහත දැක්වෙන්නේ පුරුණ සංඛ්‍යා හා ඒකක භාග කිහිපයකි.



පහත දැක්වෙන පරිදි ලබා ගත් ගුණිත සලකා බලමු.

$$5 \times \frac{1}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

$$7 \times \frac{1}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$4 \times \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$3 \times \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

ඉහත ආකාරයට සංඛ්‍යා දෙකක ගුණිතය 1වේ නම් ඉන් එක් සංඛ්‍යාවක් අනෙක් සංඛ්‍යාවේ පරස්පරය ලෙස හැඳින්වේ.



## හාග සංඛ්‍යාවක පරස්පරය

### ක්‍රියාකාරකම 3

$$\frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{8}{5}$$

$$\frac{5}{4}, \frac{2}{7}, \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{2}, \frac{7}{2}$$

පහත දැක්වෙන පරිදි ගුණීතය 1 වන හාග යුගල තෝරා හිස්තැන් පුරවන්න.

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = 1$$

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = 1$$

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = 1$$

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = 1$$

ඉහත ලැබෙන ප්‍රතිඵලය පහත දැක්වෙන පරිදි දැක්විය හැකි ය.

හාගය                          පරස්පරය

$$\frac{a}{b} \xrightarrow{\cancel{a}} \frac{b}{a}$$

හාගයක, ලවය හා හරය පිළිවෙළින් හරය හා ලවය ලෙස මාරු කර ලිවීමෙන් එම සංඛ්‍යාවේ පරස්පරය ලබා ගත හැකි ය.

### අවධානයට...

0 (ශුන්‍යය) සමග ගුණ කළ විට පිළිතුර වශයෙන් 1 ලැබෙන පරිදි සංඛ්‍යාවක් නැති බැවින් 0 ට පරස්පරයක් නැතු.

### 10.3 අභ්‍යාසය

1. හිස්තැන් පුරවන්න.

$$(i) \frac{4}{5} \times \frac{\square}{4} = 1 \quad (ii) \frac{5}{9} \times \frac{9}{\square} = 1 \quad (iii) \square \times \frac{1}{7} = 1 \quad (iv) \frac{1}{8} \times \square = 1$$

2. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාවල පරස්පරය ලියන්න.

$$(i) 3 \quad (ii) \frac{1}{2} \quad (iii) \frac{5}{7} \quad (iv) \frac{8}{5}$$

3. ධන පූර්ණ සංඛ්‍යාවක පරස්පරය සැම විටම නියම හාගයකි. මෙම ප්‍රකාශය සිතු දී ඇසනා ද?

4. පරස්පරය පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් වන හාග 3ක් ලියන්න. එම හාග හඳුන්වන නම කුමක් ද?



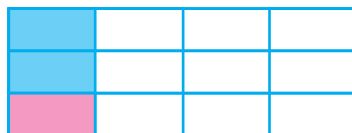
## 10.4 පූර්ණ සංඛාවකින් නියම භාගයක් බෙදීම

### ත්‍රියාකාරකම 4

මධ කැමති ප්‍රමාණයක සුප්‍රකෝෂාසුයක් ඇඳ ගන්න. එය සමාන කොටස් 4කට බෙදන්න. ඉන් එක් කොටසක් පාට කරන්න.



පාට කළ කොටස නැවත සමාන කොටස් 3කට බෙදන්න. ඉන් එක් කොටසක් වෙනත් පාටකින් පාට කරන්න.



පාට දෙකෙන්ම වර්ණවත් වී ඇති කොටස මුළු සුප්‍රකෝෂාසුයෙන්  $\frac{1}{12}$ ක් බව මධට වැටහෙනු ඇත. එනම්,  $\frac{1}{4} \div 3 = \frac{1}{12}$  කි.

ඉහත ත්‍රියාකාරකම මගින් ලැබුනු ප්‍රතිඵලය පහත පරිදි දැක්විය හැකි ය.

$$\frac{1}{4} \div 3 = \frac{1}{12} \quad (\text{රූපයට අනුව})$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$

මේ අනුව,  $\frac{1}{4} \div 3 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$  ලෙස ලිවිය හැකි ය.

මෙයින් පැහැදිලි වන්නේ භාගයක් යම් සංඛාවකින් බෙදීම යනු එම සංඛාවේ පරස්පරයෙන් ගුණ තිරීමට සමාන බවයි.

### නිදුසින 1

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \div 2 \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{4} \end{aligned}$$

### නිදුසින 2

$$\begin{aligned} & \frac{2}{5} \div 3 \\ &= \frac{2}{5} \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{2}{15} \end{aligned}$$



#### 10.4 අභ්‍යාසය

1. සූල් කරන්න.

(i)  $\frac{3}{8} \div 3$

(ii)  $\frac{4}{7} \div 2$

(iii)  $\frac{7}{9} \div 7$

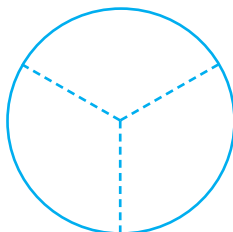
(iv)  $\frac{3}{4} \div 12$

2. මීටර  $\frac{3}{4}$  ක් දිග ලැණුවක් දිගින් සමාන කැබලි කෙට කැපු විට එක් කැබැලේක දිග මීටර කිය ඇ?

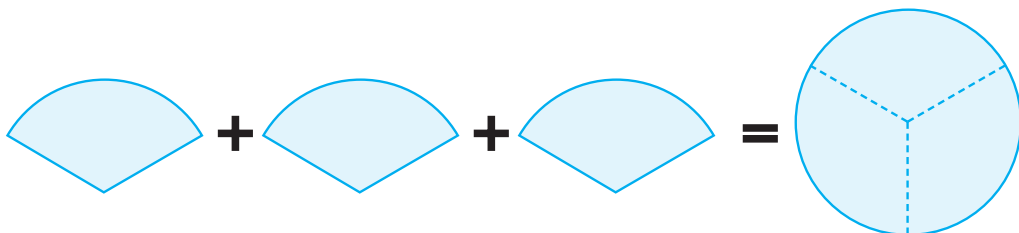
#### 10.5 නියම භාගයකින් පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් බෙදීම

##### ත්‍රියාකාරකම 5

මහ කැමති ප්‍රමාණයක වෘත්තයක් ඇද එය සමාන කොටස් 3ක් බෙදන්න.



ඉන් එක් කොටසක් පාට කරන්න. පාට කළ කොටසට සමාන කොටස් 3ක් කපා ගන්න.  
එවිට,



මේ අනුව පැහැදිලි වන්නේ  $\frac{1}{3}$  එවා 3ක් සම්පූර්ණ වෘත්තයක් බවයි.

එනම්,  $1 \div \frac{1}{3} = 3$ කි.

තවද,  $1 \times \frac{3}{1} = 3$ කි.

$$\therefore 1 \div \frac{1}{3} = 1 \times \frac{3}{1}$$



නිදසුන 1

$$\begin{aligned} 1 \div \frac{1}{5} \\ = 1 \times \frac{5}{1} \\ = 5 \end{aligned}$$

නිදසුන 2

$$\begin{aligned} 3 \div \frac{1}{4} \\ = 3 \times \frac{4}{1} \\ = 12 \end{aligned}$$

නිදසුන 3

$$\begin{aligned} 5 \div \frac{5}{7} \\ = 5 \times \frac{7}{5} \\ = \frac{5 \times 7}{5} \\ = \frac{35}{5} \\ = 7 \end{aligned}$$

නියම භාගයකින් පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් බෙදීමේ දී, එම පූර්ණ සංඛ්‍යාව බෙදන භාගයේ පරස්පරයෙන් ගුණ කරනු ලැබේ.

### 10.5 අභ්‍යාසය

1. සුළු කරන්න.

- (i)  $1 \div \frac{1}{6}$
- (ii)  $7 \div \frac{1}{7}$
- (iii)  $10 \div \frac{1}{5}$
- (iv)  $15 \div \frac{3}{5}$
- (v)  $35 \div \frac{5}{9}$

### 10.6 නියම භාගයකින් නියම භාගයක් බෙදීම



මෙම සාප්‍රකේත්ණාස්‍ය සමාන කොටස් 3කට බෙදා එක් කොටස් පාට කරමු.



පාට කළ කොටස  $= \frac{1}{3}$

පාට කළ කොටස සමාන කොටස් 2කට බෙදන්න.



මෙයින් පැහැදිලි වන්නේ  $\frac{1}{3}$ ක් තුළ  $\frac{1}{6}$ ල්වා 2ක් ඇති බවයි.



එනම්  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6} = 2$  වේ.

$$\text{තවද } \frac{1}{3} \times \frac{6}{1} = \frac{6}{3} = 2$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \times \frac{6}{1}$$

නියම භාගයක් නියම භාගයකින් බෙදීම යනු නියම භාගය බෙදන භාගයේ පරස්පරයෙන් ගුණ කිරීමට සමාන වේ.

### නිදියන 1

$$\begin{aligned} & \frac{1}{5} \div \frac{1}{10} \\ &= \frac{1}{5} \times \frac{10}{1} \\ &= \frac{10}{5} \\ &= 2 \end{aligned}$$

### නිදියන 2

$$\begin{aligned} & \frac{3}{5} \div \frac{2}{3} \\ &= \frac{3}{5} \times \frac{3}{2} \\ &= \frac{9}{10} \end{aligned}$$

### 10.6 අභ්‍යාසය

1. සූල් කරන්න.

(i)  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{8}$

(ii)  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{15}$

(iii)  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{5}$

(iv)  $\frac{1}{8} \div \frac{3}{4}$

(v)  $\frac{1}{6} \div \frac{1}{6}$

(vi)  $\frac{8}{15} \div \frac{2}{3}$



### මිශ්‍ර අභ්‍යාසය

- මබ කැමති පුරුණ සංඛ්‍යා 3ක් තෝරා ගෙන ඒවායේ පරස්පරයන් ලියන්න. එක් සංඛ්‍යාවක් හා එහි පරස්පරය ගෙන ලැබෙන සංඛ්‍යා යුගල ගුණ කරන්න.
- මබ කැමති ඒකක භාග 3ක් තෝරා ගෙන ඒවායේ පරස්පරයන් ලියන්න. එක් භාගයක් හා එහි පරස්පරය ගෙන ලැබෙන සංඛ්‍යා යුගල ගුණ කරන්න.
- ප්‍රශ්න අංක ① හා ②හි ගුණකයන් ගැන කුමක් කිව හැකි ද? ඒ ඇසුරින් එලක්‍රිය හැකි නිගමනය කුමක් ද?



4. සූල් කරන්න.

(i)  $\frac{2}{5} \div 2$

(ii)  $\frac{7}{10} \div 4$

5. සූල් කරන්න.

(i)  $12 \div \frac{3}{4}$

(ii)  $28 \div \frac{4}{7}$

6. සමාන බරක් සහිත පාර්සල් 7ක මුළු බර  $\frac{7}{10}$  kgකි. එක් පාර්සලයක බර කොපමණ ද?

7. සූල් කරන්න.

(i)  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{5}$

(ii)  $\frac{7}{9} \div \frac{7}{18}$

### සාරාංශය

- ↳ පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් නියම භාගයක් ගුණ කිරීමේදී, ලවය පමණක් පූර්ණ සංඛ්‍යාවෙන් ගුණ වන අතර හරය එම සංඛ්‍යාව ම වේ.
- ↳ නියම භාගයක් නියම භාගයකින් ගුණ කිරීමේදී, එක් භාගයක ලවය අනෙක් භාගයේ ලවයෙන්ද, හරය අනෙක් භාගයේ හරයෙන්ද ගුණ කිරීමෙන් පිළිතුර ලැබේ.
- ↳ භාගයක, ලවය භා හරය පිළිවෙළින් හරය භා ලවය ලෙස මාරු කර ලිවීමෙන් එම සංඛ්‍යාවේ පරස්පරය ලබා ගත හැකි ය.
- ↳ භාගයක් යම් සංඛ්‍යාවකින් බෙදීම යනු එම සංඛ්‍යාවේ පරස්පරයෙන් ගුණ කිරීම වේ.
- ↳ නියම භාගයකින් පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් බෙදීමේදී, එම පූර්ණ සංඛ්‍යාව බෙදන භාගයේ පරස්පරයෙන් ගුණ කරනු ලැබේ.
- ↳ නියම භාගයක් නියම භාගයකින් බෙදීම යනු නියම භාගය බෙදන භාගයේ පරස්පරයෙන් ගුණ කිරීමයි.





## දැඟම

මෙම පාඨම අධ්‍යායනය කිරීමෙන් ඔබට,

- ↳ දැඟම සංඛ්‍යාවක් දහයේ බලවලින් ගුණ කිරීමට,
- ↳ දැඟම සංඛ්‍යාවක් දහයේ බලවලින් බෙදීමට,
- ↳ දැඟම සංඛ්‍යාවක් පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීමට,
- ↳ දැඟම සංඛ්‍යාවක් පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් බෙදීමට

හැකි යාච ලැබේ.

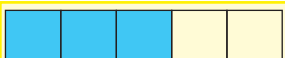
### 11.1 හැඳුන්වීම



රුපයේ දැක්වෙන්නේ ඒකකයක් සමාන කොටස් 10කට බෙදා එක් කොටසක් පාට කර ඇති ආකාරයයි. එම පාට කළ කොටස  $\frac{1}{10}$  කි. එය  $\frac{1}{10} = 0.1$  ලෙස ලියනු ලැබේ. මෙය කියවනු ලබන්නේ දැඟම එක ලෙසිනි.

මේ ආකාරයට ඒකකයක් සමාන කොටස් 100කට බෙදා එක් කොටසක් පාට කරන ලදැයි සිතමු. එවිට පාට කළ කොටස  $\frac{1}{100}$  කි.  $\frac{1}{100} = 0.01$  ලෙස ලිවිය හැකි ය. මෙය කියවනු ලබන්නේ දැඟම බිජ්‍යාවයි එක ලෙසිනි.

#### නිදසුන 1



පාට කළ කොටස මුළු රුපයෙන්  $\frac{3}{5}$  කි.  $\frac{3}{5}$  යන්න  $\frac{6}{10}$  කට තුළා බව ඔබ දනී.

$$\frac{6}{10} = 0.6 \text{ කි.}$$

$$\therefore \frac{3}{5} = 0.6 \text{ කි.}$$

මේ අනුව, යම් කිසි භාගයක හරය 10, 100, 1000 ආදි වගයෙන් දහයේ බලයක් ලෙස ලිය විට එම භාගය පහසුවෙන් දැඟම බවට පත් කර ගත හැකි ය.



## 11.2 දිගම සංඛ්‍යාවක් 10 බලයකින් ගුණ කිරීම

දිගම සංඛ්‍යාවක් 10 බලයකින් ගුණ කිරීම පහත නිදසුන් ඇසුරින් අවබෝධ කර ගනිමු.

**නිදසුන 1**

$$\begin{aligned} & 4.6 \times 10 \text{ සුළු කරන්න.} \\ & = 4 \frac{6}{10} \times 10 \\ & = \frac{46}{10} \times 10 \\ & = \frac{46 \times 10}{10} \\ & = \frac{460}{10} \\ & = 46 \end{aligned}$$

**නිදසුන 2**

$$\begin{aligned} & 4.6 \times 100 \text{ සුළු කරන්න.} \\ & = 4 \frac{6}{10} \times 100 \\ & = \frac{46}{10} \times 100 \\ & = \frac{46 \times 100}{10} \\ & = \frac{4600}{10} \\ & = 460 \end{aligned}$$

**නිදසුන 3**

$$\begin{aligned} & 4.6 \times 1000 \text{ සුළු කරන්න.} \\ & = 4 \frac{6}{10} \times 1000 \\ & = \frac{46}{10} \times 1000 \\ & = \frac{46 \times 1000}{10} \\ & = \frac{46000}{10} \\ & = 4600 \end{aligned}$$

ඉහත නිදසුන් අනුව,

$$\begin{aligned} 4.6 \times 10 &= 46 \\ 4.6 \times 100 &= 460 \\ 4.6 \times 1000 &= 4600 \end{aligned}$$

ලෙස පිළිතුර ලැබෙන බව පෙනේ.

**නිදසුන 4**

$$\begin{aligned} & 1.25 \times 10 \text{ සුළු කරන්න.} \\ & = 12.5 \end{aligned}$$

**නිදසුන 5**

$$\begin{aligned} & 1.256 \times 100 \text{ සුළු කරන්න.} \\ & = 125.6 \end{aligned}$$

**නිදසුන 6**

$$\begin{aligned} & 1.2563 \times 1000 \text{ සුළු කරන්න.} \\ & = 1256.3 \end{aligned}$$

- දිගම සංඛ්‍යාවක් 10න් ගුණ කිරීමේදී, පළමු දිගම සංඛ්‍යාවේ දිගම තිත තිබෙන ස්ථානයේ සිට එක් ස්ථානයක් දකුණත් පසින් යෙදී ඇත.
- දිගම සංඛ්‍යාවක් 100න් ගුණ කිරීමේදී පළමු දිගම සංඛ්‍යාවේ දිගම තිත තිබෙන ස්ථානයේ සිට ස්ථාන 2ක් දකුණත් පසින් යෙදී ඇත.
- දිගම සංඛ්‍යාවක් 1000න් ගුණ කිරීමේදී පළමු දිගම සංඛ්‍යාවේ දිගම තිත තිබෙන ස්ථානයේ සිට ස්ථාන 3ක් දකුණත් පසින් යෙදී ඇත.

ඉහත ලබා ගත් ප්‍රතිඵල ඇසුරින් පහත දැක්වෙන ගුණීතවල පිළිතුර එකවර ලබා ගනිමු.

$$3.7 \times 10 = 37$$

$$82.7 \times 10 = 827$$

$$1.235 \times 10 = 12.35$$

$$8.6 \times 100 = 860$$

$$1.541 \times 100 = 154.1$$

$$26.143 \times 1000 = 26143$$

$$9.6 \times 1000 = 9600$$

$$1.453 \times 1000 = 1453$$



## වියාකාරකම 1

කුඩා කොටු තුළ සුදුසු ඉලක්කම්ද ලොකු කොටු තුළ සුදුසු සංඛ්‍යා ද යොදන්න.

(i)  $36.543 \times 10 = \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} . \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

(ii)  $14.7 \times 100 = \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} . \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

(iii)  $0.976 \times 1000 = \boxed{\quad}$

(iv)  $0.00347 \times 1000 = \boxed{\quad}$

### 11.1 අභ්‍යාසය

1. ගුණ කිරීමෙන් තොරව පිළිතුර ලබා ගන්න.

(i)  $0.23 \times 10$

(ii)  $3.46 \times 10$

(iii)  $81.28 \times 10$

(iv)  $0.56 \times 100$

(v)  $0.238 \times 100$

(vi)  $93.891 \times 100$

(vii)  $0.68 \times 1000$

(viii)  $0.356 \times 1000$

(ix)  $2.756 \times 1000$

2. පහත දැක්වෙන ගුණන වගුව අභ්‍යාස පොනේ සිටපත් කර ගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.

$\times$	1.6	9.79	1.145
10			
100			
1000			

3. ඇමෙරිකානු බොලරයක ගැණුම් මිල රුපියල් 155.18ක් නම් ඇමෙරිකානු බොලර 100ක් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් කිය ද?

4. නැවුම් කණ්ඩායමක එක් ලමයෙකුට ඇදුම් කට්ටලයක් සඳහා රේඛී 1.75 m අවශ්‍ය වේ. ලමුන් 10 දෙනෙකුට අවශ්‍ය රේඛී ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද?

## 11.3 දුගම සංඛ්‍යාවක් 10 බලවලින් බෙදීම

දුගම සංඛ්‍යාවක් 10 බලවලින් බෙදීම පහත නිදසුන් ඇසුරින් අවබෝධ කර ගනිමු.

### නිදසුන 1

$4.6 \div 10$  සුළු කරන්න.

$$= 4 \frac{6}{10} \div 10$$

$$= \frac{46}{10} \div 10$$

$$= \frac{46}{10} \times \frac{1}{10}$$

(10න් බෙදීම යනු 10හි පරස්පරයෙන් ගුණ කිරීමයි.)

$$= \frac{46}{100}$$

$$= 0.46$$



### නිදසුන 2

$$\begin{aligned}
 & 4.6 \div 100 \text{ සූල් කරන්න.} \\
 & = 4 \frac{6}{10} \div 100 \\
 & = \frac{46}{10} \div 100 \\
 & = \frac{46}{10} \times \frac{1}{100} \\
 & = \frac{46}{1000} \\
 & = 0.046
 \end{aligned}$$

### නිදසුන 3

$$\begin{aligned}
 & 4.6 \div 1000 \text{ සූල් කරන්න.} \\
 & = 4 \frac{6}{10} \div 1000 \\
 & = \frac{46}{10} \div 1000 \\
 & = \frac{46}{10} \times \frac{1}{1000} \\
 & = \frac{46}{10000} \\
 & = 0.0046
 \end{aligned}$$

ඉහත නිදසුන් අනුව,

$4.6 \div 10 = 0.46$
$4.6 \div 100 = 0.046$
$4.6 \div 1000 = 0.0046$

### නිදසුන 4

$$\begin{aligned}
 & 23.5 \div 10 \text{ සූල් කරන්න.} \\
 & = 2.35
 \end{aligned}$$

### නිදසුන 5

$$\begin{aligned}
 & 423.5 \div 100 \text{ සූල් කරන්න.} \\
 & = 4.235
 \end{aligned}$$

### නිදසුන 6

$$\begin{aligned}
 & 1423.5 \div 1000 \text{ සූල් කරන්න.} \\
 & = 1.4235
 \end{aligned}$$

ඉහත ප්‍රතිඵල සැලකු විට,

- දෑගම සංඛ්‍යාවක් 10න් බෙදුවිට පළමු දෑගම සංඛ්‍යාවේ දෑගම තිත තිබූ ස්ථානයේ සිට ස්ථාන 1ක් වම් පසටත්,
- දෑගම සංඛ්‍යාවක් 100න් බෙදු විට පළමු දෑගම සංඛ්‍යාවේ දෑගම තිත තිබූ ස්ථානයේ සිට ස්ථාන 2ක් වම් පසටත්,
- දෑගම සංඛ්‍යාවක් 1000න් බෙදු විට පළමු දෑගම සංඛ්‍යාවේ දෑගම තිත තිබූ ස්ථානයේ සිට ස්ථාන 3ක් වම් පසටත් ගොස් ඇත.

ඉහත ලබා ගත් ප්‍රතිඵල ඇසුරින් පහත දැක්වෙන ගැටුපුවලට පිළිතුරු එකවර ලබා ගනීමු.

$$\begin{aligned}
 5.7 \div 10 &= 0.57 \\
 1.35 \div 10 &= 0.135 \\
 451.3 \div 100 &= 4.513 \\
 0.6 \div 1000 &= 0.0006
 \end{aligned}$$

### චියාකාරකම 2

හිස් කොටු තුළ සුදුසු සංඛ්‍යා යොදන්න.

(i) $15.4 \div 100 = \boxed{\phantom{00}}$	(ii) $876.3 \div 1000 = \boxed{\phantom{000}}$
(iii) $1.6 \div 1000 = \boxed{\phantom{000}}$	



## 11.2 අභ්‍යාසය

- බෙදීමෙන් තොරව පිළිතුරු ලබා ගන්න.
  - $0.8 \div 10$
  - $9.6 \div 10$
  - $125.3 \div 10$
  - $27.37 \div 100$
  - $356.8 \div 100$
  - $0.9 \div 100$
  - $1.5 \div 1000$
  - $622.5 \div 1000$
- ඡලාගයක් ආග්‍රිත ප්‍රදේශයකට එක්තරා දිනක ලැබුණු වර්ෂාපතනය 48 mm කි. එම අගය සෙන්ටීම්ටර වලින් දක්වන්න.
- ආමයෙකුගේ උස 145 cmකි. එම උස මිටරවලින් දක්වන්න.
- කිරී පැකටි එකක ඉද්ධ ස්කන්දය 450 gකි. එවැනි පැකටි 3ක බර කිලෝග්රෝම්වලින් දක්වන්න.

## 11.4 දෙම සංඛ්‍යාවක් පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීම

දෙම සංඛ්‍යාවක් පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය සඳහා අපි නිදසුන් කිහිපයක් සලකා බලමු.

### නිදසුන 1

$0.7 \times 3$  සූල් කරන්න.

#### I ආකාරය

$$\begin{aligned}0.7 \times 3 &= 0.7 + 0.7 + 0.7 \\&= 2.1\end{aligned}$$

#### II ආකාරය

$$\begin{aligned}0.7 \times 3 &= \frac{7}{10} \times 3 \\&= \frac{21}{10} \\&= 2.1\end{aligned}$$

#### III ආකාරය

$$\begin{aligned}0.7 &\rightarrow (\text{ගුණකයේ දෙමස්ථාන } 1) \\&\times 3 \rightarrow (\text{ගුණකයේ දෙමස්ථාන } 0) \} \text{එකතුව } 1 \text{යි.} \\2.1 &\rightarrow (\text{ගුණීතයේ දෙමස්ථාන } 1)\end{aligned}$$

### නිදසුන 2

$1.2 \times 4$  සූල් කරන්න.

#### I ආකාරය

$$\begin{aligned}1.2 \times 4 &= 1.2 + 1.2 + 1.2 + 1.2 \\&= 4.8\end{aligned}$$

#### II ආකාරය

$$\begin{aligned}1.2 \times 4 &= \frac{12}{10} \times 4 \\&= \frac{48}{10} \\&= 4.8\end{aligned}$$

#### III ආකාරය

$$\begin{aligned}1.2 &\rightarrow (\text{ගුණකයේ දෙමස්ථාන } 1) \\&\times 4 \rightarrow (\text{ගුණකයේ දෙමස්ථාන } 0) \} \text{එකතුව } 1 \text{යි.} \\4.8 &\rightarrow (\text{ගුණීතයේ දෙමස්ථාන } 1)\end{aligned}$$

ඉහත නිදසුන් දෙකෙහි දැක්වෙන III ආකාරයට ගුණ කිරීමේදී, පූර්ණ සංඛ්‍යා ගුණ කරන ආකාරයට ගුණ කිරීමෙන් පසු ගුණකයේ දෙම ස්ථාන ගණනට සමාන ව, ගුණීතයේ දෙම ස්ථාන වෙන් කර ඇත. එය තවදුරටත් පහත නිදසුන් මගින් තහවුරු කර ගත හැකි ය.



### නිදසුන 3

$25.36 \times 5$  සුළු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 2536 \\ \times 5 \\ \hline 12680 \end{array}$$

$$25.36 \times 5 = 126.80$$

### නිදසුන 4

$2.135 \times 12$  සුළු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 2135 \\ \times 12 \\ \hline 4270 \\ 21350 \\ \hline 25620 \end{array}$$

$$2.135 \times 12 = 25.620$$

### 11.3 අභ්‍යාසය

1. ගුණ කරන්න.

- (i)  $0.9 \times 10$       (ii)  $2.7 \times 4$       (iii)  $12.6 \times 7$       (iv)  $29.4 \times 7$   
 (v)  $32.08 \times 9$       (vi)  $1.362 \times 12$

2.  $45 \times 34 = 1530$  නම්,

- (i)  $4.5 \times 34$       (ii)  $0.45 \times 34$  හි අගය ලබා ගන්න.

3. එකක් කිලෝග්රම 0.4ක් බරති පිටි පැකට් 8ක මුළු බර කිලෝග්රමවලින් සෞයන්න.

4. එකක් 1.6 cm සනකම වූ පෙළත් 12ක මිටියක උස සෞයන්න.

## 11.5 දුගම සංඛ්‍යාවක් පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් බෙදීම

දුගම සංඛ්‍යාවක් පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් බෙදීම පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා නිදසුන් කිහිපයක් සළකා බලමු.

### නිදසුන 1

$2.5 \div 5$  සුළු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 5 \overline{)2.5} \\ \underline{-25} \\ 0 \end{array}$$

$$2.5 \div 5 = 0.5$$

### නිදසුන 2

$135.73 \div 7$  සුළු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 19.39 \\ 7 \overline{)135.73} \\ \underline{-63} \\ 72 \\ \underline{-63} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 21 \\ \hline 63 \\ \underline{-63} \\ 0 \end{array}$$

$$135.73 \div 7 = 19.39$$

ඉහත ආකාරයට දුගම සහිත භාජ්‍යය පූර්ණ සංඛ්‍යාමය භාජකයෙන් දීර්ස ලෙස බෙදීමෙන් පිළිතුරු ලබා ගන්න.



මෙහිදී ද පූර්ණ සංඛ්‍යා බෙදාත ආකාරයටම බෙදා හාජ්‍යයේ දැගම ස්ථාන ගණනට සමානව පිළිතුරේ දැගම ස්ථාන ගණන වෙන් කිරීම සිදු කළ හැකි ය.

### නිදසුන 3

$12.5 \div 5$  සුළු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 5 \overline{)12.5} \\ 10 \\ \hline 25 \\ 25 \\ \hline 0 \end{array}$$

දැගමස්ථාන 1යි.  
 $\therefore 12.5 \div 5 = 2.5$

$$12.5 \div 5 = 2.5$$

### 11.4 අභ්‍යාසය

1. සුළු කරන්න.

(i)  $6.15 \div 3$       (ii)  $71.26 \div 7$       (iii)  $6.534 \div 6$       (iv)  $82.56 \div 8$   
 (v)  $35.55 \div 15$       (vi)  $24.08 \div 14$

2. සමාන පන්ති කාමර 6කින් සමන්විත පාසල් ගොඩනැගිල්ලක දිග 40.8 mකි. එක් පාති කාමරයක දිග මිටර කිය ද?
3. රැඹියල් 5 කාසි 14ක් එක මත එක තැබූ විට මූල් උස 3.5 cmකි. එක් කාසියක සනකම කොපමෙන ද?
4. පොහොර 37.5 kg ගොවීන් 15 දෙනකු අතර සම සේ බෙදා විට එක් ගොවීයෙකුට ලැබෙන පොහොර ප්‍රමාණය කොපමෙන ද?

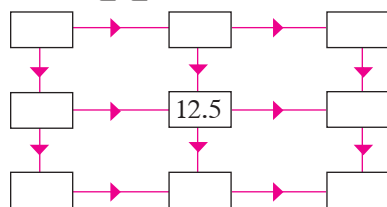


### මිශ්‍ර අභ්‍යාසය

1. පහත දී ඇති උපදෙස් අනුගමනය කරමින් ඉතිරි කොටු පුරවන්න.

→ මගින් 10න් ගුණ කිරීම

↓ මගින් 100න් ගුණ කිරීම



2. අගය ලබා ගන්න.

(i)  $128.9 \div 10$       (ii)  $1.45 \div 100$       (iii)  $65.07 \div 1000$       (iv)  $0.7 \div 1000$

3. සුළු කරන්න.

(i)  $2.9 \times 6$       (ii)  $17.6 \times 8$       (iii)  $0.076 \times 5$       (iv)  $7.036 \times 14$

4. රු.12.50 බැඟින් වූ පැන් 15ක් සඳහා යන මුදලින් අභ්‍යාස පොත් 5ක් ගත හැකි ය. අභ්‍යාස පොතක මිල කිය ද?



මෙම පාඨම අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ඔබට,

- ❖ පහත ලක්ෂණ සහිතව විෂේෂ ප්‍රකාශන ගොඩනැගීමට
  - ගණිත කර්මයක් හෝ කිහිපයක් යොදා ගනිමින් එක් අයුතයක් සහිත සංගුණකය පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් හෝ භාගයක් වන අවස්ථාව
  - ගණිත කර්මයක් හෝ කිහිපයක් යොදා ගනිමින් අයුතය දෙකක් සහිත සංගුණකය පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් හෝ භාගයක් වන අවස්ථාව
- ❖ සජාතිය භා විජාතිය පද වෙන් කර හදුනා ගැනීමට,
- ❖ සජාතිය ඒකඡ පද එකතු කිරීමට, අඩු කිරීමට,
- ❖ දන පූර්ණ සංඛ්‍යාමය සංගුණකයක් සහිත විෂේෂ පදයක් හෝ ප්‍රකාශනයක් දන පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් හෝ විෂේෂ පදයකින් ගුණ කිරීමට,
- ❖  $ax + b$ ,  $ax + by + c$  ආකාරයේ ප්‍රකාශනවලට  $x$ ,  $y$  සඳහා දන පූර්ණ සංඛ්‍යා ආදේශ කර අය සෙවීමට

හැකියාව ලැබේ.

## 12.1 හඳුන්වීම

යම යම් සිදුවීම්වලදී නිශ්චිතව ම සංඛ්‍යාත්මක අයයක් ඉදිරිපත් කළ තොහැකි අවස්ථාවලදී එම සංඛ්‍යාත්මක අය වෙනුවට විෂේෂ සංකේත ලියනු ලබන බව ඔබ උගෙන ඇත. මෙසේ අයුත හෝ විව්‍යයන් සඳහා යොදනු ලබන සංකේත විෂේෂ සංකේත ලෙස හදුන්වනු ලැබේ. විෂේෂ සංකේත සඳහා සාමාන්‍යයෙන් ඉංග්‍රීසි හෝ ඇතුරු භාවිත කෙරේ.

බෝතලයේ ඇති විදුරු බෝල ගණන අයුතයකි. මෙය  $x$  ලෙස ගනිමු.



කෙසෙල් කැනක ඇති ඇවරියක ස්කන්ධය විව්‍යයකි. මෙය කිලෝග්‍රැම  $y$  ලෙස ගනිමු.



අයුත හෝ විව්‍යය යෙදෙන අවස්ථාවන්හි විෂේෂ ප්‍රකාශන ගොඩනගන අයුරු ද ඔබ අධ්‍යයනය කර ඇත.

### නිදුසුන 1

නිමල් ලග ඇති පැන් ගණන  $a$  නම් තවත් එවැනි ම පැන් 3ක් ඔහුට දුන් විට ඔහු ලග ඇති මුළු පැන් ගණන  $a + 3$  ලෙස විෂේෂ ප්‍රකාශනයකින් ඉදිරිපත් කළ හැකි ය.

### සටහන

මෙවැනි අයුත පදයක බලය 1ක වූ ප්‍රකාශන ඒකඡ ප්‍රකාශන ලෙස හැඳින්වේ.





## ප්‍රතික්ෂණ අභ්‍යාසය

- සුදුසු වීජය සංකේතයක් යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.
  - වෙතත් යේ උස මේටර ..... වේ.
  - අඩු ගෙවියක බර ග්‍රම ..... වේ.
- වීජය ප්‍රකාශන ගොඩ නගන්න.
  - $x$ ට 8ක් එකතු කරන්න.
  - $y$  වූ එකතු කරන්න.
  - $p$  වලින් 10ක් අඩු කරන්න.
  - 15න්  $a$  අඩු කරන්න.

(v) කිසියම් මුදලක් රැගෙන කඩියකට ගිය නිමල් රු. 75ක් වටිනා බඩු මිලදී ගන්නා ලදී. රැගෙන ගිය මුදල රු.  $x$  නම් ඉතිරි මුදල දැක්වීමට වීජය ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

## 12.2 පුරුණ සංඛ්‍යාවකින් වීජය පදනම් ගණ කිරීම

අපල් ගෙවියක මිල රු.  $p$  නම් අපල් 5ක මිල සොයමු. මේ සඳහා අපල් ගෙවියක මිල පහෙන් ගුණ කළ යුතු වේ.

$$\begin{aligned} \text{අපල් ගෙවියක මිල} &= \text{රු. } p \\ \text{අපල් ගෙවි } 5 \text{ක මිල} &= \text{රු. } p \times 5 \\ &= \text{රු. } 5p \end{aligned}$$

$5 \times p$  හෝ  $p \times 5$  ලෙස ගුණීය සැලකුවත් පිළිතුර ලිවීමේදී පළමුව සංඛ්‍යාව ලියා පසුව වීජය සංකේතය ලිවිය යුතු වේ. සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීමෙන් වීජය පද ලැබෙන ආකාරය තව දුරටත් අවබෝධ කර ගැනීමට පහත නිදසුන බලන්න.

### නිදසුන 1

$x$ හි දෙදුරුණය	$= x \times 2$	$a$ හි සිවු ගුණය	$= a \times 4$
	$= 2x$		$= 4a$
$m$ හි පස් ගුණය	$= m \times 5$		
	$= 5m$		

ලෙසින් ද වීජය පද හඳුනා ගත හැකි ය.

### 12.1 අභ්‍යාසය

- පහත දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

$\times$	$m$	$p$	$r$	$2y$	$3n$
1	$m$	.....	.....	.....	.....
2	.....	.....	.....	.....	.....
3	.....	.....	.....	.....	.....
4	.....	.....	.....	.....	.....
5	.....	.....	.....	.....	.....



## 12.3 විෂය පදනම් සංඛ්‍යාවකින් බෙදීම

විෂය පදනම් සංඛ්‍යාවකින් බෙදීම පිළිබඳව අධ්‍යාපනය කිරීම සඳහා පහත නිදසුන් සළකා බලමු.

### නිදසුන 1

සූරින් පන්සලට පැමිණ තමා ලග තිබූ මුදලින් හර අඩක් ආලෝක ප්‍රජාවට පරිත්‍යාග කරන ලදී. ඔහු ලග තිබූ මුදල  $p$  නම් ආලෝක ප්‍රජාවට පරිත්‍යාග කළ මුදල දැක්වීමට විෂය පදනම් ගොඩනගමු.

$$\begin{aligned} \text{ඔහු ලග තිබූ මුළු මුදල} &= \text{රු. } p \\ \text{ආලෝක ප්‍රජාවට පරිත්‍යාග කළ මුදල} &= \text{රු. } p \div 2 \\ &= \text{රු. } \frac{p}{2} \end{aligned}$$

### නිදසුන 2

ඉදුණු අඩ ගෙඩි  $m$  ප්‍රමාණයක් ඇති ගොඩක් අඩ ගෙඩි සමාන සංඛ්‍යාවක් ලැබෙන සේ ගොඩවල් 3කට වෙන් කරනු ලැබේ. වෙන් කළ එක් ගොඩක ඇති අඩ ගෙඩි ගණන සඳහා විෂය ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

$$\begin{aligned} \text{තිබූ අඩ ගෙඩි ගණන} &= m \\ \text{වෙන් කළ එක් ගොඩක} &= m \div 3 \\ &= \frac{m}{3} \end{aligned}$$

### 12.2 අභ්‍යාසය

- පහත දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

$\div$	2	5	6	8
$m$	$\frac{m}{2}$	.....	.....	.....
$p$	.....	.....	.....	.....
$q$	.....	.....	.....	.....

## 12.4 විෂය පදනම් සංගුණකය හඳුනා ගැනීම

$5p$  යන විෂය පදයේ 5 යන අගය  $p$ හි සංගුණකය ලෙස හැඳින්වේ. එලෙසින්ම  $4m$ හි සංගුණකය 4 වේ.  $\frac{1}{2}p$ හි සංගුණකය  $\frac{1}{2}$  වේ.

$y$ හි සංගුණකය 1 වේ.



## නිදසුන 1

විජ්‍ය පදය	සංග්‍රහකය
$3x$	3
$8p$	8
$y$	1
$\frac{r}{6}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{5q}{4}$	$\frac{5}{4}$

### 12.3 අභ්‍යාසය

1. පහත දක්වා ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පදය	සංග්‍රහකය
$2m$	2
$4p$	.....
$r$	.....
$6y$	.....
$\frac{x}{3}$	.....
$\frac{2y}{3}$	.....

2. විජ්‍ය පද ගොඩනගන්න.

- (i) බිස්කට් පැකට් එකක මිල රු.  $p$  වේ. එවැනි බිස්කට් පැකට් 8ක මිල ලියන්න.
- (ii) ලමයෙකුට පොත් 4 බැගීන් ලමයින්  $x$  සඳහා දීමට අවශ්‍ය පොත් ප්‍රමාණය ලියන්න.
- (iii) මෝටර රථයක් පැයට කිලෝමීටර  $p$  ඒකාකාර වෙශයෙන් ගමන් කරයි. පැය 12කදී එම රථය තිය දුර කිලෝමීටරවලින් දක්වන්න.
- (iv) මිටර  $x$  දිග කම්බියක් සමාන කොටස් රෙකට කපන ලදී. එක් කොටසක දිග ප්‍රමාණය ලියන්න.
- (v) ඒකාකාර වෙශයකින් ගමන් කරන බයිසිකල්කරුවෙක් පැය 7කදී කිලෝමීටර  $y$  දුර ගමන් කරයි. මහු පැයකදී ගමන් කරන දුර ලියා දක්වන්න.

3. විජ්‍ය පද ගොඩනගන්න.

- (i) පැන්සලක මිල රු. 6ක් නම් පැන්සල්  $x$ හි වටිනාකම දක්වන්න.
- (ii) සති  $y$  හි දින ගණන ලියන්න.
- (iii) පොත් දුසිමක මිල රු.  $a$  නම් එක පොතක මිල ලියා දක්වන්න.
- (iv) සෙන්ටීමීටර  $h$ , මිටර වලින් ප්‍රකාශ කරන්න.



## 12.5 විෂය ප්‍රකාශන ගොඩනගේම

“ $x$  නම් සංඛ්‍යාවේ දෙගුණයට 3ක් වැඩි සංඛ්‍යාව” දැක්වීමට  $2x + 3$  යන විෂය ප්‍රකාශනය ලිවිය හැකි වේ.  $x$  නම් පදය 2න් ගුණකර ලැබෙන  $2x$  පදයට 3 එකතු කිරීමෙන්  $2x + 3$  ලැබේ ඇත. මෙය  $x$  දෙකෙන් ගුණ කර 3ක් එකතු කර ඇත යන්න සංකේතවත් කරන විෂය ප්‍රකාශනයයි.

### 12.4 අහඝාසය

1. පහත දක්වා ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

විෂය පදය	1 අවස්ථාව 2න් ගුණ කරන්න	2 අවස්ථාව 1 අවස්ථාවට 3ක් එකතු කරන්න
$x$	$x \times 2 = 2x$	$2x + 3$
$m$	.....	.....
$n$	.....	.....
$p$	.....	.....

2. පහත දක්වා ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

විෂය පදය	1 අවස්ථාව 3න් ගුණ කරන්න	2 අවස්ථාව 1 අවස්ථාවෙන් 1ක් අඩු කරන්න
$a$	$a \times 3 = 3a$	$3a - 1$
$r$	.....	.....
$z$	.....	.....
$y$	.....	.....

3. පහත දක්වා ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

විෂය පදය	1 අවස්ථාව 2න් බෙදන්න	2 අවස්ථාව 1 අවස්ථාවට 5ක් එකතු කරන්න
$x$	$\frac{x}{2}$	$\frac{x}{2} + 5$
$y$	.....	.....
$t$	.....	.....
$r$	.....	.....

4. පහත දක්වා ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

විෂය පදය	1 අවස්ථාව 3න් බෙදන්න	2 අවස්ථාව 1 අවස්ථාවෙන් 2ක් අඩු කරන්න
$m$	$\frac{m}{3}$	$\frac{m}{3} - 2$
$n$	.....	.....
$r$	.....	.....
$s$	.....	.....



5. පහත ඒවා ප්‍රකාශ කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න.

$$(i) 3m + 5$$

$$(ii) 4n - 8$$

$$(iii) 10 + 6p$$

$$(iv) 20 - n$$

$$(v) r + 10$$

$$(vi) \frac{p}{3} + 1$$

$$(vii) \frac{t}{8} - 1$$

$$(viii) 5 - \frac{x}{2}$$

පහත වගුවට අවධානය ගොමු කරමු. මෙහිදී විෂය ප්‍රකාශන ගොඩනැගී ඇති ආකාරය විමසීමේදී ගණිත කරම කිහිපයක් යෙදී ඇති අපුරු ඔබට අවබෝධ කරගත හැකි ය.

ප්‍රකාශනය	ප්‍රකාශනයේ ඇති අදාළය නො විවෘතය	ප්‍රකාශනයේ අදාළයයේ හෝ විවෘතයේ සංග්‍රහකය	ප්‍රකාශනයේ පද	ප්‍රකාශනයේ ඇති ගණිත කරම පිළිවෙළන්
$3x + 2$	$x$	3	$3x, 2$	$\times, +$
$5p$	$p$	5	$5p$	$\times$
$a + 8$	$a$	1	$a, 8$	$+$
$y - 3$	$y$	1	$y, 3$	$-$
$20 + 3m$	$m$	3	$20, 3m$	$+, \times$
$\frac{m}{3} - 2$	$m$	$\frac{1}{3}$	$\frac{m}{3}, 2$	$\div, -$
$\frac{t}{2} + 5$	$t$	$\frac{1}{2}$	$\frac{t}{2}, 5$	$\div, +$

## 12.5 අභ්‍යාසය

1. විෂය ප්‍රකාශන ගොඩනගන්න.

$$(i) x \text{ නම් සංඛ්‍යාවට } 12 \text{ ක් එකතු කරන්න.}$$

$$(ii) 15 \text{න් } p \text{ සංඛ්‍යාව අඩු කරන්න.}$$

$$(iii) m \text{ නම් සංඛ්‍යාවෙහි තුන්ගුණයට } 4 \text{ ක් එකතු කරන්න.}$$

$$(iv) 8 \text{න් } a \text{ නම් සංඛ්‍යාවෙහි සිව් ගුණය අඩු කරන්න.}$$

$$(v) x \text{ නම් සංඛ්‍යාවේ පස් ගුණය } 2 \text{ න් බෙදන්න.}$$

$$(vi) y \text{ නම් සංඛ්‍යාවේ දෙගුණයට } 6 \text{ ක් එකතු කර ලැබෙන පිළිතුර } 2 \text{ න් බෙදන්න.}$$

2. අභ්‍යාසයක ගණිත ගැටලු 12ක් තිබේ. එයින්  $p$  සංඛ්‍යාවක් විසඳු පසු තව විසඳීමට ඉතිරි ව ඇති ගැටලු සංඛ්‍යාව දැක්වෙන විෂය ප්‍රකාශනය ගොඩනගන්න.

3. පොතක මිල රු.  $p$  බැඟින් වූ පොත් 12ක වටිනාකම, පැනක මිල රු.  $x$  බැඟින් වූ පැන් 4ක වටිනාකමට එකතු කළ විට ලැබෙන විෂය ප්‍රකාශනය ලියන්න.

4. ගොඩනැගිල්ලක උස පහන් කණුවක උසට වඩා මිටර 2ක් වැඩි ය. පහන් කණුවේ උස මිටර  $k$  නම්, ගොඩනැගිල්ලේ උස සඳහා විෂය ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න.

5. පිරිවෙණක දෙවන වසරේ සිසුන් සංඛ්‍යාව  $m$  වේ. එයින් පැවැදි ගිණු සංඛ්‍යාව 8ක් නම්, ගිහි සිසුන් සංඛ්‍යාව දැක්වෙන විෂය ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න.



## 12.6 අදාළ දෙකක් සහිත වීජීය ප්‍රකාශන ගොඩනැගීම

අදාළ දෙකක් සහිත ප්‍රකාශන ගොඩ නැගෙන ආකාරය අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා පහත නිදසුන අධ්‍යයනය කරමු.

### නිදසුන 1

ද්‍රව්‍ය	මිල
පැන් 1	රු. $x$
පැන්සල් 1	රු. $y$
මකන 1	රු. $m$
සිනි 1 kg	රු. $a$
පරිප්පු 1 kg	රු. $b$

දී ඇති මිල දරුණු ප්‍රකාශනයට අනුව පහත අවස්ථා සඳහා වීජීය ප්‍රකාශන ගොඩනගන්න.

(i) පැනක හා පැන්සලක මිල සොයන්න.

$$\text{පැනක මිල} = \text{රු. } x$$

$$\text{පැන්සලක මිල} = \text{රු. } y$$

$$\text{පැනක හා පැන්සලක මිල} = \text{රු. } x + y$$

(ii) පැන්සල් දෙකක හා පැන් තුනක මිල සොයන්න.

$$\text{පැන්සල් 2ක මිල} = \text{රු. } 2 \times x = \text{රු. } 2x$$

$$\text{පැන් 3ක මිල} = \text{රු. } y \times 3 = \text{රු. } 3y$$

$$\text{පැන්සල් 2ක හා පැන් 3ක මිල} = \text{රු. } 2x + 3y$$

(iii) සිනි 500g හා පරිප්පු 1 kg ක මිල සොයන්න.

$$\text{සිනි 500g මිල} = \text{රු. } \frac{a}{2}$$

$$\text{පරිප්පු 1 kg මිල} = \text{රු. } b$$

$$\text{සිනි 500g හා පරිප්පු 1 kg මිල} = \text{රු. } \frac{a}{2} + b$$

(iv) සිනි 500g හා පරිප්පු 500g ක මිල සොයන්න.

$$\text{සිනි 500g මිල} = \text{රු. } \frac{a}{2}$$

$$\text{පරිප්පු 500g මිල} = \text{රු. } \frac{b}{2}$$

$$\text{සිනි 500g හා පරිප්පු 500g මිල} = \text{රු. } \frac{a}{2} + \frac{b}{2}$$



විෂේෂ පද කිහිපයක් හාවත කරමින් විෂේෂ ප්‍රකාශන ගොඩනැගිය හැකි බව ඉහත නිදසුන අනුව පෙනේ.

### නිදසුන 2

(i)  $p \ominus t$  එකතු කරන්න.

$$p + t$$

(ii)  $3m \ominus n$  එකතු කරන්න.

$$3m + n$$

විවිධ විෂේෂ පද එකතු කර දක්වන ආකාරයට ම විෂේෂ පද අඩු කර දැක්වීම ද කළ හැකි ය.

### නිදසුන 3

(i)  $p$  ගෙන්  $t$  අඩු කර දක්වන්න.

$$p - t$$

(ii)  $3m$  ගෙන්  $n$  අඩු කර දක්වන්න.

$$3m - n$$

(iii)  $\frac{a}{5}$  පදයෙන්  $r$  අඩු කර දක්වන්න.

$$\frac{a}{5} - r$$

## 12.6 අභ්‍යාසය

1. දී ඇති වගු සම්පූර්ණ කරන්න.

(i)

පළමු පදය	දෙවන පදය	පළමු පදයට දෙවන පදය එකතු කළ විට
$r$	$l$	$r + l$
$3r$	$2l$	.....
$c$	$2d$	.....
$\frac{x}{3}$	$y$	.....
$\frac{2x}{3}$	$y$	.....
$5p$	$\frac{2q}{6}$	.....

(ii)

පළමු පදය	දෙවන පදය	පළමු පදයෙන් දෙවන පදය අඩු කළ විට
$r$	$l$	$r - l$
$3r$	$2l$	.....
$c$	$2d$	.....
$\frac{x}{3}$	$y$	.....
$\frac{2x}{3}$	$y$	.....
$5p$	$\frac{2q}{6}$	.....



2. විෂේෂ ප්‍රකාශන ගොඩනගන්න.
- $x$  නම් සංඛ්‍යාව දෙකක් ගුණ කර  $y$  නම් සංඛ්‍යාවට එකතු කරන්න.
  - $t$  සංඛ්‍යාවේ සිව් ගුණයෙන්  $r$  හි දෙගුණය අඩු කරන්න.
3. අත්තක් මත ගිරවුන්  $a$  සංඛ්‍යාවක් හා මයිනන්  $b$  නම් සංඛ්‍යාවක් සිටිති. වසා සිටින ගිරවුන් හා මයිනන් ගේ මූල කකුල් සංඛ්‍යාව ඇතුළත් විෂේෂ ප්‍රකාශනය ගොඩනගන්න.
4. පහත දැක්වෙන මිල දරුණනය අනුව දී ඇති ප්‍රශ්නවලට අදාළ විෂේෂ ප්‍රකාශන ගොඩනගන්න.
- ඇපල් ගෙඩියක හා අඩි ගෙඩියක මිල
  - ඇපල් ගෙඩි 2ක් හා මිදි 500g ක මිල
  - කෙසෙල් 2 kg හා අඩි ගෙඩි 10ක මිල
  - මිදි 250g හා කෙසෙල් ගෙඩි 500g මිල

ද්‍රව්‍ය	මිල
ඇපල් ගෙඩියක	රු. a
අඩි ගෙඩියක	රු. b
මිදි 1 kg ක	රු. v
කෙසෙල් 1 kg	රු. r

## 12.7 සජාතීය හා විජාතීය පද හඳුනා ගැනීම

පහත දැක්වෙන විෂේෂ ප්‍රකාශනය දෙස බලන්න.

$$3x + 5y + 2x + y$$

මෙම ප්‍රකාශනයේ  $x$  හා  $y$  ලෙස විෂේෂ සංකේත දෙකක් තිබෙන බව පැහැදිලි ය.

$x$  සංකේතය සමඟ ඇති  $3x$  හා  $2x$  යන පද දෙක එකම වර්ගයේ පද ලෙස හඳුනා ගත හැකි ය. තවද  $y$  සංකේතය සමඟ ඇති  $5y$  හා  $y$  පද ද එකම වර්ගයේ පද වේ. මෙසේ එකම වර්ගයක පද සජාතීය පද ලෙස හඳුන්වයි.

$$\text{දදා: } 3p + r + p + 2r$$

මෙහි සජාතීය පද ලෙස

$3p, p$  හා  $r, 2r$  හඳුනා ගත හැකි ය.

ප්‍රකාශනය	සජාතීය පද
$2x + y + x + 5y$	$2x, x$ $y, 5y$
$3m + n + 2m$	$3m, 2m$
$3k + 5l + 10 + k + 4l$	$3k, k$ $5l, 4l$

$3x + 5y + 2x + y$  ප්‍රකාශනයේ  $x$  සහ  $y$  එකිනෙකට වෙනස් පද වේ. මෙවැනි එකිනෙකට වෙනස් පද විජාතීය පද ලෙස හඳුන්වයි.

$$\text{දදා: } 3p + r + 5p$$

මෙහි  $p$  හා  $r$  පද විජාතීය පද වේ.



පහත දැක්වෙන උදාහරණ මගින් විජාතීය පද තවදුරටත් හඳුනා ගන්න.

ප්‍රකාශනය	විජාතීය පද
$2a + 3b - a$	$a, b$
$5t + 3v - 2t - 2v$	$v, t$
$9r - 3s - 2r + 8s$	$r, s$
$3x + 2y + 2x - y - z$	$x, y, z$
$5a - 3c + 2b - a - c + b$	$a, b, c$

## 12.8 සංජීය පද ඇතුළත් විජීය ප්‍රකාශන සූල් කිරීම

රුවුටන් ගෙඩි තුනකට රුවුටන් ගෙඩි 2ක් එකතු කළ විට රුවුටන් ගෙඩි 5ක් බව අපි දනිමු.

$$\text{●} \text{●} \text{●} + \text{●} \text{●} = \text{●} \text{●} \text{●} \text{●} \text{●}$$

එම ආකාරයට ම සංජීය පද එකතු කළ හැකි ය.

$$3x + 2x = 5x$$

$3x$  පදයට  $2x$  පදයක් එකතු කළ විට  $5x$  පදය ලැබේ.

### නිදසුන 1

$$m + 2m = 3m$$

$$4t + 6t = 10t$$

ඉහත ආකාරයට ම රුවුටන් ගෙඩි 3න් රුවුටන් ගෙඩි එකක් ඉවත් කළ විට රුවුටන් ගෙඩි දෙකක් ඉතිරි වේ.

$$\text{●} \text{●} \text{●} - \text{●} = \text{●} \text{●}$$

ඉහත ආකාරයට සංජීය පද අඩු කිරීම ද සිදු කළ හැකි ය.

$$3x - x = 2x$$

$3x$  පදයෙන්  $x$  පදයක් අඩු කළ විට  $2x$  පදයක් ඉතිරි වේ.

### නිදසුන 2

$$10a - 5a = 5a$$

$$15p - 3p = 12p$$

## 12.7 අභාජනය

1. සූල් කරන්න.

- (i)  $a + a + a$
- (ii)  $p + 3p$
- (iii)  $2p + 3p + p$
- (iv)  $5x + 3x + x$
- (v)  $2x + x + 4x$
- (vi)  $6y + 3y + y + 2y$



2. සුළු කරන්න.

- (i)  $3x + 7x$       (ii)  $5x + x + 2x$       (iii)  $3y + 5y + 2y$       (iv)  $4y + y + 5y$   
(v)  $2x + 3x + x + x$       (vi)  $m + 2m + m + 3m$

3. සුළු කරන්න.

- (i)  $5x - x$       (ii)  $6x - 3x$       (iii)  $8y - 7y$       (iv)  $4y - 4y$   
(v)  $5xy - 3xy$       (vi)  $4xy - 3xy$       (vii)  $5ab - ab$       (viii)  $4ab - 3ab$   
(ix)  $4mn - 4mn$       (x)  $xy - yx$

4. සුළු කරන්න.

- (i)  $3y - y$       (ii)  $6y - 5y$       (iii)  $3x - 2x$       (iv)  $5x - x$   
(v)  $10y - 10y$       (vi)  $6xy - 5xy$       (vii)  $8yx - xy$       (viii)  $10ab - 9ab$   
(ix)  $12xy - 11yx$       (x)  $15mn - 5mn$

## 12.9 එකතු කිරීම හා අඩු කිරීමේ ගණන කරම දෙක ම යෙදී ඇති විට සංඛ්‍යා පද සුළු කිරීම

එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම ඇතුළත් ගණන කරම දෙකම යෙදී ඇති විට සංඛ්‍යා පද සුළු කරන ආකාරය පහත නිදසුන් ඇසුරින් අවබෝධ කර ගනිමු.

### නිදසුන 1

$$6x - 2x + 8x \text{ සුළු කරන්න.}$$

මෙහි දී පලමු ව අඩු කිරීමේ ගණන කරමය සිදු කරමු.

$$6x - 2x = 4x$$

දෙවනුව ලැබෙන පිළිතුරට  $8x$  එකතු කරමු.

$$4x + 8x = 12x$$

එමිට,  $6x - 2x + 8x = 12x$  ලෙස පිළිතුර ලැබේ.

ඉහත සඳහන් පියවර පහත පරිදි ද ඉදිරිපත් කළ හැකි ය.

$$6x - 2x + 8x = 4x + 8x = 12x$$

### නිදසුන 2

$$5a - 2a + a = 3a + a = 4a$$

$$5p - 2p - p + 7p = 3p - p + 7p = 2p + 7p = 9p$$

### 12.8 අභ්‍යාසය

1. පහත දැක්වෙන විෂ්ය ප්‍රකාශන සුළු කරන්න.

- (i)  $2x - x + x$       (ii)  $3x + x + 2x$       (iii)  $5y - 3y - y$   
(iv)  $6y - 4y - y$       (v)  $3y + 4y - 7y$       (vi)  $7a + 6a + a$   
(vii)  $5a - 3a - 2a + a$       (viii)  $3m - m + 2m - 7m$



2. පහත දැක්වෙන විෂය ප්‍රකාශන සූල් කරන්න.
- |                          |                           |                          |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| (i) $6x - 4x - x$        | (ii) $7y - 3y - 4y$       | (iii) $4x - 3x + x$      |
| (iv) $10x - 3x - 4x - x$ | (v) $12y - 7y - 3y + 2y$  | (vi) $4y + 5y - 6y$      |
| (vii) $5x - 5x + x$      | (viii) $7x - 5x - x + 2x$ | (ix) $3y + 6y - 4y - 5y$ |
| (x) $15x - 7x + 6x - 5x$ |                           |                          |

## 12.10 සජාතිය, විජාතිය පද අනුළත් විෂය ප්‍රකාශන සූල් කිරීම

සජාතිය හා විජාතිය පද අනුළත් විෂය ප්‍රකාශන සූල් කිරීම පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පහත නිදසුන් සළකා බලමු.

### නිදසුන 1

$$x + 2y + 3x$$

පළමු පියවර ලෙස සජාතිය පද එක ප්‍රාග්‍රහණ සේ ලියා ගනිමු.

$$x + 3x + 2y$$

දෙවන පියවර ලෙස සජාතිය පදවලට අදාළ ගණිත කර්මය සිදු කරමු. මෙහි එම ගණිත කර්මය එකතු කිරීම වේ.

$$4x + 2y$$

එනම්,  $x + 2y + 3x = 4x + 2y$  වේ.

ඉහතින් දැක්වූ පියවර පහත ආකාරයෙන් දැක්විය හැකි ය.

$$\begin{aligned} x + 2y + 3x &= x + 3x + 2y \\ &= 4x + 2y \end{aligned}$$

### නිදසුන 2

$$\begin{aligned} 3p + r - 2p + 2r & \\ &= \underbrace{3p - 2p}_{p} + \underbrace{r + 2r}_{3r} \\ &= p + 3r \end{aligned}$$

### නිදසුන 3

$$\begin{aligned} 8x + 2y - 6x - y & \\ &= \underbrace{8x - 6x}_{2x} + \underbrace{2y - y}_{y} \\ &= 2x + y \end{aligned}$$

## 12.9 අභ්‍යාසය

1. පහත දැක්වෙන විෂය ප්‍රකාශන සූල් කරන්න.
- |                             |                             |                            |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| (i) $2x + y + x$            | (ii) $6x - x + 2$           | (iii) $2x + 7y - x - y$    |
| (iv) $x + 2y + 3x - y - 4x$ | (v) $4m - 3n - m + 4n - 2m$ | (vi) $5x + 2y + x$         |
| (vii) $5 + 2x + 6$          | (viii) $3x - 3y + x + 3y$   | (ix) $2m + 2n + 4 - n - 1$ |
| (x) $4 + 2x - 3 + 3y - x$   |                             |                            |
2. පහත දැක්වෙන විෂය ප්‍රකාශන සූල් කරන්න.
- |                            |                            |                             |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| (i) $x + 2y + 3x$          | (ii) $2a + 3b - a - b$     | (iii) $4x - 3y - 2x + 6y$   |
| (iv) $3x + 4 - x - 2x - 3$ | (v) $3xy - 2yx + x$        | (vi) $m + 2n - m$           |
| (vii) $3p - 3 - 2p + 9$    | (viii) $y + x - y - x + 1$ | (ix) $5y + 2x - x - 3y - 3$ |
| (x) $2ab + ab + a - ab$    |                            |                             |



## 12.11 විෂය ප්‍රකාශන පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීම

$$x \times 5 = 5x$$

$$3 \times n = 3n \text{ ලෙස ගුණ කළ හැකි බව ඔබ දැනී.}$$

### නිදසුන 1

$x + 3$  යන විෂය ප්‍රකාශනය 2න් ගුණ කරන ආකාරය විමසා බලමු.

මෙහි දී  $x + 3$  ප්‍රකාශනය ම පදයක් ලෙස සිතමු. එවිට එය  $(x + 3)$  ලෙස වරහන් තුළ සඳහන් කළ හැකි වේ. ඉන්පසු  $3 \times n$  ආකාරයට  $2 \times (x + 3)$  ගුණ කරමු.

$2 \times (x + 3)$  මගින්  $(x + 3)$  ප්‍රකාශය දෙවතාවක් එකතු කිරීම ලෙස අදහස් වන නිසා,

$2 \times (x + 3) = (x + 3) + (x + 3)$  ලෙස ගත හැකි ය.

$$\begin{aligned} 2 \times (x + 3) &= x + x + 3 + 3 \\ &= 2x + 6 \end{aligned}$$

මෙහි,  $2x$  යනු  $x$ හි දෙගුණය දී 6 යනු 3හි දෙගුණය දී වන නිසා,

$2 \times (x + 3) = 2 \times x + 2 \times 3$  ලෙස දැක්විය හැකි ය.

### නිදසුන 2

$2 \times (x + 4)$  ප්‍රකාශනය ගුණ කර දක්වන්න.

2න්  $x + 4$  ප්‍රකාශය ගුණ කිරීම යනු  $(x + 4)$  ප්‍රකාශයේ ඇති පද වෙන වෙන ම දෙකෙන් ගුණ කිරීමකි. එම අවස්ථාව පහත පරිදි දැක්විය හැකි ය.

$$\begin{aligned} 2 \times (x + 4) &= 2 \times x + 2 \times 4 \\ &= 2x + 8 \end{aligned}$$

### නිදසුන 3

(i) $3(x + 1)$	(ii) $3(2x - 1)$	(iii) $2(y - 4)$	(iv) $2(a + b + c)$
$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ 3 \times (x + 1) \end{array}$	$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ 3 \times (2x - 1) \end{array}$	$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ 2 \times (y - 4) \end{array}$	$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ 2(a + b + c) \end{array}$
$= 3x + 3$	$= 6x - 3$	$= 2y - 8$	$= 2a + 2b + 2c$

## 12.10 අභ්‍යාචය

1. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශන ගුණකර දක්වන්න.

- |                   |                       |                       |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| (i) $4(p + 3)$    | (ii) $5(2r + 3)$      | (iii) $2(3n + 2m)$    |
| (iv) $2(5g + 3r)$ | (v) $6(2v + 3c + 4r)$ | (vi) $4(3x + 4 + 5p)$ |

2. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශන ගුණ කරන්න.

- |                       |                      |                   |
|-----------------------|----------------------|-------------------|
| (i) $2(x - 3)$        | (ii) $5(3 - 2r)$     | (iii) $3(a - 3b)$ |
| (iv) $4(2x - 4 + 3y)$ | (v) $6(t - 3p + 5v)$ |                   |



## 12.12 විෂය ප්‍රකාශනයක් විෂය පදනම් ගුණ කිරීම

විෂය ප්‍රකාශනයක් විෂය පදනම් ගුණ කිරීම පිළිබඳව අධ්‍යාපනය කිරීම සඳහා පහත නිදසුන් සලකා බලමු.

### නිදසුන 1

$$a \times b = ab$$

$x \times y = xy$  ලෙස ගුණ වේ.

$$\text{එසේ ම } a \times a = a^2$$

$x \times x = x^2$  ලෙස දැරූගක ආකාරයෙන් ද දැක්විය හැකි ය.

### ත්‍රියකාරකම 1

පහත විශ්ව සම්පූර්ණ කරන්න.

$\times$	$a$	$b$	$y$
$a$	$a^2$	$ab$	.....
$b$	.....	.....	.....
$y$	.....	.....	.....

දැන් අපි විෂය ප්‍රකාශනයක් විෂය පදනම් ගුණ වන ආකාරය විමසා බලමු.

$2(x + 3)$  ගුණ කළ ආකාරය සිහිපත් කර ගනිමු. එය,

$$\begin{aligned} & 2(x + 3) \\ &= 2 \times x + 2 \times 3 \\ &= 2x + 6 \end{aligned}$$

මෙම ආකාරයට ම  $x$  පදනම්  $(x + 3)$  ප්‍රකාශනය ගුණ කරමු. එම අවස්ථාව පහත දැක්වේ.

$$\begin{aligned} & x(x + 3) \\ &= x \times x + x \times 3 \\ &= x^2 + 3x \end{aligned}$$

පහත නිදසුන් නිරීක්ෂණය කරන්න.

### නිදසුන 2

(i) $2x(x + 3)$	(ii) $x(2x + 3)$	(iii) $3a(2a + b)$
$= 2x(x + 3)$	$= x(2x + 3)$	$= 3a(2a + b)$
$= 2x^2 + 6x$	$= 2x^2 + 3x$	$= 6a^2 + 3ab$

### 12.11 අභ්‍යාසය

1. දී ඇති ප්‍රකාශන ගුණ කර දැක්වන්න.

- |                  |                  |                   |
|------------------|------------------|-------------------|
| (i) $y(y + 2)$   | (ii) $y(2y + 4)$ | (iii) $m(m - 3)$  |
| (iv) $n(2n - m)$ | (v) $p(2p + 3r)$ | (vi) $3q(q + 5p)$ |



## 12.13 ආදේශය

විවලා කිහිපයකට අගය ආදේශ කර විෂ්ටය ප්‍රකාශනයක අගය සොයමු.

විෂ්ටය ප්‍රකාශනයක අදාළ පදනම දෙන ලද අගයක් ලිවීම ආදේශය වේ. එම අගය ආදේශයෙන් ප්‍රකාශනය සූල් කර අගය සොයමු.

පහත නිදසුන වෙත අවධානය යොමු කරන්න.

### නිදසුන 1

$x = 2$  විට  $x + 5$  හි අගය සොයන්න.

$$\begin{aligned}x + 5 &= 2 + 5 \\&= 7\end{aligned}$$

දැන් අමි  $ax + c$  ආකාරයේ ප්‍රකාශනයකට අගයන් ආදේශයෙන් ප්‍රකාශනය සූල් කරමු.

### නිදසුන 2

$x = 2$  විට  $5x + 3$  හි අගය සොයන්න.

$$\begin{aligned}5x + 3 &= 5 \times 2 + 3 \\&= 10 + 3 \\&= 13\end{aligned}$$

### නිදසුන 3

$a = 3$  විට  $2a - 1$  හි අගය සොයන්න.

$$\begin{aligned}2a - 1 &= 2 \times 3 - 1 \\&= 6 - 1 \\&= 5\end{aligned}$$

$ax + by + c$  ආකාරයේ ප්‍රකාශනයකට දී ඇති අගයක් ආදේශයෙන් ප්‍රකාශනය සූල් කරමු. පහත නිදසුන් දෙස අවධානය යොමු කරන්න.

### නිදසුන 4

$a = 6$  දී  $b = 1$  දී වනවිට දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශනයේ අගය සොයන්න.

(i) $7a - b$	(ii) $2a + b - 3$	(iii) $3a - 2b - 3$
$7a - b = 7 \times 6 - 1$	$2a + b - 3 = 2 \times 6 + 1 - 3$	$3a - 2b - 3 = 3 \times 6 - 2 \times 1 - 3$
$= 42 - 1$	$= 12 + 1 - 3$	$= 18 - 2 - 3$
$= 41$	$= 13 - 3$	$= 18 - 5$
	$= 10$	$= 13$

### නිදසුන 5

$x = 2$  දී  $y = 3$  නම් පහත ප්‍රකාශනවල අගය සොයන්න.

(i) $x + y$	(ii) $2x + y$	(iii) $3x + 2y + 1$
$x + y = 2 + 3 = 5$	$2x + y = 2 \times 2 + 3$	$3x + 2y + 1 = 3 \times 2 + 2 \times 3 + 1$
	$= 4 + 3$	$= 6 + 6 + 1$
	$= 7$	$= 13$



## 12.12 අභ්‍යාසය

1.  $x = 5$  වන විට පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශනයේ අගය සොයන්න.

(i)  $x + 6$

(ii)  $x + 8$

(iii)  $x + 30 + x$

2.  $x = 5$  වන විට එක් එක් ප්‍රකාශනයේ අගය සොයන්න.

(i)  $2x + 1$

(ii)  $3x + 5$

(iii)  $4 + 5x$

(iv)  $2x - 1$

(v)  $6x - 4$

(vi)  $20 - 3x$

3.  $t = 3, r = 2$  වන විට පහත එක් එක් ප්‍රකාශනයේ අගය සොයන්න.

(i)  $t + r$

(ii)  $3t + r$

(iii)  $2t + 2r$

(iv)  $5t + r + 1$

(v)  $5t - r$

(vi)  $4t - 2r$

(vii)  $3t - r - 1$

(viii)  $10t - 3r + 2$

4.  $x = 3$  සහ  $y = 5$  නම් පහත සඳහන් එක් එක් විෂ්ය පදයේ අගය සොයන්න.

(i)  $3x$

(ii)  $2y$

(iii)  $2xy$

(iv)  $\frac{3y}{x}$

(v)  $\frac{1}{3}xy$

(vi)  $\frac{3}{5}xy$

(vii)  $\frac{2x}{y}$

(viii)  $\frac{10}{xy}$

5.  $x = \frac{1}{2}$  සහ  $y = 3$  නම් පහත සඳහන් එක් එක් විෂ්ය පදයේ අගය සොයන්න.

(i)  $2x$

(ii)  $3y$

(iii)  $2xy$

(iv)  $6yx$

(v)  $\frac{1}{2}xy$

(vi)  $\frac{2}{3}xy$

(vii)  $\frac{1}{6}xy$

(viii)  $\frac{4}{9}xy$

6. ලමෙයෙකු ලග අභ්‍යාස  $x$  පොත් තිබේ. තවත් අභ්‍යාස පොත් එපමණ ම ප්‍රමාණයක් මිලට ගත්තේ නම්, ඔහු ලග ඇති මුළු පොත් ගණන විෂ්ය පදයකින් දක්වන්න.

$x = 12$  නම් පොත් ගණන සොයන්න.

7. කුලී රථයක් කිලෝමීටර 1ක දුරක් යාමට අය කරන කුලිය රු.  $p$  වේ. කිලෝමීටර 8ක දුරක් යාමට ගෙවිය යුතු කුලිය දැක්වීමට විෂ්ය ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න.  $p = 25$  නම් ගෙවිය යුතු කුලිය කිය ද?

8. කිලෝග්‍රෑම 5ට දෙහි ගෙඩි  $x$  සංඛ්‍යාවක් අල්ලයි. කිලෝග්‍රෑම 1ට අල්ලන දෙහි ගෙඩි ගණන දැක්වීමට විෂ්ය ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.  $x = 115$  නම්, කිලෝග්‍රෑමයකට අල්ලන දෙහි ගෙඩි සංඛ්‍යාව නොපමණ දී?



මෙම පාඨම අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ඔබට,

- ↳ ස්කන්ධය මැනීම සඳහා භාවිත වන ඒකකයක් ලෙස මෙට්‍රික් වොන් හඳුනා ගැනීමට,
- ↳ ස්කන්ධය මනින ඒකක අතර සම්බන්ධතාව දැන ගැනීමට,
- ↳ මෙට්‍රික් වොන් කිලෝග්රෑම් බවත්, කිලෝග්රෑම් මෙට්‍රික් වොන් බවත් පත් කිරීමට,
- ↳ කිලෝග්රෑම් සහ මෙට්‍රික් වොන්වලින් දී ඇති ස්කන්ධ ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳීමට

හැකියාව ලැබේ.

### 13.1 ස්කන්ධය මනින ඒකක

ස්කන්ධය යනු වස්තුවක ඇති ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය පිළිබඳ මිනුමක් ලෙස ඔබ මිට පෙර උගෙන ඇත. මිලිග්රෑම්, ග්‍රෑම සහ කිලෝග්රෑම් ස්කන්ධය මනින ඒකක ලෙස ද හඳුනා ගෙන ඇත. විශාල ස්කන්ධ මැනීමට යොදා ගන්නා තවත් ඒකකයක් අපි දැන් හඳුනා ගනිමු.

රුපයේ දැක්වෙන්නේ එක්තර මාෂය වර්ගයක් අඩංගු බෙහෙන් පෙන්තකි. එහි ස්කන්ධය 500 mg ලෙස සටහන් කර ඇත. මේ ආකාරයේ කුඩා ස්කන්ධයක් මැනීමට මිලිග්රෑම් යොදා ගනී,

500 mg

රුපයේ දැක්වෙන බිස්කට් පැකට්වුවේ ස්කන්ධය 425 g ලෙස සටහන් කර ඇත. මේ ආකාරයේ ස්කන්ධයක් මැනීමට ග්‍රෑම යොදා ගනී.



රුපයේ දැක්වෙන සිනි අසුරනයේ ස්කන්ධය 50 kg ලෙස සටහන් කර ඇත. මේ ආකාරයේ ස්කන්ධයක් මැනීමට කිලෝග්රෑම් යොදා ගනී.



රුපයේ දැක්වන ගුවන් යානයේ ස්කන්දය කිලෝග්රෑම්වලින් මැනීය හැකි ද? එය 380 000 kg යැයි සිතමු. මෙය විශාල සංඛ්‍යාවකි. මෙවැනි විශාල ස්කන්ද පහසුවෙන් දැක්වීමට කිලෝග්රෑම් 1000 ඒවා සඳහා එක් ඒකකයක් ලෙස සලකනු ලබන මෙට්‍රික් ටොන් (t) යන ඒකකය යොදා ගැනේ.



$$\text{කිලෝග්රෑම් 1000 = මෙට්‍රික් ටොන් 1}$$

$$1000 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

අප මෙතෙක් නඳුනා ගෙන ඇති ස්කන්දය මනින ඒකක අතර සම්බන්ධතා පහත දැක්වේ.

$$1000 \text{ mg} = 1 \text{ g}$$

$$1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$1000 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

### 13.1 අභ්‍යාසය

1. පහත ස්කන්ද මැනීමට වඩාත් සූදුසු ඒකකය mg, g, kg, t අතරින් තෝරා ලියන්න.

- |                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| (i) දොඩු ගෙඩියක ස්කන්දය     | (ii) කුඩා ලියුම් කවරයක ස්කන්දය  |
| (iii) මිනිසේකුගේ ස්කන්දය    | (iv) ඉන්ධන බවුසරයක ස්කන්දය      |
| (v) කොස් ගෙඩියක ස්කන්දය     | (vi) බෝංචි ඇටයක ස්කන්දය         |
| (vii) මුවකුගේ ස්කන්දය       | (viii) දුම්රිය මැදිරියක ස්කන්දය |
| (ix) පුටුවක ස්කන්දය         | (x) අර්ථාපල් ගෙඩියක ස්කන්දය     |
| (xi) ඇතෙකුගේ ස්කන්දය        | (xii) සබන් කැටයක ස්කන්දය        |
| (xiii) නැවක ස්කන්දය         | (xiv) මි මැසේසේකුගේ ස්කන්දය     |
| (xv) කවකට පෙවිටියේ ස්කන්දය  | (xvi) මෝටර් සයිකලයක ස්කන්දය     |
| (xvii) බෙහෙත් කරලක ස්කන්දය  | (xviii) තල්මසේකුගේ ස්කන්දය      |
| (xix) ගණිත පෙළ පොන් ස්කන්දය | (xx) අල්පෙනෙන්තක ස්කන්දය        |

### 13.2 මෙට්‍රික් ටොන් සහ කිලෝග්රෑම් අතර සම්බන්ධතාව

**මෙට්‍රික් ටොන්වලින් දී ඇති ස්කන්දයක් කිලෝග්රෑම්වලින් දැක්වීම**

මෙට්‍රික් ටොන් එකක් තුළ කිලෝග්රෑම් 1000ක් ඇති නිසා යම් මෙට්‍රික් ටොන් ප්‍රමාණයක් කිලෝග්රෑම් බවට පත් කිරීමට 1000න් ගුණ කළ යුතු ය.

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$



### නිදුස් න්‍යාය 1

$12 \text{ t}$  කිලෝග්රේම්ටලින් දක්වන්න.

$$\begin{aligned}12 \text{ t} &= 12 \times 1000 \text{ kg} \\&= 12000 \text{ kg}\end{aligned}$$

### නිදුස් න්‍යාය 2

$6.25 \text{ t}$  කිලෝග්රේම්ටලින් දක්වන්න.

$$\begin{aligned}6.25 \text{ t} &= 6.25 \times 1000 \text{ kg} \\&= 6250 \text{ kg}\end{aligned}$$

### නිදුස් න්‍යාය 3

$4\frac{3}{5} \text{ t}$  කිලෝග්රේම්ටලින් දක්වන්න.

$$\begin{aligned}4\frac{3}{5} \text{ t} &= 4 \text{ t} + \frac{3}{5} \text{ t} \\&= (4 \times 1000 \text{ kg}) + (\frac{3}{5} \times 1000 \text{ kg}) \\&= 4000 \text{ kg} + 600 \text{ kg} \\&= 4600 \text{ kg}\end{aligned}$$

### නිදුස් න්‍යාය 4

$2 \text{ t } 75 \text{ kg}$  කිලෝග්රේම්ටලින් දක්වන්න.

$$\begin{aligned}2 \text{ t } 75 \text{ kg} &= 2 \text{ t} + 75 \text{ kg} \\&= (2 \times 1000 \text{ kg}) + 75 \text{ kg} \\&= 2000 \text{ kg} + 75 \text{ kg} \\&= 2075 \text{ kg}\end{aligned}$$

### නිදුස් න්‍යාය 5

$3.42 \text{ t}$  මෙට්‍රික් ටොන් සහ කිලෝග්රේම්ටලින් දක්වන්න.

$$\begin{aligned}3.42 \text{ t} &= 3 \text{ t} + 0.42 \text{ t} \\&= 3 \text{ t} + (0.42 \times 1000 \text{ kg}) \\&= 3 \text{ t} + 420 \text{ kg} \\&= 3 \text{ t } 420 \text{ kg}\end{aligned}$$

## 13.2 අභ්‍යාසය

1. කිලෝග්රේම්ටලින් දක්වන්න.

- |                                     |                                    |                                    |                                      |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| (i) $2 \text{ t}$                   | (ii) $5 \text{ t}$                 | (iii) $17 \text{ t}$               | (iv) $25 \text{ t}$                  |
| (v) $3 \text{ t } 500 \text{ kg}$   | (vi) $7 \text{ t } 150 \text{ kg}$ | (vii) $4 \text{ t } 80 \text{ kg}$ | (viii) $12 \text{ t } 65 \text{ kg}$ |
| (ix) $40 \text{ t } 850 \text{ kg}$ | (x) $9 \text{ t } 7 \text{ kg}$    |                                    |                                      |

2. කිලෝග්රේම්ටලින් දක්වන්න.

- |                               |                              |                         |                                 |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| (i) $2.5 \text{ t}$           | (ii) $4.35 \text{ t}$        | (iii) $8.075 \text{ t}$ | (iv) $0.7 \text{ t}$            |
| (v) $0.95 \text{ t}$          | (vi) $2.008 \text{ t}$       | (vii) $2.012 \text{ t}$ | (viii) $2\frac{1}{2} \text{ t}$ |
| (ix) $4\frac{2}{5} \text{ t}$ | (x) $5\frac{1}{4} \text{ t}$ |                         |                                 |



3. මෙට්‍රික් ටොන් සහ කිලෝග්රෝම්වලින් දක්වන්න.

- |                       |                       |                |                         |
|-----------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|
| (i) 2.375 t           | (ii) 3.125 t          | (iii) 5.65 t   | (iv) 4.85 t             |
| (v) 7.5 t             | (vi) 9.2 t            | (vii) 18.045 t | (viii) $3\frac{1}{2}$ t |
| (ix) $2\frac{1}{5}$ t | (x) $5\frac{7}{10}$ t |                |                         |

### කිලෝග්රෝම්වලින් දී ඇති ස්කන්ධයක් මෙට්‍රික් ටොන්වලින් දැක්වම

මෙට්‍රික් ටොන් එකක් කිලෝග්රෝම් 1000ක් නිසා යම් කිලෝග්රෝම් ප්‍රමාණයක් මෙට්‍රික් ටොන් බවට පත් කිරීමට 1000න් බෙදිය යුතු වේ.

$$1000 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$1000 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

$$1 \text{ kg} = \frac{1}{1000} \text{ t}$$

මේ අනුව, කිලෝග්රෝම් එකක් යනු මෙට්‍රික් ටොන්  $\frac{1}{1000}$  නිසා යම් කිලෝග්රෝම් ප්‍රමාණයක් මෙට්‍රික් ටොන් බවට පත් කිරීමට  $\frac{1}{1000}$  න් ගුණ කිරීම සිදු කළ යුතු ය.

### නිදුසුන 6

ගුවන් යානයක ස්කන්ධය 380 000 kg වේ. එය මෙට්‍රික් ටොන්වලින් දක්වන්න.

$$\begin{aligned} \text{ගුවන් යානයේ ස්කන්ධය} &= \frac{380 000}{1000} \text{ t} \\ &= 380 \text{ t} \end{aligned}$$

ගුවන් යානයේ ස්කන්ධය මෙට්‍රික් ටොන් 380කි.

### නිදුසුන 7

4000 kg මෙට්‍රික් ටොන්වලින් දක්වන්න.

$$\begin{aligned} &= \frac{4000}{1000} \text{ t} \\ &= 4 \text{ t} \end{aligned}$$

$\frac{1}{1000}$  ගුණ කළ විට ද මෙම

පිළිතුර ම ලැබේ.

$$4000 \times \frac{1}{1000} = 4 \text{ t}$$

### නිදුසුන 8

7435 kg මෙට්‍රික් ටොන්වලින් දක්වන්න.

$$\begin{aligned} &= \frac{7435}{1000} \text{ t} \\ &= 7.435 \text{ t} \end{aligned}$$



### නිදුසින 9

5675 kg මෙට්‍රික් වොන් සහ කිලෝග්රීම්වලින් දක්වන්න.

$$\begin{aligned} &= 5675 \text{ kg} \\ &= 5000 \text{ kg} + 675 \text{ kg} \\ &= \frac{5000}{1000} \text{ t} + 675 \text{ kg} \\ &= 5 \text{ t} + 675 \text{ kg} \\ &= 5 \text{ t } 675 \text{ kg} \end{aligned}$$

සටහන

- මෙහි දහසේ ගුණාකාරයක් සහ ඉතිරි ප්‍රමාණය වෙන ම ගෙන එකතුවක් ලෙස ලියා ගන්න.
- දහසේ ගුණාකාරය මෙට්‍රික් වොන් බවට පත් කරන්න.

### 13.3 අභ්‍යාසය

1. පහත දැක්වෙන ස්කන්ධ මෙට්‍රික් වොන්වලින් දක්වන්න.

- |               |              |                |                 |
|---------------|--------------|----------------|-----------------|
| (i) 2000 kg   | (ii) 5000 kg | (iii) 12000 kg | (iv) 2800 kg    |
| (v) 4560 kg   | (vi) 6275 kg | (vii) 8925 kg  | (viii) 15300 kg |
| (ix) 17850 kg | (x) 872 kg   | (xi) 1050 kg   | (xii) 999 kg    |

2. පහත දැක්වෙන ස්කන්ධ මෙට්‍රික් වොන් සහ කිලෝග්රීම්වලින් දක්වන්න.

- |               |              |                |                            |
|---------------|--------------|----------------|----------------------------|
| (i) 3275 kg   | (ii) 4565 kg | (iii) 6200 kg  | (iv) 8900 kg               |
| (v) 5080 kg   | (vi) 7005 kg | (vii) 12485 kg | (viii) 17017 kg            |
| (ix) 24100 kg | (x) 2001 kg  | (xi) 5685.7 kg | (xii) $7584\frac{1}{2}$ kg |

### 13.3 ස්කන්ධ එකතු කිරීම

ස්කන්ධ ඇතුළත් මිනුම් එකතු කර ගන්නා ආකාරය පහත නිදුසින් ඇසුරින් අවබෝධ කර ගනීමු.

### නිදුසින 1

බස් රථයක ස්කන්ධය 15.425 t වේ. එයට 2.187 t ස්කන්ධයක් වන මගින් 50 දෙනෙකු ඇතුළු වූ පසු බස් රථයේ මුළු ස්කන්ධය සොයන්න.

බස් රථයේ සහ මගින්ගේ ස්කන්ධ එකතු කරමු.



$$15.425 \text{ t}$$

$$+ \frac{2.187 \text{ t}}{17.612 \text{ t}}$$

මගින් සමඟ බස් රථයේ මුළු ස්කන්ධය 17.612 t වේ.



## නිදසුන 2

ගුවන් යානයක ස්කන්ධය 275 t 865 kg කි. එහි සිටින මගින්ගේ සහ ගමන් මළවල ස්කන්ධය 64 t 680 kg කි. යානයේ මුළු ස්කන්ධය සොයන්න.

ගුවන් යානයේ ස්කන්ධයට මගින්ගේ සහ ගමන් මළවල ස්කන්ධය එකතු කරමු.



$$\begin{array}{r} t \quad \text{kg} \\ 275 \quad 865 \\ + \quad 64 \quad 680 \\ \hline 340 \quad 545 \end{array}$$

- කිලෝග්රැම් තීරුවේ එකතුව පළමුව සොයමු.  

$$865 \text{ kg} + 680 \text{ kg} = 1545 \text{ kg}$$

$$= 1 \text{ t } 545 \text{ kg}$$
- 545 kg ප්‍රමාණය කිලෝග්රැම් තීරුවේ තබා 1 t ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් වොන් තීරුවට ගෙන ගොස් එකතු කරමු.  

$$275 \text{ t} + 64 \text{ t} + 1 \text{ t} = 340 \text{ t}$$

ගමන් මෙ සමග මගින්ගේ ගුවන් යානයේත් මුළු ස්කන්ධය 340 t 545 kg වේ.

## නිදසුන 3

ලොරි රථයක ස්කන්ධය 13.75 t වේ. එයට සහල් 850 kg ක් පැට වූ පසු සහල් සමග ලොරි රථයේ මුළු ස්කන්ධය සොයන්න.

### I ක්‍රමය

ලොරි රථයේ ස්කන්ධය මෙට්‍රික් වොන් සහ කිලෝග්රැම්වලින් සොයා එයට සහල් ප්‍රමාණය එකතු කරමු.

$$13.75 \text{ t} = 13 \text{ t } 750 \text{ kg}$$

$$\begin{array}{r} t \quad \text{kg} \\ 13 \quad 750 \\ + \quad 0 \quad 850 \\ \hline 14 \quad 600 \end{array}$$

$$\begin{aligned} & 750 \text{ kg} + 850 \text{ kg} = 1600 \text{ kg} \\ & = 1 \text{ t } 600 \text{ kg} \\ & \bullet 13 \text{ t} + 1 \text{ t} = 14 \text{ t} \end{aligned}$$

ලොරි රථයේ මුළු ස්කන්ධය 14 t 600 kg වේ.

### II ක්‍රමය

සහල් ප්‍රමාණයේ ස්කන්ධය මෙට්‍රික් වොන්වලින් සොයා එයට ලොරි රථයේ ස්කන්ධය එකතු කරමු.

$$\begin{array}{rcl} 850 \text{ kg} & = & \frac{850}{1000} \text{ t} \\ & = & 0.85 \text{ t} \end{array} \qquad \begin{array}{rcl} 13.75 \text{ t} & & \\ & + & 0.85 \text{ t} \\ \hline 14.60 \text{ t} & & \end{array}$$

ලොරි රථයේ මුළු ස්කන්ධය 14.6 t වේ.



### III ක්‍රමය

ලොරි රථයේ ස්කන්ධය කිලෝග්රීම්වලින් සොයා එයට සහල් ප්‍රමාණයේ ස්කන්ධය එකතු කරමු.

$$\begin{array}{rcl} 13.75 \text{ t} & = 13.75 \times 1000 \text{ kg} & \\ & = 13750 \text{ kg} & \\ & & + \frac{13750 \text{ kg}}{850 \text{ kg}} \\ & & \underline{\underline{14600 \text{ kg}}} \end{array}$$

ලොරි රථයේ මූල ස්කන්ධය 14600 kgකි. නැතහෙත් 14 t 600 kgකි.

#### 13.4 අභ්‍යාසය

1. එකතු කරන්න.

$$\begin{array}{rcl} (\text{i}) & \text{t} & \text{kg} \\ & 2 & 250 \\ & + 3 & 350 \\ \hline & \hline & \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} (\text{ii}) & \text{t} & \text{kg} \\ & 5 & 600 \\ & + 4 & 200 \\ \hline & \hline & \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} (\text{iii}) & \text{t} & \text{kg} \\ & 6 & 700 \\ & + 5 & 500 \\ \hline & \hline & \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} (\text{iv}) & \text{t} & \text{kg} \\ & 3 & 900 \\ & + 4 & 600 \\ \hline & \hline & \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} (\text{v}) & \text{t} & \text{kg} \\ & 7 & 638 \\ & + 6 & 525 \\ \hline & \hline & \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} (\text{vi}) & \text{t} & \text{kg} \\ & 8 & 50 \\ & + 2 & 75 \\ \hline & \hline & \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} (\text{vii}) & \text{t} & \text{kg} \\ & 2 & 20 \\ & + 4 & 80 \\ \hline & \hline & \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} (\text{viii}) & \text{t} & \text{kg} \\ & 4 & 590 \\ & + 3 & 60 \\ \hline & \hline & \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} (\text{ix}) & \text{t} & \text{kg} \\ & 7 & 280 \\ & + 4 & 70 \\ \hline & \hline & \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} (\text{x}) & \text{t} & \text{kg} & \text{g} \\ & 2 & 250 & 150 \\ & + 3 & 500 & 200 \\ \hline & \hline & \hline & \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} (\text{xi}) & \text{t} & \text{kg} & \text{g} \\ & 5 & 700 & 800 \\ & + 2 & 100 & 400 \\ \hline & \hline & \hline & \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} (\text{xii}) & \text{t} & \text{kg} & \text{g} \\ & 3 & 900 & 625 \\ & + 4 & 250 & 375 \\ \hline & \hline & \hline & \hline \end{array}$$

2. සූචී කරන්න.

$$(\text{i}) 2 \text{ t } 125 \text{ kg} + 4 \text{ t } 375 \text{ kg}$$

$$(\text{ii}) 3 \text{ t } 350 \text{ kg} + 5 \text{ t } 200 \text{ kg}$$

$$(\text{iii}) 5 \text{ t } 400 \text{ kg} + 2 \text{ t } 700 \text{ kg}$$

$$(\text{iv}) 4 \text{ t } 800 \text{ kg} + 3 \text{ t } 600 \text{ kg}$$

$$(\text{v}) 2 \text{ t } 650 \text{ kg} + 1 \text{ t } 835 \text{ kg}$$

$$(\text{vi}) 3 \text{ t } 572 \text{ kg} + 2 \text{ t } 428 \text{ kg}$$

$$(\text{vii}) 5 \text{ t } 35 \text{ kg} + 2 \text{ t } 20 \text{ kg}$$

$$(\text{viii}) 3 \text{ t } 65 \text{ kg} + 24 \text{ t } 288 \text{ kg}$$

$$(\text{ix}) 12 \text{ t } 72 \text{ kg} + 5 \text{ t } 728 \text{ kg}$$

$$(\text{x}) 3 \text{ t } 125 \text{ kg } 775 \text{ g} + 2 \text{ t } 380 \text{ kg } 150 \text{ g}$$

$$(\text{xi}) 1 \text{ t } 550 \text{ kg } 654 \text{ g} + 3 \text{ t } 750 \text{ kg } 500 \text{ g}$$

$$(\text{xii}) 2 \text{ t } 652 \text{ kg } 700 \text{ g} + 7 \text{ t } 347 \text{ kg } 450 \text{ g}$$



3. සුළු කරන්න.
- (i)  $2.775 \text{ t} + 6.375 \text{ t}$       (ii)  $4.856 \text{ t} + 3.555 \text{ t}$       (iii)  $9.025 \text{ t} + 4.48 \text{ t}$   
 (iv)  $15.7 \text{ t} + 7.845 \text{ t}$       (v)  $20.43 \text{ t} + 5.77 \text{ t}$       (vi)  $35 \text{ t} + 20.45 \text{ t}$   
 (vii)  $2.475 \text{ t} + 500 \text{ kg}$       (viii)  $5.652 \text{ t} + 850 \text{ kg}$       (ix)  $4.25 \text{ t} + 900 \text{ kg}$   
 (x)  $8.6 \text{ t} + 600 \text{ kg}$       (xi)  $12.05 \text{ t} + 950 \text{ kg}$       (xii)  $17.2 \text{ t} + 810 \text{ kg}$
4. හිස් ලොරියක ස්කන්ධය  $10 \text{ t } 820 \text{ kg}$  කි. එයට  $1 \text{ t } 820 \text{ kg}$  ක ස්කන්ධයක් ඇති සහල් තොගයක් පැවතු පසු ලොරියේ මුළු ස්කන්ධය සොයන්න.
5. දුම්රිය මැදිරියක ස්කන්ධය  $43 \text{ t } 765 \text{ kg}$  කි. එම දුම්රිය මැදිරියට එකතු වූ මගින්ගේ මුළු ස්කන්ධය  $4 \text{ t } 500 \text{ kg}$  වේ. මගින් ඇතුළු වූ පසු දුම්රිය මැදිරියේ මුළු ස්කන්ධය සොයන්න.
6. හිස් බවුසරයක ස්කන්ධය  $10 \text{ t } 325 \text{ kg}$  කි. එයට  $4 \text{ t } 850 \text{ kg}$  ස්කන්ධයකින් යුත් ඉන්ධන පිර වූ පසු බවුසරයේ මුළු ස්කන්ධය සොයන්න.
7. වැන් රථයක ස්කන්ධය  $1.25 \text{ t}$  කි. එයට  $425 \text{ kg}$  ක ස්කන්ධයක් ඇති එළවුල් තොගයක් පැට වූ පසු වැන් රථයේ ස්කන්ධය සොයන්න.
8. පාලමකින් ගමන් කිරීමට අවසර දී ඇත්තේ  $15 \text{ t}$  කට වඩා අඩු ස්කන්ධයක් සහිත වාහනවලට පමණි.  $11 \text{ t } 680 \text{ kg}$  ක ස්කන්ධයක් ඇති ලොරියකට  $3 \text{ t } 765 \text{ kg}$  ස්කන්ධයක් සහිත ලි කොට තොගයක් පටවා ඇත. එම ලොරියට පාලමෙන් ගමන් කළ හැකි ද?
9. දුම්රිය එන්ඩ්මකට ඇදුගෙන යා හැක්කේ  $345 \text{ t}$  අඩු ස්කන්ධයක් පමණි. දුම්රිය මැදිරි 5ක ස්කන්ධය  $217 \text{ t } 600 \text{ kg}$  වේ. තවත් දුම්රිය මැදිරි 3ක ස්කන්ධය  $126 \text{ t } 750 \text{ kg}$  වේ. මෙම දුම්රිය මැදිරි 8ම එකට සවිකළ විට දුම්රිය එන්ඩ්මට ඇදුගෙන යාමට හැකි වේ ද?

### 13.4 ස්කන්ධ අඩු කිරීම

ස්කන්ධ ඇතුළත් මිනුම් අඩු කර ගන්නා ආකාරය නිදසුන් ඇසුරින් අවබෝධ කර ගනිමු.

#### නිදසුන 1

ඇතෙකු පටවා ගත් ලොරි රථයක ස්කන්ධය  $12 \text{ t } 200 \text{ kg}$  ක් පමණ වේ. ලොරි රථයේ ස්කන්ධය  $8 \text{ t } 400 \text{ kg}$  නම් ඇතාගේ ස්කන්ධය සොයන්න.

ඇතාගේ සමග ලොරි රථයේ ස්කන්ධයෙන් හිස් ලොරි රථයේ ස්කන්ධය අඩු කරමු.



$t$	kg
12	200
-	8
<u>3</u>	<u>800</u>

- $200 \text{ kg}$  වලින්  $400 \text{ kg}$  අඩු කළ තොගැකි නිසා  $12 \text{ t}$  වලින්  $1 \text{ t}$  ක් කිලෝග්රැම් තීරුවට ගෙන යුම්. එවිට එය  $200 \text{ kg} + 1000 \text{ kg} = 1200 \text{ kg}$  ලෙස ලැබේ.
- දැන් කිලෝග්රැම් තීරුවේ ස්කන්ධ අඩු කරමු.
- එවිට,  $1200 \text{ kg} - 400 \text{ kg} = 800 \text{ kg}$  ලෙස ලැබේ.
- මෙටික් ටොන් තීරුවේ ස්කන්ධ අඩු කරමු.
- $11 \text{ t} - 8 \text{ t} = 3 \text{ t}$  ලෙස ලැබේ.

ඇතාගේ ස්කන්ධය  $3 \text{ t } 800 \text{ kg}$  වේ.



## නිදුසුන 2

චිසල් පිර වූ පසු බවුසරයක ස්කන්ධය 27.674 t වේ. හිස් බවුසරයේ ස්කන්ධය 9.774 t වේ. එහි ඇති විසල්වල ස්කන්ධය සොයන්න. කිසල් සමඟ බවුසරයේ ස්කන්ධයෙන් හිස් බවුසරයේ ස්කන්ධය අඩු කරමු.



$$\begin{array}{r} 27.674 \text{ t} \\ - 9.774 \text{ t} \\ \hline 17.900 \text{ t} \end{array}$$

බවුසරයේ ඇති විසල්වල ස්කන්ධය 17.9 t වේ.

## නිදුසුන 3

7.246 t වලින් 750 kg ක් අඩු කරන්න.

### I ක්‍රමය

7.246 t මෙට්‍රික් ටොන් සහ කිලෝග්‍රැම් බවට පත් කර ගෙන අඩු කරමු.

$$7.246 \text{ t} = 7 \text{ t } 246 \text{ kg}$$

t      kg	• 1000 kg + 246 kg = 1246 kg
7      246	• 1246 kg - 750 kg = 496 kg
- 0      750	• 6 t - 0 = 6 t
6      496	

### II ක්‍රමය

750 kg මෙට්‍රික් ටොන් බවට පත් කර 7.246 t වලින් අඩු කරමු.

$$\begin{array}{rcl} 750 \text{ kg} & = & \frac{750}{1000} \text{ t} & 7.246 \text{ t} \\ & = & 0.75 \text{ t} & - 0.75 \text{ t} \\ & & & \hline & & & 6.496 \text{ t} \end{array}$$

### III ක්‍රමය

7.246 t කිලෝග්‍රැම් බවට පත් කර අඩු කරමු.

$$\begin{array}{rl} 7.246 \text{ t} & = 7.246 \times 1000 \text{ kg} & 7246 \text{ kg} \\ & = 7246 \text{ kg} & - 750 \text{ kg} \\ & & \hline & & 6496 \text{ kg} \end{array}$$

## 13.5 අභ්‍යාසය

1. සුළු කරන්න.

$$(i) \quad \begin{array}{r} \text{t} \quad \text{kg} \\ 4 \quad 700 \\ - 1 \quad 200 \\ \hline \end{array}$$

$$(ii) \quad \begin{array}{r} \text{t} \quad \text{kg} \\ 5 \quad 525 \\ - 2 \quad 387 \\ \hline \end{array}$$

$$(iii) \quad \begin{array}{r} \text{t} \quad \text{kg} \\ 6 \quad 200 \\ - 1 \quad 750 \\ \hline \end{array}$$

$$(iv) \quad \begin{array}{r} \text{t} \quad \text{kg} \\ 7 \quad 300 \\ - 3 \quad 800 \\ \hline \end{array}$$



(v)	t	kg	(vi)	t	kg	(vii)	t	kg	(viii)	t	kg
9	350		6	20		6	40		7	30	
- 7	500		- 2	70		- 4	75		- 1	380	
=====	=====		=====	=====		=====	=====		=====	=====	
(ix)	t	kg	(x)	t	kg	g	(xi)	t	kg	g	
9	10		8	250	700		7	200	350		
- 5	100		- 3	070	500		- 5	500	750		
=====	=====		=====	=====		=====	=====		=====	=====	
(xii)	t	kg	g								
5	30	25									
- 1	80	50									
=====	=====										

2. සුළු කරන්න.

- (i) 8 t 550 kg - 2 t 440 kg  
 (ii) 9 t 200 kg - 3 t 500 kg  
 (iii) 7 t 300 kg - 4 t 700 kg  
 (iv) 6 t 345 kg - 1 t 600 kg  
 (v) 10 t 30 kg - 5 t 500 kg  
 (vi) 12 t 200 kg - 9 t 485 kg  
 (vii) 7 t 10 kg - 3 t 480 kg  
 (viii) 10 t - 200 kg  
 (ix) 6 t - 750 kg  
 (x) 7 t - 2 t 550 kg  
 (xi) 9 t - 4 t 25 kg

3. සුළු කරන්න.

- (i) 3.68 t - 1.24 t  
 (ii) 5.854 t - 2.178 t  
 (iii) 6.2 t - 4.476 t  
 (iv) 8 t - 5.745 t  
 (v) 12 t - 0.875 t  
 (vi) 2.4 t - 750 kg  
 (vii) 5.465 t - 500 kg  
 (viii) 8.1 t - 635 kg  
 (ix) 7.01 t - 860 kg  
 (x) 1 t - 250 kg

4. දුම්රිය මැදිරියක සිටින මගින් සමඟ මුළු ස්කන්ධය 48 t 300 kg කි. එහි සිටින මගින්ගේ ස්කන්ධය 4 t 500 kg නම් දුම්රිය මැදිරියේ ස්කන්ධය සොයන්න.

5. වැන් රථයක ස්කන්ධයත් සමඟ ගෙන යා හැකි මුළු ස්කන්ධය 2 t 350 kg පමණ වේ. වැන් රථයේ ස්කන්ධය 1 t 760 kg නම් එහි ගෙන යා හැකි මගින්ගේ මුළු ස්කන්ධය සොයන්න.

6. එක්තරා දොඩිකරයකට එසවිය හැකි උපරිම ස්කන්ධය 39 t 250 kg පමණ වේ. ස්කන්ධය 2 t 435 kg වන බහාලුමකට දොඩිකරයෙන් එසවිමට හැකි වන පරිදි දැමීය හැකි ද්‍රව්‍යවල උපරිම ස්කන්ධය සොයන්න.



7. ඉන්ධන බවුසරයකට දැමිය හැකි මුළු ඉන්ධන ප්‍රමාණයේ ස්කන්දය 15 t 175 kg වේ. එහි ඉන්ධන 9 t 687 kg ප්‍රමාණයක් ඇතිනම් තව කොපමණ ඉන්ධන ප්‍රමාණයක් දැමිය හැකි ද?
8. වී ගබඩාවක ගබඩා කළ හැකි මුළු වී ප්‍රමාණයේ ස්කන්දය 125.75 t කි. එහි වී 87 t 850 kg ක් ගබඩා කළ පසු තව කොපමණ වී ප්‍රමාණයක් ගබඩා කිරීමට ඉතිරි වේ ද?
9. කර්මාන්ත ගාලාවක මාසයක් තුළ නිෂ්පාදනය කරන මුළු යකඩ කම්බි ප්‍රමාණයේ ස්කන්දය 2750 t 500 kg කි. නිෂ්පාදන දේශ නිසා ඉවත් කරන කම්බි ප්‍රමාණයේ ස්කන්දය 54.85 t කි. එම මාසය තුළ කර්මාන්ත ගාලාවෙන් වෙළඳ පොලට සැපයිය හැකි යකඩ කම්බි ප්‍රමාණයේ ස්කන්දය සෞයන්න.
10. ඇතෙකුගේ සහ ඇත් පැවියෙකුගේ මුළු ස්කන්දය 4 t 40 kg ක් වේ. ඇත් පැවියාගේ ස්කන්දය 900 kg ක් නම් ඇතාගේ ස්කන්දය සෞයන්න.

### 13.5 ස්කන්දයක් පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීම

එක සමාන ඒවා යම් ප්‍රමාණයක එකතුව පහසුවෙන් සෙවීම සඳහා ගුණ කිරීම හාවිත කරයි. ස්කන්දය සම්බන්ධ ගැටළු සඳහා එය යොදා ගන්නා ආකාරය සලකා බලමු.

#### නිදුසින 1

යකඩ දැන්වික ස්කන්දය 1 t 455 kg කි. මෙවැනි යකඩ දෙළු 12ක ස්කන්දය සෞයන්න. මෙහිදී 1 t 455 kg ඒවා 12ක එකතුව සෙවිය යුතුයි. ඒ සඳහා 12න් ගුණ කරමු.



$$\begin{array}{r}
 t \quad \text{kg} \\
 1 \quad 455 \\
 \times \quad 12 \\
 \hline
 17 \quad 460
 \end{array}$$

පළමුව 455 kg, 12 ගුණ කරමු.

$$\begin{aligned}
 455 \text{ kg} \times 12 &= 5460 \text{ kg} \\
 &= 5 \text{ t } 460 \text{ kg}
 \end{aligned}$$

දෙවනුව 1 t ,12න් ගුණකර එයට 5 t එකතු කරමු.

$$\begin{aligned}
 (1 \text{ t} \times 12) + 5 \text{ t} &= 12 \text{ t} + 5 \text{ t} \\
 &= 17 \text{ t}
 \end{aligned}$$

17 t මෙට්‍රික් වොන් තීරුවේ ලියමු.

යකඩ දෙළුවල මුළු ස්කන්දය 17 t 460 kg වේ.



## නිදසුන 2

එක දුම්රිය මැදිරියක ස්කන්ධය 32 t 575 kg කි. දුම්රිය එන්ජිමකට මෙවැනි මැදිරි කේ සවිකර ඇත. මගින් නොමැති අවස්ථාවක දුම්රිය එන්ජිම ඇදගෙන යා යුතු ස්කන්ධය සොයන්න. මෙහිදී 32 t 575 kg එවා 6 ක් එකතුව සෙවිය යුතුයි. ඒ සඳහා නේ ගුණ කරමු.

පළමුව 575 kg 6 ගුණ කරමු.

$$\begin{array}{rcl} 575 \text{ kg} & \times & 6 \\ & = & 3450 \text{ kg} \\ & & = 3 \text{ t } 450 \text{ kg} \end{array}$$

450 kg කිලෝග්රෝම් තීරුවේ ලියමු.

$$\begin{array}{l} \text{දෙවනුව } 32 \text{ t } \times 6 \text{න් ගුණකර } 3 \text{ t එකතු කරමු.} \\ (32 \text{ t } \times 6) + 3 \text{ t } = 192 \text{ t } + 3 \text{ t} \\ = 195 \text{ t} \end{array}$$

195 t මෙට්‍රික් වොන් තීරුවේ ලියමු.



$$\begin{array}{rcl} & \text{t} & \text{kg} \\ 32 & 575 & \\ & \times 6 & \\ \hline 195 & 450 & \end{array}$$

දුම්රිය ඇදගෙන යන ස්කන්ධය 195 t 450 kg කි.

### 13.6 අභ්‍යාසය

1. ගුණ කරන්න.

$$\begin{array}{rcl} (\text{i}) \quad \begin{array}{rcl} \text{t} & \text{kg} \\ 2 & 250 \\ \times 2 & \\ \hline \hline \end{array} & (\text{ii}) \quad \begin{array}{rcl} \text{t} & \text{kg} \\ 4 & 320 \\ \times 3 & \\ \hline \hline \end{array} & (\text{iii}) \quad \begin{array}{rcl} \text{t} & \text{kg} \\ 3 & 500 \\ \times 4 & \\ \hline \hline \end{array} & (\text{iv}) \quad \begin{array}{rcl} \text{t} & \text{kg} \\ 5 & 600 \\ \times 3 & \\ \hline \hline \end{array} & (\text{v}) \quad \begin{array}{rcl} \text{t} & \text{kg} \\ 8 & 750 \\ \times 5 & \\ \hline \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} (\text{vi}) \quad \begin{array}{rcl} \text{t} & \text{kg} \\ 6 & 125 \\ \times 8 & \\ \hline \hline \end{array} & (\text{vii}) \quad \begin{array}{rcl} \text{t} & \text{kg} \\ 15 & 65 \\ \times 5 & \\ \hline \hline \end{array} & (\text{viii}) \quad \begin{array}{rcl} \text{t} & \text{kg} \\ 24 & 80 \\ \times 7 & \\ \hline \hline \end{array} & (\text{ix}) \quad \begin{array}{rcl} \text{t} & \text{kg} \\ 4 & 250 \\ \times 16 & \\ \hline \hline \end{array} & (\text{x}) \quad \begin{array}{rcl} \text{t} & \text{kg} \\ 20 & 350 \\ \times 25 & \\ \hline \hline \end{array} \end{array}$$

2. මෝටර් රථයක ස්කන්ධය 1 t 250 kg කි. එවැනි මෝටර් රථ 8ක ස්කන්ධය සොයන්න.

3. සිලින්බිරාකාර කොන්ත්‍රීට් කණුවක උස මිටර 4කි. එහි මිටරයක ස්කන්ධය 2 t 350 kg ක් නම් කණුවේ මූල් ස්කන්ධය සොයන්න.

4. වහලයකට සවිකර ඇති යකඩ බාල්කයක ස්කන්ධය 680 kg කි. එවැනි බාල්ක 5ක ස්කන්ධය මෙට්‍රික් වොන්වලින් සොයන්න.

5. ඉන්ධන පිරවු බැරලයක ස්කන්ධය 0.225 t කි. එවැනි බැරල් 15ක ස්කන්ධය කිලෝග්රෝම්වලින් සොයන්න.



6. සිමෙන්ති කොට්ටයක ස්කන්ධය 50 kgකි. මෙවැනි සිමෙන්ති කොට්ට 150ක් ලොරි රථයකට පටවා ඇත. එම සිමෙන්ති තොගයේ ස්කන්ධය
- (i) කිලෝග්රීම්වලින් සෞයන්න.
  - (ii) මෙට්‍රික් වොන්වලින් සෞයන්න.
7. කඹගලින් නිරමාණය කරන ලද පිළිමයක ස්කන්ධය 492 kgකි. එක්තරා ලොරි රථයක ගෙන යා හැකි උපරිම ස්කන්ධය 4 t කි. මෙවැනි පිළිම 8ක් එකවර මෙම ලොරි රථයේ ගෙන යා හැකි ද?
8. කම්බි කුරක ස්කන්ධය 12 kgකි. මෙවැනි කම්බි කුරු 200ක් උණුකර ස්කන්ධය 2.5 t වන යකඩ බාල්කයක් නිරමාණය කරගත හැකි වේ ද?
9. හාන්ච් ප්‍රවාහනය කරන ගුවන් යානයකට ගෙන යා හැකි මුළු ස්කන්ධය 66 t කි. එයට 42 t 800 kgක ස්කන්ධයක් පටවා ඇත. ස්කන්ධය 1 t 750 kg වන එක සමාන හාන්ච් මුළු 12ක් මෙම ගුවන් යානයට පැවැවීමට හැකි වේ ද?

### 13.6 ස්කන්ධයක් පූරණ සංඛ්‍යාවකින් බෙදීම

යම් ප්‍රමාණයක් සමාන කොටස්වලට වෙන් කිරීමට බෙදීම යොදා ගත හැකි ය. ස්කන්ධ සම්බන්ධව මෙය හාවිත වන ආකාරය විමසා බලමු.

#### නිදිසුන 1

එකම ස්කන්ධය ඇති බස්රථ 4ක් 38 t 260 kgවේ. එක් බස්රථයක ස්කන්ධය සෞයන්න.

මෙහිදී එක සමාන ප්‍රමාණ 4ක් එකට එකතු වී 38 t 260 kg නිරමාණය වී ඇති නිසා එකක් කොපමෙනදැයි සෙවීමට මෙය සමාන කොටස් 4කට වෙන් කරමු. ඒ සඳහා 4න් බෙදමු.



#### I ක්‍රමය

$$\begin{array}{r}
 9 \text{ t } 565 \text{ kg} \\
 4 \overline{) 38 \text{ t } 260 \text{ kg}} \\
 36 \\
 \hline
 2 \rightarrow 2000 \\
 2260 \\
 20 \\
 \hline
 26 \\
 24 \\
 \hline
 20 \\
 20 \\
 \hline
 00
 \end{array}$$

පළමුව මෙට්‍රික් වොන් කොටස 4න් බෙදමු.

$$38 \text{ t} \div 4 = 9 \text{ t } \text{ ඉතිරි } 2 \text{ t යි.}$$

9 t මෙට්‍රික් වොන් කොටස් ලියමු. ඉතිරිවන

2 t කිලෝග්රීම් තිරුවට ගෙන යමු.

$$\begin{aligned}
 2 \text{ t } + 260 \text{ kg} &= (2 \times 1000 \text{ kg}) + 260 \text{ kg} \\
 &= 2260 \text{ kg}
 \end{aligned}$$

දෙවනුව 2260 kg ප්‍රමාණය 4 න් බෙදමු.

$$2260 \text{ kg} \div 4 = 565 \text{ kg}$$

මෙය කිලෝග්රීම් කොටස් ලියමු.

එක බස් රථයක ස්කන්ධය 9 t 565 kg පමණ වේ.



## II ක්‍රමය

38 t 260 kg කිලෝග්රෝම් බවට පත්කර 4න් බෙදුමු.  
 $(38 \times 1000 \text{ kg}) + 260 \text{ kg} = 38000 \text{ kg} + 260 \text{ kg}$   
 $= 38260 \text{ kg}$

එක බස් රථයක ස්කන්ධය 9565 kg වේ.  
 එනම් 9 t 565 kg වේ.

$$\begin{array}{r} 9565 \text{ kg} \\ 4 \overline{) 38260 \text{ kg}} \\ 36 \\ \hline 22 \\ 20 \\ \hline 26 \\ 24 \\ \hline 20 \\ 20 \\ \hline 00 \end{array}$$

## නිදසුන 2

17 t 748 kg  $\div$  12 සූළු කරන්න.

## I ක්‍රමය

$$\begin{array}{r} 1 \text{ t } 479 \text{ kg} \\ 12 \overline{) 17 \text{ t } 748 \text{ kg}} \\ 12 \\ \hline 5 \rightarrow 5000 \\ 5748 \\ 48 \\ 94 \\ 84 \\ \hline 108 \\ 108 \\ \hline 000 \end{array}$$

පළමුව මෙට්‍රික් ටොන් කොටස 12න් බෙදුමු.

$17 \text{ t } \div 12 = 1 \text{ t } \text{ ඉතිරි } 5 \text{ t}.$

1 t මෙට්‍රික් ටොන් කොටසේ ලියමු. ඉතිරිවන  
 5 t කිලෝග්රෝම් තීරුවට ගෙන යමු.

$(5 \times 1000 \text{ kg}) + 748 \text{ kg} = 5748 \text{ kg}$

දෙවනුව 5748 kg ප්‍රමාණය 12 න් බෙදුමු.

$5748 \text{ kg } \div 12 = 479 \text{ kg}$

මෙය කිලෝග්රෝම් කොටසේ ලියමු.

ස්කන්ධය 1 t 479 kg පමණ වේ.

## II ක්‍රමය

17 t 748 kg කිලෝග්රෝම් බවට පත්කර 12න් බෙදුමු.

$17 \text{ t } + 748 \text{ kg} = (17 \times 1000 \text{ kg}) + 748 \text{ kg}$   
 $= 17748 \text{ kg}$

ස්කන්ධය 1479 kg හෝ 1 t 479 kg.

$$\begin{array}{r} 1479 \text{ kg} \\ 12 \overline{) 17748 \text{ kg}} \\ 12 \\ \hline 57 \\ 48 \\ \hline 94 \\ 84 \\ \hline 108 \\ 108 \\ \hline 000 \end{array}$$

## 13.7 ආහාරය

1. බෙදන්න.

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| (i) 4 t 450 kg $\div$ 2   | (ii) 5 t 700 kg $\div$ 5  |
| (iii) 5 t 200 kg $\div$ 2 | (iv) 13 t 850 kg $\div$ 2 |
| (v) 7 t 560 kg $\div$ 3   | (vi) 6 t 420 kg $\div$ 4  |



- |               |                         |                 |                          |
|---------------|-------------------------|-----------------|--------------------------|
| (vii) 8 t     | $250 \text{ kg} \div 5$ | (viii) 9 t      | $120 \text{ kg} \div 8$  |
| (ix) 8 t      | $685 \text{ kg} \div 9$ | (x) 15 t        | $60 \text{ kg} \div 10$  |
| (xi) 4 t      | $74 \text{ kg} \div 6$  | (xii) 17 t      | $48 \text{ kg} \div 8$   |
| (xiii) 7 t    | $8 \text{ kg} \div 8$   | (xiv) 19 t      | $590 \text{ kg} \div 15$ |
| (xv) 22 t     | $80 \text{ kg} \div 20$ | (xvi) 26 t      | $175 \text{ kg} \div 25$ |
| (xvii) 2.45 t | $\div 2$                | (xviii) 5.728 t | $\div 4$                 |
| (xix) 4.59 t  | $\div 6$                | (xx) 15.84 t    | $\div 12$                |

2. එක සමාන ස්කන්ධයක් සහිත මෝටර රථ 5ක් 5 t 750 kg වේ. එක් මෝටර රථයක ස්කන්ධය සොයන්න.
3. ඉන්දන බවුසරයක ඇති ඉන්දන 9 t 624 kg ප්‍රමාණයක් ඉන්දන පිරවුම්හල් 4කට සමානව බෙදන ලදී. එක් ඉන්දන පිරවුම්හලකට ලැබුණු ඉන්දන ප්‍රමාණය සොයන්න.
4. වී ගබඩාවක ඇති වී ප්‍රමාණය 20 t කි. එය වී මෝල් හිමියන් 8 දෙනෙකුට සමානව ලබා දෙයි නම් එක් අයකුට ලැබෙන ප්‍රමාණය කිලෝග්රීම්වලින් සොයන්න.
5. සිමෙන්ති 28 t 945 kg ප්‍රමාණයක් දුම්රිය මැදිරි 7කට සමානව පටවා ඇත. එක මැදිරියක ඇති සිමෙන්ති ප්‍රමාණය සොයන්න.
6. දෙශිකරයකට එසවිය හැකි උපරිම ස්කන්ධය 37 t 500 kg කි. එක සමාන බහාලුම් 4ක් එකවර මසවන අවස්ථාවක එක බහාලුමකට තිබිය හැකි වැඩිම ස්කන්ධය සොයන්න.
7. ස්කන්ධය 2 t 700 kg ක් වන යකඩ දැනුවතින් සමාන ස්කන්ධ සහිත කොටස් 6ක් කපා ඉවත් කළ විට ඉතිරි වූ කොටසේ ස්කන්ධය 180 kg ක් නම් ඉවත් කළ එක කොටසක ස්කන්ධය සොයන්න.
8. පාලමකට එකවර දැරිය හැකි උපරිම ස්කන්ධය 24 t කි. ස්කන්ධය 12 t 800 kg වන ලොරි රථයකට එක සමාන ස්කන්ධයක් ඇති මෝටර රථ 10ක් පටවා ඇත. පාලමෙන් ගමන් කිරීමට හැකි විම සඳහා මෝටර රථයකට තිබිය හැකි උපරිම ස්කන්ධය කොපමණ ද?

### සාරාංශය

- ↳ මිලිග්රෑම (mg), ග්රෑම (g), කිලෝග්රීම්(kg) සහ මෙට්‍රික් වොන් (t) යනු ස්කන්ධය මැතිම සඳහා භාවිත කරන ඒකක කිහිපයකි.
- 1 g = 1000 mg , 1 kg = 1000g , 1 t = 1000 kg
- ↳ 1 t = 1000 kg නිසා මෙට්‍රික් වොන් ප්‍රමාණයක් කිලෝග්රීම්වලින් දැක්වීමට 1000න් ගුණ පුතු ය.
- ↳  $1 \text{ kg} = \frac{1}{1000} \text{ t}$  නිසා කිලෝග්රීම් ප්‍රමාණයක් මෙට්‍රික් වොන්වලින් දැක්වීමට 1000න් බෙදිය පුතු ය.



මෙම පාඨම අධ්‍යායනය කිරීමෙන් ඔබට,

- ↳ උත්තල, අවතල සහ සවිධ බහු අප්‍ර හදුනා ගැනීමට,
- ↳ විෂම තිකෝන, සමද්විපාද තිකෝන සහ සමපාද තිකෝන හදුනා ගැනීමට,
- ↳ සුළ කෝණික තිකෝන, සාශ්‍රකෝණී තිකෝන සහ මහා කෝණී තිකෝන හදුනා ගැනීමට,

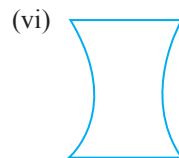
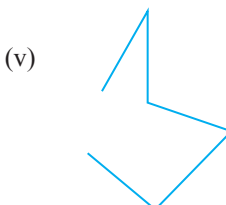
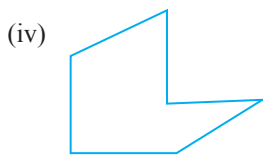
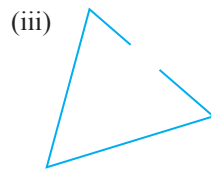
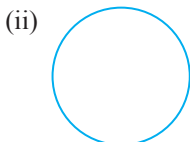
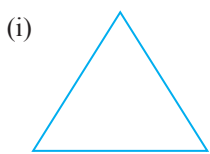
හැකියාව ලැබේ.

පෙර ශේෂීවලදී උගත් තල රුප ආශ්‍රිත පාඨම මතකයට නගා ගැනීමට පහත ප්‍රතික්ෂණ අභ්‍යාසවල යෙදෙන්න.

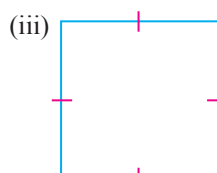
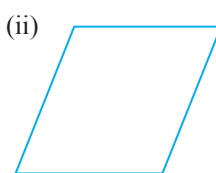
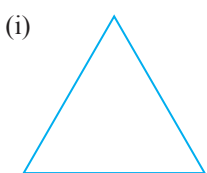


### ප්‍රතික්ෂණ අභ්‍යාසය

1. පහත දැක්වෙන රුප අතරින් සංඛ්‍යාත තල රුප තෝරන්න.

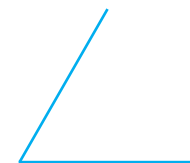


2. පහත දැක්වෙන එක් එක් තල රුපයට සුවිශේෂ වූ නම වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න. (සමවතුරසුය, සාශ්‍රකෝණාසුය, තිකෝනය, සමාන්තරාසුය)

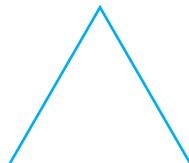


## 14.1 බහු අසු

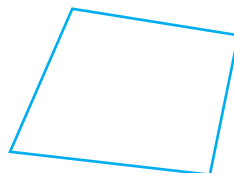
- සරල රේඛා එකක් මගින් සංවෘත තල රුපයක් නිර්මාණය කළ නොහැකි ය.



- සරල රේඛා දෙකක් මගින් ද සංවෘත තල රුපයක් නිර්මාණය කළ නොහැකි ය.



- සරල රේඛා හතරක් මගින් ද සංවෘත තල රුපයක් නිර්මාණය කළ නැති ය.



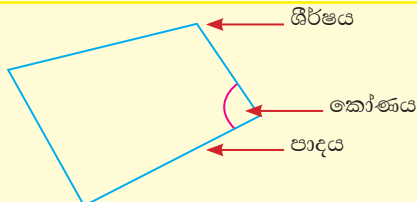
මෙයින් පෙනී යන්නේ සරල රේඛා තුනක් හෝ ඊට වැඩි ගණනකින් සංවෘත තල රුප නිර්මාණය කළ නැති බව ය. සරල රේඛා තුනකින් හෝ ඊට වැඩි ගණනකින් සමන්විත සංවෘත තල රුප බහු අසු ලෙස නැදින්වේ. බහු අසුය සැදි ඇති සරල රේඛා බණ්ඩ එහි පාද ලෙසත් සරල රේඛා හමුවන ලක්ෂා දිර්ශයන් ලෙසත් නැදින්වේ. තව ද සැම බහු අසුයක ම තිබෙන පාද ගණන, දිර්ශ ගණන සහ කෝණ ගණන එකිනෙකට සමාන වේ.

### නිදුසුන 1

මෙම තල රුපයේ පාද ගණන 4කි.

දිර්ශ ගණන ද 4කි.

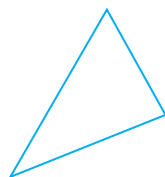
කෝණ ගණන ද 4කි.



## බහු අසු වර්ග

බහු අසුයකට අවම වශයෙන් පාද තුනක් තිබිය යුතු බව ඉහත දී ඉගෙන ගත්තේමු. පහත පරිදි පාද අනුව බහු අසු වර්ග කරමු.

- පාද තුනක් ඇති බහු අසු තිකෝණ වේ.



- පාද හතරක් ඇති බහු අසු වතුරසු වේ.



- පාද පහක් ඇති බහු අසු පංචාසු වේ.



## ත්‍රියාකාරකම 1

එකම දිගින් යුතු ඉරට කැබලි භාවිතයෙන් බහු අසු සඳීමට උත්සාහ කරන්න. සාදාගත් එක් එක් බහු අසුය සුදු කඩාසීයක අලවා එයට සුදුසු නම ඉදිරියෙන් ලියන්න.

### 14.1 අභ්‍යාසය

1. පහත වගුව පිටපත් කරගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.

බහු අසුයේ නම	පාද සංඛ්‍යාව	කෝණ සංඛ්‍යාව	සීර්ජ සංඛ්‍යාව
තිකෝණය	3	.....	.....
වතුරසුය	4	.....	.....
පංචාසුය	5	.....	.....
ශඩ්පුය	6	.....	.....
සප්තාසුය	7	.....	.....
අජ්ටාසුය	8	.....	.....
නවාසුය	9	.....	.....
දසාසුය	10	.....	.....

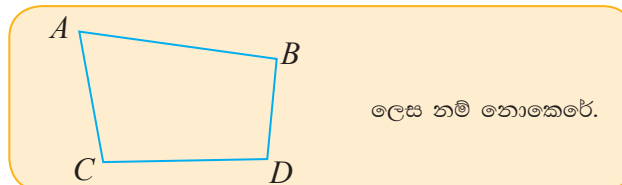
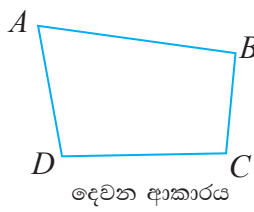
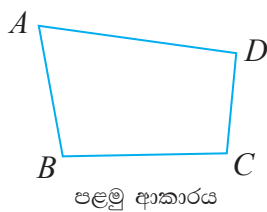


## 14.2 බහු අසු නම් කිරීම

සාමාන්‍යයෙන් බහු අසුයක් නම් කිරීමේ දී ඉංග්‍රීසි හෝ සිංහල පිළිවෙළින් එකම භුම්ණ අතකට යොදුම්න් නම් කිරීම සිදු කෙරේ.



ඉහත රුපය  $ABCD$  ලෙස නම් කර ඇති ආකාර දෙකක් පහත දැක්වේ.



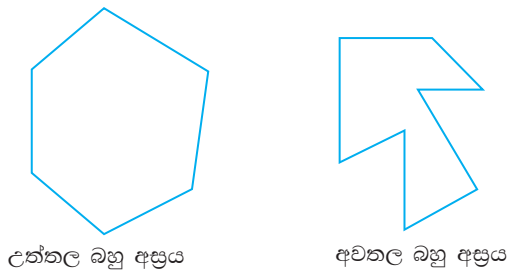
## 14.3 උත්තල බහු අසු නා අවතල බහු අසු

බහු අසුවල අභ්‍යන්තර කෝණය සුළු කෝණ, සාපුළු කෝණ හෝ මහා කෝණ විය හැකි ය. නමුත් අභ්‍යන්තර කෝණය පරාවර්තන කෝණ වන බහු අසු ද පැවතිය හැකි ය. පහත රුප සටහන් දෙස බලන්න.

	අභ්‍යන්තර කෝණ වර්ගය
	සුළු කෝණ
	සාපුළු කෝණ,
	සුළු කෝණ, මහා කෝණ
	සුළු කෝණ, පරාවර්තන කෝණ

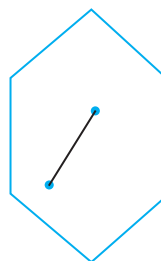


අභ්‍යන්තර කේෂය පරාවර්ත කොළ වන බහු අසු ඇතුළට නෙරාගිය ස්වභාවයක් ගනී. මෙවැනි අභ්‍යන්තර කේෂයක් හෝ කිහිපයක් පරාවර්ත කොළ වන බහු අසු අවතල බහු අසු ලෙස හැදින්වෙන අතර, එසේ නොවන එක් අභ්‍යන්තර කේෂයක්වත් පරාවර්ත කොළ නොවන බහු අසු උත්තල බහු අසු ලෙස හැදින්වේ.

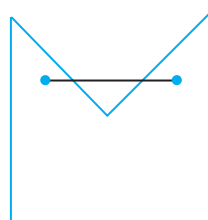


උත්තල හා අවතල බහු අසුවල පහත දැක්වෙන ලක්ෂණය ද පවතී.

උත්තල බහු අසුයක් තුළ පවතින ඕනෑම ලක්ෂා දෙකක් යා කරන සරල රේඛාව එම බහු අසුය තුළ ම පිහිටයි. එනම්, එම රේඛාව මගින් බහු අසුයේ පාද තේශ්දනය නොවේ.

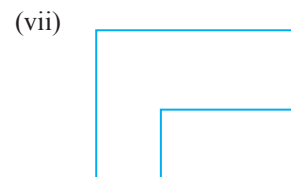
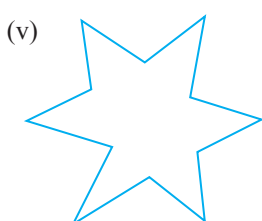
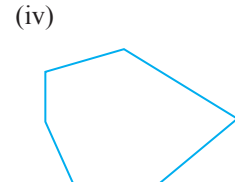
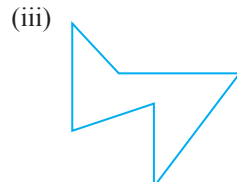
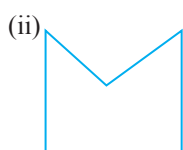
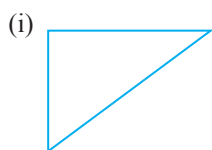


නමුත්, අවතල බහු අසුයක් තුළ පවතින ඕනෑම ලක්ෂා දෙකක් යා කරන සරල රේඛාව එම බහු අසුය තුළ ම නොපිහිටයි. එනම්, එම රේඛාව මගින් බහු අසුයේ පාද තේශ්දනය වේ.



## 14.2 අභ්‍යාසය

1. පහත දැක්වෙන බහු අසු අතරින් උත්තල හා අවතල බහු අසු තෝරා ඒවායේ අංක ලියන්න.

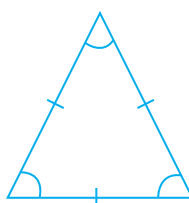


2. පාද 5ක් ඇති උත්තල බහු අසුයක් ඇදේ එය  $ABCDE$  ලෙස නම් කරන්න.

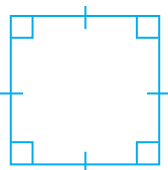
## 14.4 සවිධී බහු අසු

සියලු පාද දිගින් සමාන සහ සියලු කේත්වල විශාලත්වය එකිනෙකට සමාන බහු අසු සවිධී බහු අසු ලෙස හැඳින්වේ.

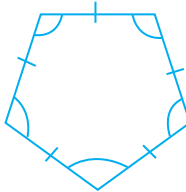
පාදවල දිග සමාන සහ කේත් එකිනෙකට සමාන, සමපාද ත්‍රිකේත්‍රයක් සවිධී ත්‍රිකේත්‍රයකි.



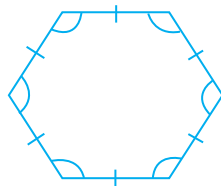
පාදවල දිග සමාන සහ කේත් එකිනෙකට සමාන වනුරසුයක් සවිධී වනුරසුයකි.



පාදවල දිග සමාන සහ කේත් එකිනෙකට සමාන පංචසුයක් සවිධී පංචසුයකි.



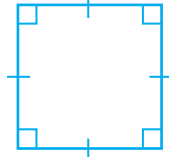
පාදවල දිග සමාන සහ කේත් එකිනෙකට සමාන මධ්‍යසුයක් සවිධී මධ්‍යසුයකි.



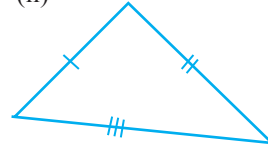
### 14.3 අභ්‍යාසය

1. පහත රුප අතරින් සවිධී යැයි සිතිය හැකි රුප තෝරන්න.

(i)



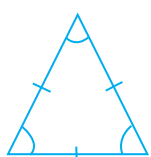
(ii)



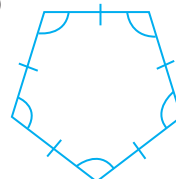
(iii)



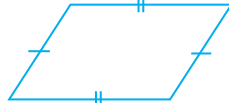
(iv)



(v)



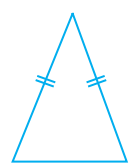
(vi)



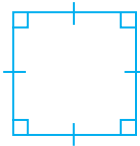
2. සවිධී බහු අසුයක තිබෙන ප්‍රධාන ලක්ෂණ ලියන්න.

3. පහත දැක්වෙන උත්තල බහුඅසු අතරින් සවිධී බහු අසු තෝරන්න.

(i)



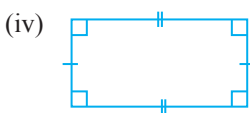
(ii)



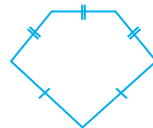
(iii)



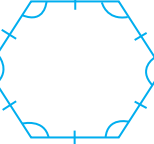
(iv)



(v)



(vi)





## பூநரிக்கீலன் அறங்கம்

1. பகுதி ஒருவின் ரைப் அதரின் திகேங்கு வන ரைப்பில் அங்க லியன்ன.

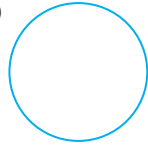
(i)



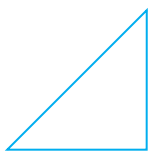
(ii)



(iii)



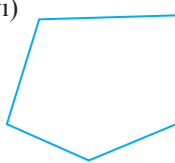
(iv)



(v)



(vi)

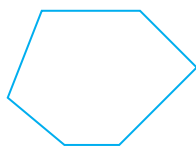


2. திகேங்கை ஆடி லை  $ABC$  லேச நமி கரன்ன.

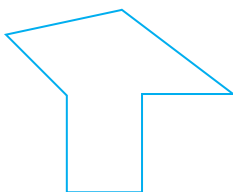
3. வழுரஸை ஆடி லை  $PQRS$  லேச நமி கரன்ன.

4. பகுதி ஒருவின் பூ அபு எடு நிவரேவி ஹட்டுநா சென லை உத்தல பூ அபுயை டி அவதல பூ அபுயை டி யன்ன சுட்டுந் கரன்ன.

(i)

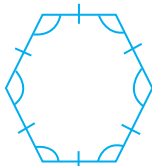


(ii)

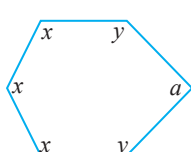


5. பகுதி ஒருவின் ரைப் எடு அதரின் சுவி஦ி பூ அபுய குமதை டி?

(i)

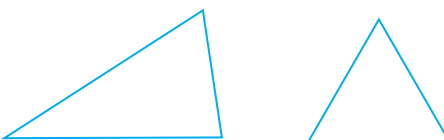


(ii)

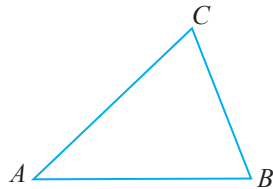


## 14.5 திகேங்கு

சுரல ரெவா துநகின் சுடை சுங்கத தல ரைப் திகேங்கு வே.



$AB$ ,  $BC$  හා  $AC$  රේඛා බණ්ඩා  $A$ ,  $B$  හා  $C$  ලක්ෂාවලදී හමුවීමෙන් පහත ත්‍රිකෝණය සඳහා ඇත. මෙය  $ABC$  ලෙස නම් කළ හැකි ය.

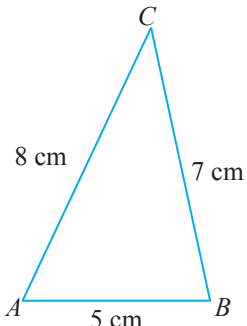


එකිනෙකට වෙනස් වූ ත්‍රිකෝණ වර්ග හයක් හඳුනා ගත හැකි ය. ත්‍රිකෝණයේ පාද අනුව ත්‍රිකෝණ වර්ග තුනක් ද ත්‍රිකෝණයේ කෝණ අනුව ත්‍රිකෝණ වර්ග තුනක් ද හඳුනා ගත හැකි ය.

### ත්‍රිකෝණයේ පාද අනුව ත්‍රිකෝණ වර්ග කිරීම

- විෂම ත්‍රිකෝණ

ත්‍රිකෝණයක පාදවල දිග එකිනෙකට වෙනස් නම් එවැනි ත්‍රිකෝණ විෂම ත්‍රිකෝණ ලෙස හැඳින්වේ.



මෙහි,

$$AB = 5 \text{ cm}$$

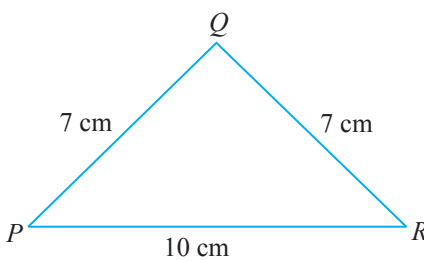
$$BC = 7 \text{ cm}$$

$$AC = 8 \text{ cm}$$

$$AB \neq BC \neq AC \text{ වේ.}$$

- සමද්වාපාද ත්‍රිකෝණ

ත්‍රිකෝණයක පාද දෙකක දිග එකිනෙකට සමාන නම් එවැනි ත්‍රිකෝණ සමද්වාපාද ත්‍රිකෝණ ලෙස හැඳින්වේ.



මෙහි,

$$PQ = 7 \text{ cm}$$

$$QR = 7 \text{ cm}$$

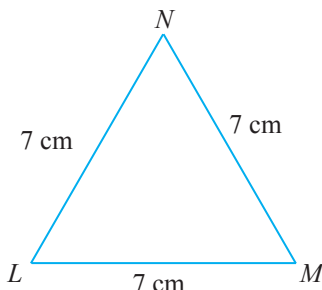
$$PR = 10 \text{ cm}$$

$$PQ = QR$$



• සමජාද ත්‍රිකෝණ

ත්‍රිකෝණයක පාදවල දිග එකිනෙකට සමාන නම් එවැනි ත්‍රිකෝණ සමජාද ත්‍රිකෝණ ලෙස හැඳින්වේ.



මෙහි,

$$LM = 7 \text{ cm}$$

$$MN = 7 \text{ cm}$$

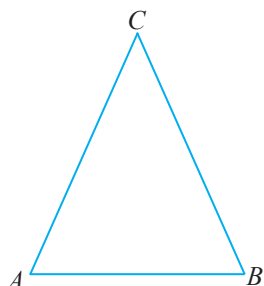
$$LN = 7 \text{ cm}$$

$$LM = MN = LN \text{ වේ.}$$

**කෝණවල විශාලත්වය අනුව ත්‍රිකෝණ වර්ග කිරීම**

• සූළ කෝණී ත්‍රිකෝණය

කෝණ තුන ම සූළ කෝණ වන එනම්, එක් එක් කෝණයක අගය අංකක  $90^\circ$  ට වඩා අඩු ත්‍රිකෝණ සූළ කෝණී ත්‍රිකෝණ ලෙස හැඳින්වේ.



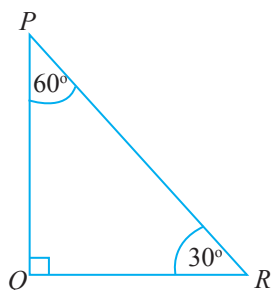
$$\hat{A}B\hat{C} = 60^\circ < 90^\circ$$

$$\hat{B}\hat{A}C = 70^\circ < 90^\circ$$

$$\hat{A}\hat{C}B = 50^\circ < 90^\circ$$

• සාපුළුකෝණී ත්‍රිකෝණ

එක් කෝණයක් පමණක් සාපුළුකෝණයක් වන එනම්, එක් කෝණයක අගය  $90^\circ$  ට සමාන වන ත්‍රිකෝණ සාපුළුකෝණී ත්‍රිකෝණ ලෙස හැඳින්වේ.



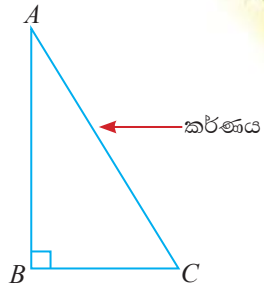
$$\hat{P}\hat{Q}\hat{R} = 90^\circ$$

$$\hat{Q}\hat{P}\hat{R} = 60^\circ$$

$$\hat{P}\hat{R}\hat{Q} = 30^\circ$$

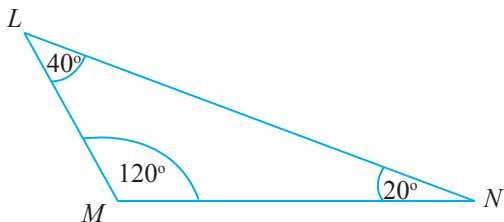


සාපුරුකෝණික ත්‍රිකෝණයක සාපුරුකෝණය සඳහා ඇති පාද දෙක සාපුරුකෝණය අඩංගු පාද දෙක ලෙස හැඳින්වෙන අතර සාපුරුකෝණයට ඉදිරියෙන් ඇති පාදය කරුණය ලෙස හැඳින්වේ.



### ● මහා කෝණික ත්‍රිකෝණය

එක් කෝණයක් පමණක් මහා කෝණයක් වන එනම්, එක් කෝණයක අයය  $90^\circ$  වචා වැඩි වන ත්‍රිකෝණ මහා කෝණික ත්‍රිකෝණ ලෙස හැඳින්වේ.



$$\begin{aligned} \hat{L}MN &= 120^\circ > 90^\circ \\ \hat{M}LN &= 40^\circ \\ \hat{L}NM &= 20^\circ \end{aligned}$$

## ත්‍රියාකාරකම 2

සමාන දිගින් යුතු හා වෙනස් දිගින් යුතු ඉරවු කැබලි කිහිපයක් වරකට තුන බැඟින් ගෙන විවිධ ත්‍රිකෝණ නිර්මාණය කිරීමට උත්සාහ කරමින් පහත වගුවේ නිරවද්‍යතාවය පරීක්ෂා කරන්න.

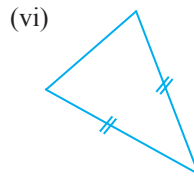
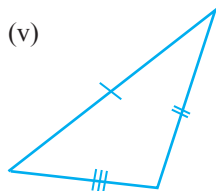
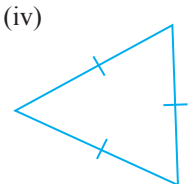
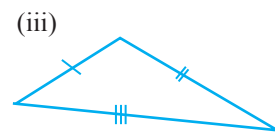
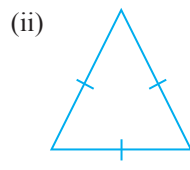
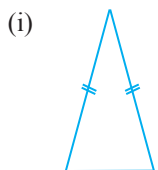
ත්‍රිකෝණ වර්ගය	විෂම ත්‍රිකෝණ	සමද්විපාද ත්‍රිකෝණ	සමපාද ත්‍රිකෝණ
සුළු කෝණික ත්‍රිකෝණ	✓	✓	✓
සාපුරු කෝණික ත්‍රිකෝණ	✓	✓	✗
මහා කෝණික ත්‍රිකෝණ	✓	✓	✗

- ✓ ලකුණ මගින් දක්වා ඇති ආකාර දෙකටම පොදු වූ ත්‍රිකෝණ පවතී.
  - ✗ ලකුණ මගින් දක්වා ඇති ආකාර දෙකටම පොදු වූ ත්‍රිකෝණ නොපවතී.
- මෙම ත්‍රියාකාරකමට අනුව,
- පාද සමාන වන සාපුරුකෝණික ත්‍රිකෝණයක් පැවතිය නොහැකි අතර, පාද සමාන වන මහා කෝණික ත්‍රිකෝණයක් ද පැවතිය නොහැකි බව වටහා ගත හැකි ය.

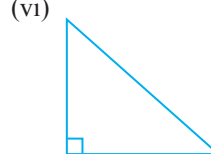
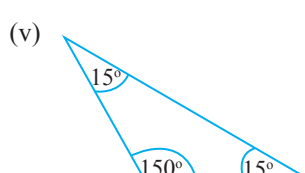
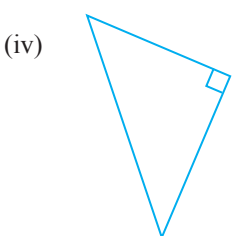
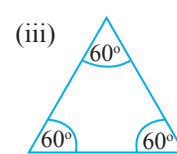
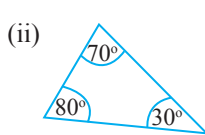
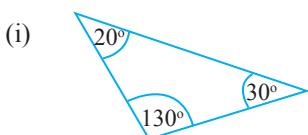


#### 14.4 අභ්‍යාසය

1. පහත දැක්වෙන ත්‍රිකෝණ සමඟ ත්‍රිකෝණ, සමද්වීජ ත්‍රිකෝණ සහ විෂම ත්‍රිකෝණ ලෙස වෙන් කර දක්වන්න.



2. පහත දැක්වෙන ත්‍රිකෝණ සුළු කොළී ත්‍රිකෝණ, සාපුරුකොළී ත්‍රිකෝණ සහ මඟා කොළීක ත්‍රිකෝණ ලෙස වෙන් කර දක්වන්න.



#### සාරාංශය

- ↳ බහු අපුරුෂක් යනු සරල රේඛා බණ්ඩ තුනකින් හෝ ඊට වැඩි සරල රේඛා ගණනකින් සමන්විත, සංවෘත තල රුපුවකි.
- ↳ උත්තල බහු අපුරුෂක එක් අභ්‍යන්තර කොළුයක්වත් පරාවර්ත කොළුයක් නොවේ.
- ↳ අවතල බහු අපුරුෂක අවම වශයෙන් එක් අභ්‍යන්තර කොළුයක්වත් පරාවර්ත කොළුයක් වේ.
- ↳ සියලු පාද දිගින් සමාන වන සහ සියලු කොළුවල විශාලත්වය එකිනෙකට සමාන වන බහු අපුරුෂක බහු අපුරුෂක වේ.
- ↳ ත්‍රිකෝණ සමඟ ත්‍රිකෝණ, සමද්වීජ ත්‍රිකෝණ සහ විෂම පාද ත්‍රිකෝණ ලෙස වර්ගිකරණය කළ හැකි ය.
- ↳ සුළු කොළී ත්‍රිකෝණ, සාපුරු කොළී ත්‍රිකෝණ සහ මඟා කොළී ත්‍රිකෝණ ලෙස තවත් ආකාරයකට ත්‍රිකෝණ වර්ගිකරණය කළ හැකි ය.



මෙම පාඨම අධ්‍යාපනය කිරීමෙන් ඔබට,

- ↳ දෙනු ලබන තොරතුරු ඇසුරින් සරල සමිකරණ ගොඩනැගීමට,
- ↳ සරල සමිකරණ විසඳීම සඳහා ප්‍රතිලෝචන ගණිත කරම හැසිරවීමට,
- ↳ සරල සමිකරණ විෂය කුම භාවිතයෙන් විසඳීමට

හැකියාව ලැබේ.

### 15.1 සරල සමිකරණ ගොඩනැගීම

අදාළය යන්න මිට පෙර අපි හඳුනා ගෙන ඇත්තෙමු. අදාළයක් සංඛ්‍යාවක් සමග “+” හෝ “-” ලකුණකින් සම්බන්ධ වීමෙන් විෂය ප්‍රකාශන ගොඩ නැගී බව ද අපි ඉගෙන ගත්තෙමු. මෙවැනි විෂය පදනමක් හෝ ප්‍රකාශනයක් යම් සංඛ්‍යාවකට හෝ විෂය ප්‍රකාශනයකට “සමාන” වන විට එවැනි සම්බන්ධතාවක් සමිකරණයක් යැයි කියනු ලැබේ. පහත දැක්වෙන්නේ සමිකරණ ලබා ගෙන ඇති ආකාර කිහිපයකි.

- විෂය ප්‍රකාශනයක් සංඛ්‍යාවකට සමාන වූ සමිකරණ (මෙහි අදාළයේ සංග්‍රණකය 1 වේ.)
  - ◆  $x + 1 = 5$
  - ◆  $a + 2 = 7$
  - ◆  $a - 3 = 11$
  - ◆  $x + y = 11$
- විෂය ප්‍රකාශනයක් තවත් විෂය ප්‍රකාශනයකට සමාන වූ සමිකරණ
  - ◆  $2y + 3 = y + 8$
  - ◆  $8k = k + 7$
  - ◆  $m - 3 = 9 - m$
  - ◆  $2(a - 1) = 5 - 3a$
  - ◆  $2x + y = x - 1$

ඉහත දැක්වෙන සියලුම සමිකරණවල අදාළයේ බලය 1 බව වටහා ගන්න. මෙවැනි සමිකරණ ඒකජන සමිකරණ ලෙස හැදින්වේ. විසඳුම් ලෙස එක් පිළිතුරක් පමණක් ලැබෙන සමිකරණ සරල සමිකරණ ලෙස හැදින්වේ. එනම්, එක් අදාළයක් සහිත ඒකජන සමිකරණ සරල සමිකරණ වේ.

$$\begin{aligned} \text{දියා: } & x + 1 = 5 \\ & 2y - 3 = 9 \end{aligned}$$



## 15.2 අදාළයේ සංගුණකය 1ක් වූ සරල සමීකරණ ගොඩනගීම

( $x \pm a = b$  ආකාරය)

අදාළයේ සංගුණකය 1 වූ සරල සමීකරණ ගොඩ නගන ආකාරය පහත ප්‍රකාශ ආශ්‍රිතයෙන් පැහැදිලි කරමු.

ප්‍රකාශය 1

පිරිවෙනක සිටින හිඟා සංඛ්‍යාවට තවත් අදාළතේන් සිසුන් 7 දෙනෙක් ඇතුළත් වූ පසු පිරිවෙනෙහි සිටින මුළු සිසුන් ගණන 52 කි. මෙම තොරතුරු අතර සම්බන්ධතාවක් ගොඩනගමු.

පිරිවෙන් මුළුන් සිටි සිසුන් ගණන  $x$  නම් අදාළතින් එකතු වූ සිසුන් 7 දෙනා සමග සිටින මුළු සිසුන් ගණන  $x + 7$  මගින් දැක්වේ. නමුත් පිරිවෙන් සිටින මුළු සිසුන් ගණන 52 බව දි ඇති තිසා,  $x + 7 = 52$  වේ. මෙය ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් ගොඩනගන ලද සරල සමීකරණයකි.

ප්‍රකාශය 2

විහාරස්ථානයක ඇති පිං කැටයක් විවෘත කිරීමට මොහොතුකට පෙර එයට දායක මහතෙකු රු. 10 කාසි 5ක් දමන ලදී. කැටය විවෘත කර බැඳු විට එහි රු. 1150 තිබුණි. දායක මහතා අවසන් වරට මුදල දැමීමට පෙර කැටයේ තිබූ මුදල ඇතුළත් සරල සමීකරණයක් ගොඩනගමු.

මුළුන් කැටයේ තිබූ මුදල  $y$  ලෙස ගනිමු. දායක මහතා අවසන් වරට දමන ලද මුදල සමග කැටයේ මුළු මුදල  $y + 50$  මගින් දැක්වේ. එහෙත් අවසානයේදී කැටයේ රු. 1150 තිබීම තිසා,  $y + 50 = 1150$  වේ. මෙය ඉහත තොරතුරුවලට අදාළ සරල සමීකරණය වේ.

ප්‍රකාශය 3

ගසක තිබූ අඟ ගෙඩි ගණනකින් ගෙඩි 100ක් සමිත විසින් කඩන ලදී. කවිදු ඉතිරි අඟ ගෙඩි කියල්ල කඩා ගණන් කර බැඳු විට එහි අඟ ගෙඩි 875 ඇති බව ඔහුට පෙන්වනි. ගසේ මුළුන් තිබූ අඟ ගෙඩි ගණන ඇතුළත් සරල සමීකරණයක් ගොඩ නගන්න.

ගසේ මුළුන් තිබූ අඟ ගෙඩි ගණන  $n$  නම්, ගෙඩි 100ක් කඩා ඉවත් කළ පසු ගසේ ඉතිරි අඟ ගෙඩි ගණන  $n - 100$  මගින් දැක්වේ. ඉතිරි අඟ ගෙඩි ගණන 875ක් බැවින්,

$$n - 100 = 875 \text{ වේ.}$$

මෙය ඉහත තොරතුරු අනුව ගොඩ නගන ලද සරල සමීකරණයයි.

සරල සමීකරණ ගොඩ නැගීම පහත වගුවේ දැක්වෙන නිදුසුන් අධ්‍යයනය කිරීමෙන් තවදුරටත් තහවුරු කර ගනිමු.



ප්‍රකාශය		සමීකරණය
(i)	$x$ ට 7ක් එකතු කළ විට 12 ලැබේ.	$x + 7 = 12$
(ii)	500 l ජල පරිමාවකින් ලිටර $p$ ජල පරිමාවක් ඉවත් කළ විට තවත් 275 l ඉතිරි වී තිබේ.	$500 - p = 275$
(iii)	පන්සලේ දානයකදී ද්‍රව්‍යමය ආධාර ද මුදලින් රු. 5000ක ආධාරයක් ද ලැබේ තිබේ. ආධාරවල මුළු වට්නාකම රු. 12 500ක් විය. (ද්‍රව්‍යමය ආධාරවල වට්නාකම $a$ ලෙස ගනිමු.)	$a + 5000 = 12 500$
(iv)	 වොගි 20ක් විකිණීමෙන් පසු බොතලේ වොගි 60ක් ඉතිරි වේ. වොගි $x$ ඇත.	$x - 20 = 60$
(v)	 පැන්සල් $m$ නිබේ. පැන්සල් 12 දැමූ විට පෙවිචියේ පැන්සල් 160ක් තිබෙන බව ප්‍රකාශ විය.	$m + 12 = 160$

### 15.1 අභ්‍යන්තරය

- පහත එක් එක් අවස්ථාවන් සඳහා සරල සමීකරණ ගොඩ තගන්න.
  - $x$ ට 5ක් එකතු කළ විට 9ක් ලැබේ.
  - $y$ ට 3ක් එකතු කළ විට 4ක් ලැබේ.
  - $a$  ව හතරක් එකතු කළ විට 13 ලැබේ.
  - $b$  ගෙන් 4ක් අඩු කළ විට 7 ලැබේ.
  - $m$  ගෙන් 3ක් අඩු කළ විට 6 ලැබේ.
  - $16$ න්  $n$  අඩු කළ විට 11 ලැබේ.
  - පැහැසර ලග රු.  $a$  ඇත. පබසර ලග රු. 10ක් ඇත. දෙදෙනා ලගම ඇති මුදල් ප්‍රමාණයන් සමාන වේ.
  - තරංග ලග ඇති දොඩුම ගෙඩි  $x$  ගණනකින් ගෙඩි 12ක් මිතිලට දුන් පසු තරංග ලග ඉතිරි වන ගෙඩි ගණන 8කි.
  - වට්ටියක මල්  $p$  ගණනක් ඇත. එයින් මල් 15ක් බෝධීන් වහන්සේට ප්‍රජා කළ විට වට්ටියේ මල් 30ක් ඉතිරි වී තිබේ.
  - පෙවිචියක අඟ ගෙඩි  $m$  ගණනක් තිබූ අතර එයින් ඉදුනු අඟ ගෙඩි 7ක් ඉවතට ගත් පසු පෙවිචියේ අඟ ගෙඩි 13ක් ඉතිරි වී තිබේ.
  - දැන් මගේ වයස අවුරුදු  $r$  වේ. තව අවුරුදු 3කින් මගේ වයස අවුරුදු 14කි.
  - රතන නිමි ලග ඇති පොත් 45කින් පොත්  $x$  ගණනක් පරිත්‍යාග කළ පසු තවත් පොත් 21 ඉතිරි වී තිබුණි.



### **15.3 අලුත්තයේ සංග්‍රහකය 1 නොවන සමිකරණ ගොඩනගීම**

( $ax = b$  ଅଳ୍ପାର୍ଥ)

$ax = b$  ආකාරයේ සරල සමිකරණ ගොඩනගන ආකාරය පහත වැඩුව ඇසුරින් අධ්‍යයනය කරමු.

ප්‍රකාශය		සම්කරණය
(i)	$x$ හි හතර ගුණය 48කි.	$4x = 48$
(ii)	ස්වාමීන් වහනේසේ පැය තිබූ චොකලට 32 එක් අයෙකුට $x$ බැඳින් අට දෙනෙකුට බෙදා දෙන ලදී.	$8x = 32$
(iii)	පෙවියක ඇති $y$ බිස්කට ගණන 5 දෙනෙකුට බෙදු විට එක් අයෙකුට 7ක් ලැබේ.	$\frac{y}{5} = 7$ හේ $\frac{1}{5}y = 7$
(iv)	එක් කටිවලයකට පොත් $a$ බැඳින් වන ලෙස මුළු 10කට දීමට අවශ්‍ය පොත් ගණන 110කි.	$10a = 110$

## 15.2 අභ්‍යාසය

1. පහත එක් එක් අවස්ථාව සඳහා සරල සමිකරණ ගොඩ නගන්න.
    - (i) මගේ ලග රු.  $m$  ඇත. එහි තුන් ගුණය රු. 45කි.
    - (ii)  $p$  නම් සංඛ්‍යාවේ දෙගුණය 12කි.
    - (iii) ඇපල් ගෙඩි 1ක මිල රු.  $x$  වන අතර ගෙඩි 5ක මිල රු. 100කි.
    - (iv) දානයකට වැඩිම කළ ස්වාමීන් වහන්සේලා හත් නමක් වෙනුවෙන් රු.  $x$  බැඳීන් වටිනා පිරිකර ලෙස රු. 3500ක දුව්‍ය පූරු කරන ලදී.
    - (v) ක්‍රියක තිබූ මල් 225කින් මල් 25 බැඳීන් වූ වටිනි  $a$  ප්‍රමාණයක් සැදිය හැකි විය.

#### **15.4 අඹුතයේ සංග්‍රහකය 1 නොවන සමිකරණ ගොඩනැගීම**

**නවදරවත්**  $(ax \pm b = c)$  ආකාරය

$ax \pm b = c$  ආකාරයේ සරල සමිකරණ ගොඩ තගන ආකාරය පහත නිදසුන් ඇසුරින් විමසා බැඳීම්.

නිසේන 1

පෙට්ටියක එක් තවුවක සබන් කැට  $x$  බැඟින් තවුව 4ක සබන් කැට අසුරා ඇතේ. තවත් සබන් කැට 4ක් එම පෙට්ටියට එකතු කළ විට පෙට්ටියේ සබන් කැට 28ක් තිබුණි. මෙම තොරතුරු සීමිකරණයකින් දක්වන්න.

$$4x + 4 = 28$$

ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ 2

*p* මම සංඛ්‍යාවේ තුන් ගණයට 2ක් එකතු කළ විට 14 ලැබේ. මෙම තොරතුරු සරල සූමිකරණයකින් දක්වන්න.

$$3p + 2 = 14$$



### නිදසුන 3

කඩයකට ගිය මුදුරුග සබන් කැට 4ක් ගෙන රු. 500 නොවුවක් දුන් විට ඔහුට ඉතිරි ලෙස රු. 300 ලබා දෙන ලදී. මෙම තොරතුරු සරල සම්කරණයකින් දක්වන්න.

සබන් කැටයක මිල රු.  $a$  ලෙස ගනිමු.

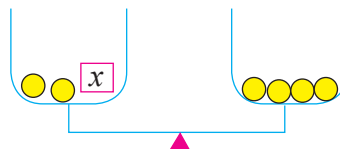
$$\text{එවිට, } 4a + 300 = 500$$

### 15.3 අභ්‍යාසය

1. පහත අවස්ථා සඳහා සරල සම්කරණ ගොඩ තගන්න.
  - (i)  $a$  නම් සංඛ්‍යාවේ දෙගුණයට 5ක් එකතු කළ විට 19ක් ලැබේ.
  - (ii)  $p$  හි හතර ගුණයට 3ක් එකතු කළ විට 15 ලැබේ.
  - (iii) රු.  $x$  බැහින් ඇපල් ගෙඩි 4ක් හා රු. 20ක් වූ දොඩු ගෙඩියක් මිල දී ගැනීමට රු. 200ක් අවශ්‍ය විය.
  - (iv) එකක් රු.  $m$  බැහින් පැන් 5ක් හා රු. 12 බැහින් වූ පැන්සල් 3ක් මිල දී ගැනීමට රු. 111 අවශ්‍ය විය.
  - (v) යම් සංඛ්‍යාවක පස් ගුණයෙන් 12ක් අඩු කළ විට පිළිතුර 23කි.
  - (vi) විදුලි පණිවිධියක දී අනිවාර්ය ගාස්තුව රු. 30කි. පණිවිධියේ වචනයකට රු. 2 බැහින් අය කෙරේ. වචන  $x$  ගණනක් තිබූ විදුලි පණිවිධියකට රු. 44ක මුදලක් ගැනීමට සිදු විය.
  - (vii) රු. 100කින් රු.  $a$  බැහින් වූ පොල් ගෙඩි 2ක් මිලට ගත් පසු රු. 20ක් ඉතිරි විය.
  - (viii) ප්‍රවත්තන් දැන්වීමකට රු. 800ක් ගන්නා ලදී. ප්‍රවත්තන් දැන්වීමක අනිවාර්ය ගාස්තුව රු. 500 වන අතර එක් වචනයකට රු. 10 බැහින් අය කරයි.

### 15.5 සරල සම්කරණ විසඳීම

සම්කරණයක්, තැවැනි තරාදියක් සම්බරව පවතින අවස්ථාව හා සමාන වේ. තරාදිය සම්බර විට තරාදියේ දෙපස ඇති ද්‍රව්‍ය හා පඩි බරින් එක සමාන වේ. එපරිද්දෙන් සම්කරණයක එක් පසක ඇති වීංය ප්‍රකාශන හෝ වීංය පදය අනෙක් පස ඇති සංඛ්‍යාවට හෝ වීංය ප්‍රකාශනයට සමාන වේ. මෙම අවශ්‍යතාවය සහිත පරිදි අයුත පදයට නිශ්චිත වට්නාකමක් පවතී. එය සම්කරණයේ විසඳුම් ලෙස හැඳින්වේ.



සම්බර වූ තරාදියක් ඉහත රුපයේ දැක්වේ. එවිට දකුණු පස හා වම් පස තැවැවල ඇති ස්කන්ධ සමාන වේ.  $\therefore x + 2 = 4$  වේ.

මෙලෙස ගොඩ තගන ලද සම්කරණ විසඳීමට ප්‍රථමයෙන් පහත ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙමු.



## ත්‍රියාකාරකම 1

හිස්තැන් පුරවන්න.

- (i)  $5 + \square = 8$       (ii)  $4 - \square = 1$       (iii)  $7 + \square = 9$   
(iv)  $11 - \square = 4$       (v)  $\square - 6 = 18$

ඉහත ක්‍රියාකාරකම අනුව එක් ගැටලුවකට ඇත්තේ එක් පිළිතුරක් බව මබට වැටහෙනු ඇත. ඉහත සඳහන් කළ පරිදි සරල සම්කරණයකට ඇත්තේ ද විසඳුම් 1ක් පමණි.

$x + 4 = 7$  සම්කරණය සලකමු.

මෙහි 7ක් ලැබෙන්නේ 3 යන සංඛ්‍යාවට 4ක් එකතු වීමෙනි. ඒ අනුව,  $x$ හි වට්නාකම 3 බව අපට ප්‍රකාශ කළ හැකි ය.

මෙලෙස සම්කරණයක් විසඳීමේ ද විෂය ක්‍රමය භාවිත වන අතර එහිදී ක්‍රියාව හා ප්‍රතිලෝෂම ක්‍රියාව දැන ගත යුතු වේ. ඒ සඳහා පහත ක්‍රියාකාරකමේ නිරතවන්න.

## ත්‍රියාකාරකම 2

පහත එක් එක් ක්‍රියාවේ ප්‍රතිලෝෂම ක්‍රියාව ලියන්න.

ක්‍රියාව

- (i) ඩූස්ම ගැනීම .....  
(ii) පියවර 2ක් ඉදිරියට යාම .....  
(iii) ඉර පැයීම .....  
(iv) බැංකුවක මුදල් තැන්පත් කිරීම .....  
(v) ගසකට හැඟීම .....

ප්‍රතිලෝෂම ක්‍රියාව

මේ ආකාරයට ගණිත කරම්වල ද ප්‍රතිලෝෂම ගණිත කරමයක් දක්නට ලැබේ. එය පහත ආකාරයට ඉදිරිපත් කළ හැකි ය.

- එකතු කිරීමේ ප්‍රතිලෝෂමය → අඩු කිරීම  
අඩු කිරීමේ ප්‍රතිලෝෂමය → එකතු කිරීම  
ගුණ කිරීමේ ප්‍රතිලෝෂමය → බෙදීම  
බෙදීමේ ප්‍රතිලෝෂමය → ගුණ කිරීම

## ත්‍රියාකාරකම 3

පහත එක් එක් ක්‍රියාවේ ප්‍රතිලෝෂම ක්‍රියාව ලියන්න.

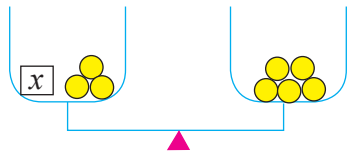
ක්‍රියාව

- (i) 3ක් එකතු කිරීම .....  
(ii) 2ක් අඩු කිරීම .....  
(iii) 4න් ගුණ කිරීම .....  
(iv) 5න් බෙදීම .....

ප්‍රතිලෝෂම ක්‍රියාව

මෙකි ප්‍රතිලෝෂම ගණිත කරම පදනම් කර ගනිමින් සරල සම්කරණ විසඳීම කෙරෙහි යොමු වෙමු. ඒ සඳහා සම්බර වූ තරාදී කිහිපයක් සහිත ගැටලු විසඳුමු.



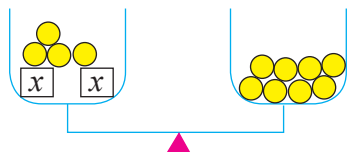


$x + 3 = 5$  සමීකරණය මෙමගින් නිරුපණය වේ. තරාදී තැටි දෙපසින්ම තුන බැංහින් ඉවත් කිරීමෙන්,  $x + 3 - 3 = 5 - 3$ ,

$$x = 2$$

එවිට  $x = 2$  ලැබේ. එනම් 3ක් එකතු කිරීමෙහි (+3හි) ප්‍රතිලෝමය ලෙස 3ක් අඩු කිරීම සමීකරණය දෙපසින් ම සිදු කර විසඳීම පහසු වේ.

තවත් ගැටළුවක් සලකමු.



$$2x + 4 = 8$$

සමීකරණය දෙපස ම 4ක් එකතු කිරීමෙහි ප්‍රතිලෝමය එනම්, 4ක් අඩු කිරීමෙන්,

$$2x + 4 - 4 = 8 - 4$$

$$2x = 4$$

දැන් සමීකරණය දෙපස ම 2න් ගුණ කිරීමෙහි ප්‍රතිලෝමය එනම්, 2න් බෙදීමෙන්,

$$\frac{2x}{2} = \frac{4}{2}$$

$$x = 2$$

සැම සමීකරණයක් ම මෙලෙස සමඟ තරාදී ඇසුරින් නිරුපණය කර විසඳීම අපහසු ය. උදාහරණයක් ලෙස,  $2x - 3 = 7$  සමීකරණයේ වම් පස වීඩ්ය ප්‍රකාශනය තරාදී තැවියක දැක්වීමට අපහසු ය. මේ නිසා සරල සමීකරණ විසඳීම සඳහා වීඩ්ය කුමය යොදා ගැනීම ඉහළ ජ්‍යෙෂ්ඨ සඳහා ද ප්‍රයෝගනවත් වේ.

## 15.6 සරල සමීකරණ වීඩ්ය තුම භාවිතයෙන් විසඳීම

සමීකරණයක පවතින අදාළයට අයයක් සෙවීමේදී ප්‍රතිලෝම ගණිත කරම භාවිතයට ගැනේ. මෙය පැහැදිලි කර ගැනීම සඳහා පහත නිදසුන් කිහිපය අධ්‍යයනය කරන්න.

### නිදසුන 1

$x + 4 = 7$  සමීකරණයේ අදාළයේ අයය සෙවීම වීඩ්යට මෙලෙස සිදු කළ හැකි ය. මෙහි,  $x$ ට 4ක් එකතු වී ඇති නිසා දෙපසින් ම 4ක් අඩු කරමු.

$$x + 4 - 4 = 7 - 4$$

$$x = 3$$



### නිදසුන 2

$y - 2 = 5$  සම්කරණයේ අඟාතයේ අගය සෙවීම මෙලෙස සිදු කළ හැකි ය.

මෙහි,  $y$ වලින් 2ක් අඩු වී ඇති නිසා දෙපසටම 2ක් එකතු කරමු.

$$y - 2 + 2 = 5 + 2$$

$$y = 7$$

### නිදසුන 3

$2y = 6$  සම්කරණයේ අඟාතය 2න් ගුණ වී ඇත. එබැවින් සම්කරණය විසඳීම සඳහා 2න් බෙදීම සිදු කළ යුතු ය.

$$\frac{2y}{2} = \frac{6}{2}$$

$$y = 3$$

### නිදසුන 4

$\frac{a}{3} = 4$  සම්කරණය විසඳීමට සම්කරණයේ දෙපසම 3න් ගුණ කිරීම කළ යුතු ය.

$$\frac{a}{3} \times 3 = 4 \times 3$$

$$a = 12$$

### නිදසුන 5

$2x + 1 = 7$  සම්කරණයේ අඟාතය හා මූලින් ම සම්බන්ධව සිටින්නේ 2 ය. අනතුරුව එයට 1ක් එකතු වී ඇත. සම්කරණය විසඳීමේ දී අඟාතයට පසුව සම්බන්ධ වූ 1 මූලින් ඉවත් කර මූලින් සම්බන්ධ වූ 2 පසුව ඉවත් කිරීම සිදු කරයි.

$$2x + 1 = 7$$

$$2x + 1 - 1 = 7 - 1$$

$$2x = 6$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{6}{2}$$

$$x = 3$$

### නිදසුන 6

$a + 8 = 13$  විසඳුන්න.

$$a + 8 - 8 = 13 - 8$$

$$a = 5$$

### නිදසුන 7

$p - 4 = 1$  විසඳුන්න.

$$p - 4 + 4 = 1 + 4$$

$$p = 5$$



### නිදසුන 8

$3x = 15$  විසඳුන්න.

$$\frac{3x}{3} = \frac{15}{3}$$

$$x = 5$$

### නිදසුන 9

$5a - 4 = 21$  විසඳුන්න.

$$5a - 4 + 4 = 21 + 4$$

$$\frac{5a}{5} = \frac{25}{5}$$

$$a = 5$$

### 15.4 අභාසය

1. පහත දී ඇති එක් එක් සමීකරණයේ  $y$  සඳහා ගැලපෙන පිළිතුර යා කරන්න.

- |                    |   |
|--------------------|---|
| (i) $y + 2 = 6$    | 6 |
| (ii) $y + 3 = 5$   | 4 |
| (iii) $2y + 1 = 7$ | 2 |
| (iv) $3y + 5 = 8$  | 1 |
| (v) $2y - 3 = 9$   | 3 |

2. සමීකරණයේ රේඛා පියවර සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා කොටු තුළට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව යොදන්න.

$$(i) \frac{y}{3} = 2$$

$$\frac{y}{3} \times \square = 2 \times \square$$

$$y = 6$$

$$(iii) 2a + 1 = 7$$

$$2a + 1 - \square = 7 - \square$$

$$\frac{2a}{2} = \frac{\square}{2}$$

$$a = 3$$

$$(ii) x - 5 = 3$$

$$x - 5 + \square = 3 + \square$$

$$x = 8$$

$$(iv) 4m = 12$$

$$\frac{4m}{\square} = \frac{12}{\square}$$

$$m = 3$$

3. පහත සමීකරණ විසඳුන්න.

- |                          |                             |                        |
|--------------------------|-----------------------------|------------------------|
| (i) $x + 2 = 4$          | (ii) $m + 5 = 7$            | (iii) $3 + k = 10$     |
| (iv) $a + 7 = 13$        | (v) $y - 3 = 4$             | (vi) $m - 8 = 11$      |
| (vii) $k - 1 = 9$        | (viii) $7 = p - 3$          | (ix) $2x = 14$         |
| (x) $3m = 18$            | (xi) $7k = 21$              | (xii) $45 = 5m$        |
| (xiii) $\frac{k}{2} = 4$ | (xiv) $\frac{m}{2} = 1$     | (xv) $\frac{x}{6} = 2$ |
| (xvi) $3 = \frac{m}{4}$  | (xvii) $3x + 4 = 13$        | (xviii) $5a - 7 = 13$  |
| (xix) $4 + 7x = 32$      | (xx) $\frac{2m}{3} + 1 = 7$ |                        |





## මිගු අභ්‍යාසය

- ලමයෙක් රු. 80ක් වැය කර ඇපල් ගෙඩියක් හා පෙයාරස් ගෙඩියක් මිලට ගන්නා ලදී. පෙයාරස් ගෙඩියක මිල ඇපල් ගෙඩියක මිල මෙන් තුන් ගුණයක් බව වෙළෙන්දා ප්‍රකාශ කරන ලදී.
  - ඇපල් ගෙඩියක මිල රු.  $a$  ලෙස ගෙන පෙයාරස් හා ඇපල්වල මිල ඇතුළත් සම්කරණයක් ගොඩ නාගන්න.
  - ඉහත සම්කරණය විසඳීමෙන් ඇපල් ගෙඩියක හා පෙයාරස් ගෙඩියක මිල වෙන වෙන ම සෞයන්න.
- සාපුෂ්කේත්ණාසාකාර ඉඩමක දිග එහි පළලෙහි දෙගුණයට සමාන ය. මෙම ඉඩම වටා එක් වටයක් කම්බි ගැසීමට කම්බි මිටර 24ක් අවශ්‍ය බව ඉඩම් නිමියා ප්‍රකාශ කරයි.
  - ඉඩමේ පරිමිතිය ඇතුළත් සම්කරණයක් ගොඩ නාගන්න.
  - ඉහත සම්කරණය විසඳා සාපුෂ්කේත්ණාසාකාර ඉඩමේ දිග හා පළල වෙන වෙන ම සෞයන්න.
- පහත සම්කරණ විසඳුන්න.
 

(i) $2x - 5 = -1$	(ii) $8 - a = 3$
(iii) $5y + 10 = y + 50$	(iv) $\frac{b}{2} - 1 = 5$
(v) $m + 3 + 2m - 5 = 7$	(vi) $7y = 56$
(vii) $100 = 33m + 1$	(viii) $k + 1 = 1$
- පහත දැක්වෙන්නේ සම්බර වූ තරාදී දෙකකි.
 

(i)		(ii)	
-----	--	------	--

- (a) මෙම එක් එක් අවස්ථාව සඳහා සම්කරණ ගොඩ නාගන්න.  
 (b) එම සම්කරණ විසඳීමෙන්  $x$  වල හා  $y$  වල අගය සෞයන්න.

## සාරාංශය

- ❖ විෂේෂ ප්‍රකාශනයක් සමාන ලකුණ මගින් සම්බන්ධ කිරීමෙන් ලැබෙන ගණිතමය සම්බන්ධය සම්කරණයක් ලෙස භාජන්වයි.
- ❖ සරල සම්කරණය තෘප්ත කරන ලෙස එහි අයුත්‍ය ලබා ගන්නා අගය එම සම්කරණයේ විසඳුම වේ.
- ❖ සරල සම්කරණයක විසඳුම් එකක් ඇතුළත් වේ.
- ❖ විෂේෂ ක්‍රමය මගින් සරල සම්කරණ විසඳීම සිදු කළ හැකි ය.



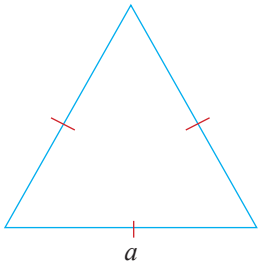
මෙම පාඨම අධ්‍යායනය කිරීමෙන් ඔබට,  
 ↳ පරිමිතිය සේවීම සඳහා සූත්‍ර භාවිතයට,  
 ↳ බහු අපුරුෂක පරිමිතිය දී ඇති විට පාදයක දිග සේවීමට  
 හැකියාව ලැබේ.

### 16.1 පරිමිතිය සේවීම සඳහා සූත්‍ර භාවිතය

සංචාර තුළ රුපයක පැති සියල්ලේ ම දිගෙහි එකතුව පරිමිතිය ලෙස පෙර ග්‍රෑනීයකදී ඔබ උගත් බව මතක ඇත.

#### සමජාද ත්‍රිකෝණයක පරිමිතිය සඳහා සූත්‍රය

පාදයක දිග ඒකක  $a$  වන සමජාද ත්‍රිකෝණයක් සලකමු. එහි පරිමිතිය  $p$  ලෙස සැලකු විට,



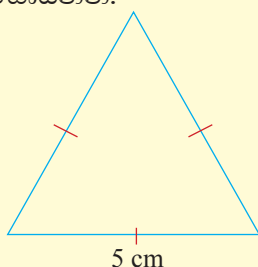
$$\begin{aligned} p &= a + a + a \\ p &= 3a \end{aligned}$$

එනම්, **සමජාද ත්‍රිකෝණයක පරිමිතිය = පාදයක දිග × 3**

#### නිදසුන 1

පාදයක දිග 5 cm වන සමජාද ත්‍රිකෝණයක පරිමිතිය සෞයන්න.

$$\begin{aligned} \text{ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය} &= \text{පාදයක දිග} \times 3 \\ p &= 5 \text{ cm} \times 3 \\ p &= 15 \text{ cm} \end{aligned}$$

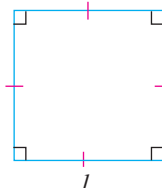


## සමවතුරසුයක පරිමිතිය සඳහා සූචිය

පාදයක දිග (පැන්තක දිග) ඒකක  $l$  වන සමවතුරසුයක පරිමිතිය  $p$  ලෙස සැලකු විට,

$$p = l + l + l + l \\ p = 4l$$

එනම්, සමවතුරසුයක පරිමිතිය = පාදයක දිග  $\times 4$

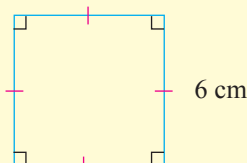


### නිදුසින් 2

පැන්තක දිග 6 cm වන සමවතුරසුයක පරිමිතිය සොයන්න.

සමවතුරසුයේ පරිමිතිය = පැන්තක දිග  $\times 4$

$$p = 6 \text{ cm} \times 4 \\ p = 24 \text{ cm}$$



## සෘජකෝණාසුයක පරිමිතිය සඳහා සූචිය

දිග ඒකක  $l$  ද පැන්තක පළල ඒකක  $b$  ද වන සෘජකෝණාසුයක පරිමිතිය  $p$  ලෙස සැලකු විට,

$$p = l + b + l + b \\ = l + l + b + b \\ = 2l + 2b \\ p = 2(l + b)$$



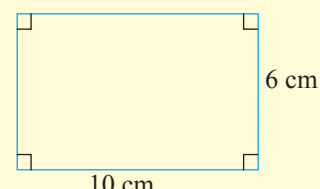
එනම්, සෘජකෝණාසුයක පරිමිතිය =  $2 \times (\text{දිග} + \text{පළල})$

### නිදුසින් 3

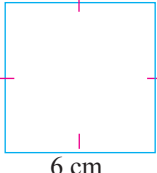
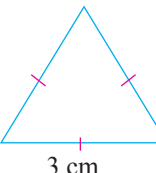
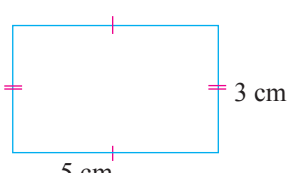
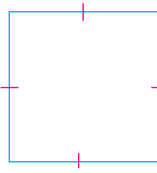
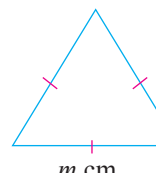
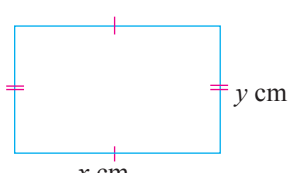
දිග 10 cm ද පළල 6 cm ද වන සෘජකෝණාසුයක පරිමිතිය සොයන්න.

සෘජකෝණාසුයේ පරිමිතිය =  $2 \times (\text{දිග} + \text{පළල})$

$$p = 2 \times (10 \text{ cm} + 6 \text{ cm}) \\ p = 2 \times 16 \text{ cm} \\ p = 32 \text{ cm}$$



## 16.1 අභ්‍යන්තර පරිමිතිය සොයන්න.

1. පහත තෙවන රුපවල පරිමිතිය සොයන්න.
- (i)  (ii)  (iii) 
- (iv)  (v)  (vi) 

2. සමඟාද ත්‍රිකෝණයක පාදයක දිග 12 cm වේ. එහි පරිමිතිය සොයන්න.
3. සමවතුරසුකාර පොකුණක පැත්තක දිග 3.5 m වේ. එහි පරිමිතිය සොයන්න.
4. සමවතුරසුයක පාදයක දිග  $(x + 5)$  නම් එහි පරිමිතිය දැක්වීමට ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
5. සූප්‍රකෝණාසුයක දිග එහි පළලට වඩා 4 cm කින් වැඩි අතර එහි දිග 9 cm නම් පරිමිතිය සොයන්න.
6. සූප්‍රකෝණාසුයක පළල එහි දිගින් ඩර අඩක් වේ. දිග 18 cm නම් සූප්‍රකෝණාසුයේ පරිමිතිය සොයන්න.

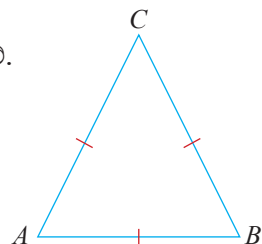
## 16.2 සමඟාද ත්‍රිකෝණයක, සමවතුරසුයක, සූප්‍රකෝණාසුයක පරිමිතිය දී ඇති විට පාදයක දිග සොවීම

### සමඟාද ත්‍රිකෝණය පාදයක දිග

සමඟාද ත්‍රිකෝණයක පාදයක දිග ඒකක  $a$  ද පරිමිතිය  $p$  ද නම්.  
 $p = 3a$  වේ.

$$\therefore a = \frac{p}{3}$$

පාදයක දිග =  $\frac{\text{පරිමිතිය}}{3}$



එනම්, සමඟාද ත්‍රිකෝණයක පරිමිතිය දී ඇති විට පාදයක දිග සොවීමට පරිමිතිය, 3න් බෙදිය යුතු වේ.

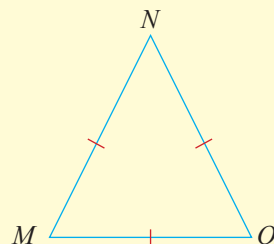


### නිදුසින 1

$MNO$  යනු පරිමිතිය  $24 \text{ cm}$  වූ සමඟාධ ත්‍රිකෝණයකි. එහි  $MN$  පාදයේ දිග සොයන්න.

$$\text{පාදයක දිග} = \frac{\text{පරිමිතිය}}{3}$$

$$\begin{aligned} MN \text{ පාදයේ දිග} &= \frac{24 \text{ cm}}{3} \\ &= 8 \text{ cm} \end{aligned}$$

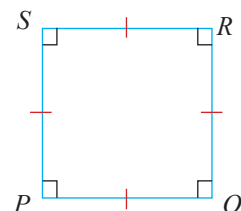


### සමවතුරසුයක පාදයක දිග

සමවතුරසුයක පාදයක දිග ඒකක  $l$  ද පරිමිතිය  $p$  ද නම්,

$p = 4l$  වේ.

$$\therefore l = \frac{p}{4} \quad \text{එවිට,} \quad \boxed{\text{පාදයක දිග} = \frac{\text{පරිමිතිය}}{4}}$$

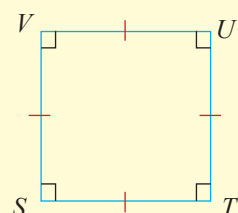


එනම්, සමවතුරසුයක පරිමිතිය දී ඇති විට පාදයක දිග (පැන්තක දිග) සෙවීමට පරිමිතිය  $4$ න් බෙදිය යුතු ය.

### නිදුසින 2

$STUV$  යනු පරිමිතිය  $48 \text{ cm}$  වූ සමවතුරසුයකි. මෙම සමවතුරසුයේ පැන්තක දිග සොයන්න.

$$\begin{aligned} \text{පාදයක දිග} &= \frac{\text{පරිමිතිය}}{4} \\ &= \frac{48 \text{ cm}}{4} \\ &= 12 \text{ cm} \end{aligned}$$



## සූප්‍රකෝෂණාපුයක පැත්තක දිග

සූප්‍රකෝෂණාපුයක පාදයක දිග ඒකක  $l$  ද පළල ඒකක  $b$  ද පරිමිය  $p$  ද නම,

$$p = 2(l + b)$$

එවිට,  $\frac{\text{පරිමිය}}{2} - \text{පළල} = \text{දිග}$

$$\frac{p}{2} - b = l$$



$\text{දිග} = \frac{\text{පරිමිය}}{2} - \text{පළල}$  ලෙස දිග සොයා ගත හැකි අතර,

$$p = 2(l + b) \text{ මගින්,}$$

$$\text{පළල} = \frac{\text{පරිමිය}}{2} - \text{දිග}, \text{ ලෙස පළල සොයා ගත හැකි ය.}$$

$$b = \frac{p}{2} - l$$

එනම්, සූප්‍රකෝෂණාපුයක පරිමිය හා පළල දී ඇති විට පැත්තක දිග සේවීමට පරිමිය 2න් බෙදා ලැබෙන අගයෙන් පළල අඩු කළ යුතු ය.

එසේම සූප්‍රකෝෂණාපුයක පරිමිය හා දිග ලබා දී ඇති විට පළල සේවීම සඳහා පරිමිය දෙකෙන් බෙදා ලැබෙන අගයෙන් දිගෙහි අගය අඩු කළ යුතු ය.

### 16.2 අභ්‍යාසය

- සමජාද ත්‍රිකෝණයක පරිමිය  $36 \text{ cm}$  නම් පාදයක දිග සොයන්න.
- සමවතුරපුයක පරිමිය  $40 \text{ cm}$  නම් පැත්තක දිග සොයන්න.
- සූප්‍රකෝෂණාපුයක දිග  $13 \text{ cm}$  ද පරිමිය  $40 \text{ cm}$  නම් පළල සොයන්න.
- සූප්‍රකෝෂණාපුයක දිග, පළලට වඩා  $5 \text{ cm}$  කින් වැඩි ය. එහි පරිමිය  $70 \text{ cm}$  නම් සූප්‍රකෝෂයේ දිග හා පළල වෙන වෙන ම සොයන්න.
- නිවසක මැද මිදුලෙහි නිර්මාණය කිරීමට සැලුසුම් කළ පොකුණක් සමවතුරපු හැඩැටි විය යුතු බව ගෙහිමියා පවසයි. එහි පරිමිය  $700 \text{ cm}$  විය යුතු බව ඔහුගේ අදහසයි. නමුත් නිවසේ පිහිටීම අනුව මැද මිදුලේ සමවතුරපු පොකුණක් නිර්මාණය කළ නොහැකි අතර සූප්‍රකෝෂණාපු හැඩැටි පොකුණක් එම පරිමියෙන් ම නිර්මාණය කළ හැකි බව නිර්මාණ ඕල්පියා පවසයි. සූප්‍රකෝෂණාපු හැඩැටි පොකුණ නිර්මාණයට ගෙහිමියා එකඟ වී නම් එහි දිග හා පළල සඳහා අගයන් යුගල 2ක් යෝජනා කරන්න.



6. බිත්ති සැරසිල්ලක් සඳහා යොදා ගත් රෙදි කැබැල්ලෙහි දිග, පළල මෙන් පස් ගුණයකි. පරිමිතිය 240 cm නම් දිග හා පළල වෙන වෙන ම සෞයන්න.
7. බිත්තියකට ඇල්ලීම සඳහා යොදා ගන්නා පිගන් ගබාලක දිග, පළලට වඩා 7 cm කින් වැඩි ය. එහි දිග  $a$  ලෙස ද පරිමිතිය  $p$  ලෙස ද ගන්න.
  - (i) පිගන් ගබාලේ පරිමිතිය සඳහා  $a$  ඇසුරින් සූත්‍රයක් ගොඩ තැගන්න.
  - (ii) පරිමිතිය 110 cm නම් එනයින් දිග හා පළල වෙන වෙන ම සෞයන්න.

### සාරාංශය

↳ පරිමිතිය සේවීම සඳහා පහත සූත්‍ර භාවිත කළ හැකි ය.

$$\text{සමජාද ත්‍රිකෝණයක පරිමිතිය} = \text{පාදයක දිග} \times 3$$

$$\text{සමවතුරසුයක පරිමිතිය} = \text{පැන්තක දිග} \times 4$$

$$\text{සජ්‍රකෝණාසුයක පරිමිතිය} = 2 \times (\text{පැන්තක දිග} + \text{පැන්තක පළල})$$

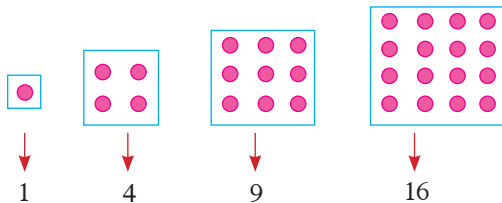


මෙම පාඨම අධ්‍යාපනය කිරීමෙන් ඔබට,

- ↳ සංඛ්‍යා වර්ග කිරීමට,
  - ↳ සංඛ්‍යාවන්හි වර්ගමුලය සෙවීමට
- හැකියාව ලැබේ.

## 17.1 වර්ග සංඛ්‍යා හඳුනා ගැනීම

තිත් මගින් නිරුපණය කර සමවතුරසු හැඩි ලබා ගත හැකි සංඛ්‍යා කීපයක් සලකමු.



මෙම සැම රුපයකම පේෂී සහ තීර සමාන ප්‍රමාණයක් ඇත. එම (පේෂී ගණන  $\times$  තීර ගණන) මගින් තිත් සංඛ්‍යාව ලැබේ.

$$\begin{array}{ll} \text{පළමු රුපයේ තිත් ගණන} & = 1 \times 1 = 1 \\ \text{දෙවන රුපයේ තිත් ගණන} & = 2 \times 2 = 4 \\ \text{තෙවන රුපයේ තිත් ගණන} & = 3 \times 3 = 9 \end{array}$$

ඉහත ආකාරයේ ගුණිත බල ඇසුරින් ලිවිය හැකි බව අපි දනිමු. ඒ අනුව,

$$\begin{array}{ll} 1 = 1 \times 1 = 1^2 & \longrightarrow \text{එකේ වර්ගය} \\ 4 = 2 \times 2 = 2^2 & \longrightarrow \text{දෙකේ වර්ගය} \\ 9 = 3 \times 3 = 3^2 & \longrightarrow \text{තුනේ වර්ගය} \\ 16 = 4 \times 4 = 4^2 & \longrightarrow \text{හතරේ වර්ගය} \end{array}$$

1, 4, 9, 16, ... යන සමවතුරසු සංඛ්‍යා වර්ග සංඛ්‍යා ලෙස හඳුන්වයි.

### සටහන

පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් එම පූර්ණ සංඛ්‍යාවෙන් ම ගුණ කිරීමෙන් ලැබෙන සංඛ්‍යාව පූර්ණ වර්ගයක් ලෙස හැඳින්වේ.



## වියාකාරකම 1

පහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
සංඛ්‍යාවේ වර්ගය, දැරුණක අංකනයෙන්	$1^2$	.....	$3^2$	.....	$5^2$	.....	.....	$8^2$	.....	.....	.....	.....
එම සංඛ්‍යාවහි වර්ගය	.....	4	.....	.....	.....	36	.....	.....	.....	121	.....	.....

## 17.2 සංඛ්‍යාවක් පූර්ණ වර්ගයක් වන විට එහි වර්ගමුලය

යම් සංඛ්‍යාවක් තවත් සංඛ්‍යාවක පූර්ණ වර්ගයක් ලෙස ලිවිය හැකි නම් දෙවනුව සඳහන් කළ සංඛ්‍යාවට පළමු සංඛ්‍යාවේ වර්ගමුලය යයි කියනු ලැබේ.

අදා:  $100 = 10^2$  නිසා, 100 යේ වර්ගමුලය 10 වේ.

“ $\sqrt{\phantom{x}}$ ” ලකුණ මගින් වර්ගමුලය සංකේතවත් කරයි. එවිට,  $\sqrt{100} = 10$  ලෙස ලියනු ලැබේ.

### නිදුසීන 1

(i)  $16 = 4^2$  නිසා

16 හි වර්ගමුලය 4 වේ.

එනම්  $\sqrt{16} = 4$  ලෙස ලියනු ලැබේ.

(ii)  $25 = 5^2$  නිසා

$$\sqrt{25} = 5$$

(iii)  $\sqrt{256} = 16^2$  නිසා

$$\sqrt{256} = 16$$

විශාල සංඛ්‍යාවක වර්ගමුලය පහත දැක්වෙන ආකාරයට සෙවිය හැකි ය.

### නිදුසීන 2

(i)  $2500 = 25 \times 100$

$$= 5^2 \times 10^2$$

$$= (5 \times 10)^2$$

$$\therefore \sqrt{2500} = 5 \times 10$$

$$= 50$$

(ii)  $14400 = 144 \times 100$

$$= 12^2 \times 10^2$$

$$= (12 \times 10)^2$$

$$\therefore \sqrt{14400} = 12 \times 10$$

$$= 120$$

(iii)  $576 = 16 \times 9 \times 4$

$$= 4^2 \times 3^2 \times 2^2$$

$$= (4 \times 3 \times 2)^2$$

$$\therefore \sqrt{576} = 4 \times 3 \times 2$$

$$= 24$$

(iv)  $\frac{9}{16} = \frac{3^2}{4^2}$

$$\frac{9}{16} = \left(\frac{3}{4}\right)^2$$

$$\therefore \sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{3}{4}$$



### 17.1 අභ්‍යාසය

- පහත දැක්වෙන එක් එක් සංඛ්‍යාවේ වර්ගය ලියන්න.
 

(i) 7              (ii) 11              (iii) 13              (iv) 17              (v) 16              (vi) 19
- $A$  කොටසේ ඇති සංඛ්‍යා වර්ග කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යා  $B$  කොටසින් තෝරන්න.

<i>A</i>	<i>B</i>
9	121
14	361
19	324
17	81
18	289
11	196

- සමවතුරසාකාර තහවුවක පැත්තක දිග 12 cm වේ. එහි මතුපිට පෘෂ්ඨයක වර්ගමුලය සොයන්න.
- පහත දැක්වෙන එක් එක් වර්ගමුලය ලියන්න.
 

(i)  $\sqrt{9}$               (ii)  $\sqrt{36}$               (iii)  $\sqrt{81}$               (iv)  $\sqrt{100}$               (v)  $\sqrt{121}$
- පහත දැක්වෙන එක් එක් වර්ගමුලය (ගුණීතයක් ලෙස දක්වමින්) සොයන්න.
 

(i)  $\sqrt{8100}$               (ii)  $\sqrt{6400}$               (iii)  $\sqrt{4900}$               (iv)  $\sqrt{225}$               (v)  $\sqrt{196}$
- සමවතුරසාකාර බිමක වර්ගමුලය  $324 \text{ m}^2$  ක් වේ. බිමෙහි පරිමිතිය සොයන්න.
- සමවතුරසු ඉඩමක පොල් පැළ 196ක් සිටුවා ඇත්තේ පේළි හා තීරවල සමාන පැළ සංඛ්‍යාවක් පිහිටා පරිදි ය. පේළයක ඇති පොල් පැළ ගණන කිය ද?

#### සාරාංශය

- ↳ 1, 4, 9, 16, ... යන සමවතුරසු සංඛ්‍යා වර්ග සංඛ්‍යා ලෙස හඳුන්වයි.
- ↳ යම් සංඛ්‍යාවක් තවත් සංඛ්‍යාවක පූර්ණ වර්ගයක් ලෙස ලිවිය හැකි නම් දෙවනුව සඳහන් කළ සංඛ්‍යාවට පළමු සංඛ්‍යාවේ වර්ගමුලය යයි කියනු ලැබේ.



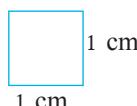
මෙම පාඨම අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ඔබට,

- ↳ වර්ගඩලය මතින ඒකක හඳුනා ගැනීමට,
- ↳ සූත්‍ර භාවිතයෙන් සමවතුරසුයක සහ සාප්‍රකෝණාසුයක වර්ගඩලය සෙවීමට,
- ↳ සමවතුරසුයක වර්ගඩලය දී ඇති විට පැත්තක දිග සෙවීමට,
- ↳ සාප්‍රකෝණාසුයක වර්ගඩලය සමඟ දිග හෝ පළල දී ඇති විට ඉතිරි මිනුම සෙවීමට,
- ↳ සූත්‍ර භාවිතයෙන් සාප්‍රකෝණී ත්‍රිකෝණයක වර්ගඩලය සෙවීමට,
- ↳ සමවතුරසු, සාප්‍රකෝණාසු සහ සාප්‍රකෝණී ත්‍රිකෝණ ඇතුළත් විවිධ හැඩාලවල වර්ගඩලය සෙවීමට

හැකියාව ලැබේ.

## 18.1 වර්ගඩලය

පෘථිවියක් පැතිරි ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය එම පෘථිවියේ වර්ගඩලය ලෙස හඳුන්වන බව ඔබ පළමු වන ගෞණියේ දී ඉගෙන ගෙන ඇත.



ඉහත දැක්වා ඇති ආකාරයේ පැත්තක දිග 1 cm වූ සමවතුරසු ආස්ථරයක වර්ගඩලය සම්මත මිනුමක් ලෙස යොදා ගෙන පෘථිවියක් සමවතුරසුවලට බෙදා (පෘථිවියේ මායිමෙන් වට වූ සමවතුරසු) එම සමවතුරසු ප්‍රමාණය ගණන් කර පෘථිවියේ වර්ගඩලය ගණනය කළ අපුරුද සිහියට නාගා ගන්න.

එහිදී ඔබ විසින් යොදා ගත් ඒකකය වර්ග සෙන්ට් මේටර ලෙස හඳුන්වන බවත් එය  $1 \text{ cm}^2$  ලෙස ලියනු ලබන බවත් ඔබට සිහිපත් වනු ඇත.

පළමු වන ගෞණියේ දී උගත් ඉහත කරුණු සිහිපත් කර ගැනීම සඳහා පහතින් දැක්වා ඇති පුනරීක්ෂණ අභ්‍යාසයේ යෙදෙන්න.





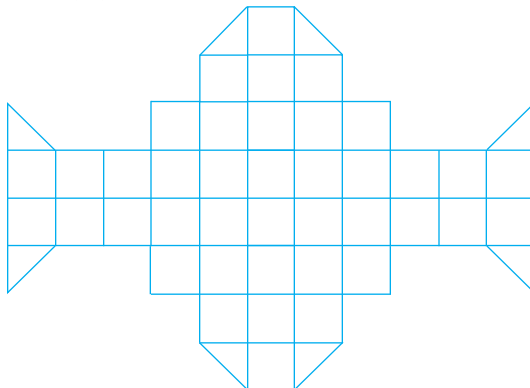
## ප්‍රතික්ෂණ අභ්‍යාසය

1. පහත දැක්වෙන්නේ පිරිවෙකක ඉදි කිරීමට යෝජිත ගොඩනගිල්ලක බිම සැලැස්මකි. එම සැලැස්ම ආධාරයෙන් දක්වා ඇති ප්‍රකාශනයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

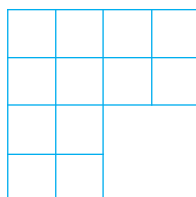
ගණිතාගාරය	පන්ති කාමර	කාර්යාලය
-----------	------------	----------

ගණිතාගාරය සඳහා වෙන් කර ඇති පාඨ්චරි වර්ගේලයට වඩා ..... පාඨ්චරි වර්ගේලයක් කාර්යාලය සඳහා වෙන් කර ඇත. එම පාඨ්චරි වර්ගේලය පන්ති කාමර සඳහා වෙන් කළ පාඨ්චරි වර්ගේලයට වඩා .....ය.

2. එක් කුඩා කොටුවක වර්ගේලය  $1 \text{ cm}^2$ ක් ලෙස ගෙන, කොටු ගණන් කිරීමෙන් පහත වර්ගේලය සෞයන්න.



3. පහත දී ඇති රුපය හැඩයෙන් සහ වර්ගේලයෙන් සමාන කොටස් 4කට බෙදා දක්වන්න.

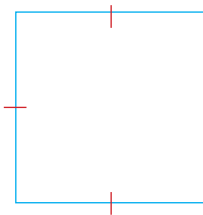


## 18.2 වර්ගේලය මතින ඒකක

තාප්පයක්, දැන්වීම් පුවරුවක්, පිහිණුම් තටාකයක පතුලක් වැනි මතුපිටක් ඇති තල පාඨ්චරිවල වර්ගේලය මැනීම සඳහා  $1 \text{ cm}^2$  යන ඒකකය ප්‍රමාණවත් නොවේ. බොහෝ විට ඒවායේ දිග ලබා ගන්නේ ද සෙන්ටි මිටරවලින් නොව මිටරවලිනි.

පැන්තක දිග මිටර ඒකක් ( $1 \text{ m}$ ) වූ සමවතුරසාකාර මතුපිටක් පිළිබඳ ව සිහියට නගන්න. එම ප්‍රමාණය සිසු ලියන මෙසයක මතුපිට ප්‍රමාණයටත් වඩා විශාල වේ. එවැන්නක් කුඩා කර පහත ඇද ඇත.



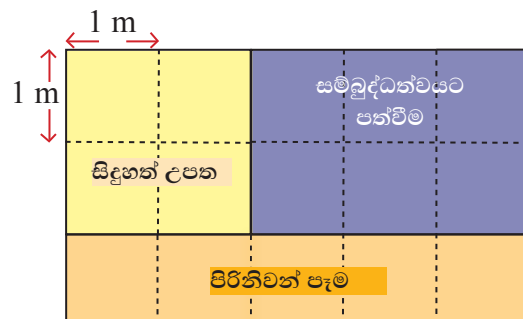


පැත්තක දිග 1 m වූ සමවතුරසාකාර ආස්තරය

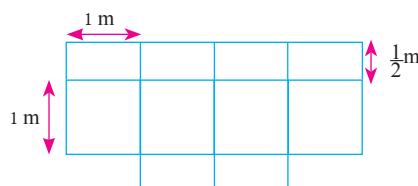
රුපයේ දැක්වෙන සමවතුරසාකාර බිම් කොටසේ මත්‍යිට වර්ගීලය  $1 \text{ m}^2$  කි.

### 18.1 අභ්‍යාසය

1. පිරිවෙන් විහාර ස්ථානයක විහාරගෙයි බිත්තියක් මත බුද්ධ වරිතයේ විවිධ අවස්ථා විතු මගින් නිරුපණය කිරීමට විහාර බිත්තිය වෙන් කර ඇති ආකාරය පහත රුපයේ දැක්වේ. එක් එක් අවස්ථාව නිරුපණය කිරීමට යොදා ඇති පාඨ්‍ය ප්‍රමාණය වර්ග මිටරවලින් කොපමෙන වේ ද?

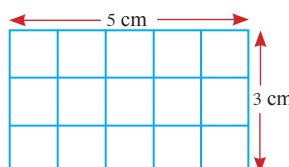


2. සමාන සමවතුරසු හා සමාන සාප්‍රකේශ්‍යාසුවලින් සැදී ඇති පහත රුපයේ වර්ගීලය වර්ගමිටර කිය ද?



### 18.3 සමවතුරසාකාර වර්ගීලය සහ සාප්‍රකේශ්‍යාසුකාර වර්ගීලය සඳහා සූත්‍ර

රුපයේ දැක්වෙන 5 cmක් දිග සහ 3 cmක් පළල සාප්‍රකේශ්‍යාකාර ආස්තරය, වර්ගීලය  $1 \text{ cm}^2$  වන සමවතුරසුවලට වෙන් කර ඇත.



මෙහි කුඩා සමවතුරසු 15ක් ඇති බැවින්, මෙම සාප්‍රකේත්‍යාකාර ආස්ථරයේ වර්ගඑලය  $15 \text{ cm}^2$  කි. මෙය කුඩා සමවතුරසු සියල්ල එකින් එක ගණනය කිරීම සිදු නොකොට පහත ආකාරයට ද ලබා ගත හැකි ය.

$$\begin{aligned}
 \text{එක් ජ්‍යෙෂ්ඨක ඇති සමවතුරසු ගණන} &= 5 \\
 \text{ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණන} &= 3 \\
 \therefore \text{මුළු සමවතුරසු ගණන} &= 5 \times 3 \\
 &= 15 \\
 \therefore \text{සාප්‍රකේත්‍යාකාර ආස්ථරයේ වර්ගඑලය} &= 15 \text{ cm}^2
 \end{aligned}$$

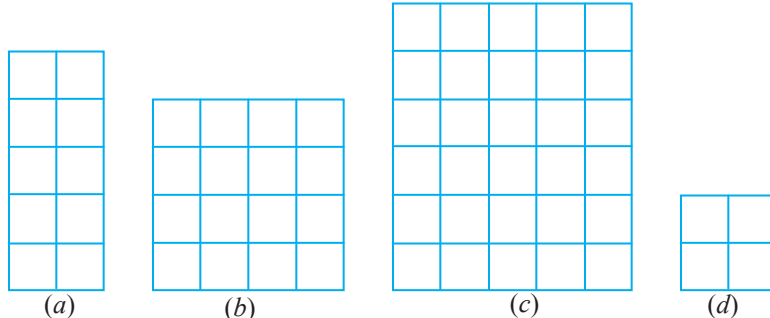
සාප්‍රකේත්‍යාකාර ආස්ථරයේ දිග 5 cm ද පළල 3 cm ක් ද බැවින්,

සාප්‍රකේත්‍යාකාර ආස්ථරයේ වර්ගඑලය = (ආස්ථරයේ දිග × ආස්ථරයේ පළල)

ඉහතින් පැහැදිලි කළ අයුරින් වර්ගඑලය වර්ග සෙන්ටීලිටර 1ක් වූ සමවතුරසුවලට බෙදා ඒවා ගණන් කිරීමෙන් මෙන් ම දිග සහ පළල ගුණ කිරීමෙන් ද සාප්‍රකේත්‍යාකාර පෘත්‍යායක හෝ සමවතුරසාකාර පෘත්‍යායක වර්ගඑලය ලබා ගත හැකි බව පෙනේ. මෙය තවදුරටත් තහවුරු කර ගැනීම සඳහා පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි යොදෙන්න.

### ක්‍රියාකාරකම 1

පහත දැක්වෙන එක් එක් රුපය සලකන්න. ඒවා වෙන් කර ඇති කුඩා සමවතුරසුවල පැත්තක දිග 1 cmක් ලෙස ගෙන එම රුප ඇසුරෙන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

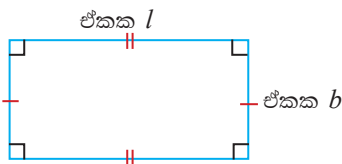


රුපය	දිග අතට ඇති කොටුව ගණන	පළල අතට ඇති කොටුව ගණන	දිග, පළල සමාන වේ/ නොවේ	රුපයේ සුවිශේෂී නම	මුළු කොටුව ගණන (ගණන කිරීමෙන්)	වර්ගඑලය (ගණන කිරීමෙන්)	ආස්ථරයේ වර්ගඑලය (දිග × පළල)
a	5	2	සමාන නොවේ	සාප්‍රකේත්‍යාය	10	$10 \text{ cm}^2$	$5 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 10 \text{ cm}^2$
b	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
c	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
d	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....



## සෘජ්‍යකෝණාසාකාර ආස්ථරයක වර්ගීලය සඳහා වූ සිතුය

ඉහත ක්‍රියාකාරකමට අනුව එක් එක් රුපයේ කොටු ගණන් කිරීමෙන් ලැබෙන වර්ගීලය, සෘජ්‍යකෝණාසාකාර ආස්ථරයේ දිග සහ පළල ගුණ කිරීමෙන් ලබා ගත හැකි බව පැහැදිලි වේ. දැන් අපි පැන්තක දිග ඒකක  $l$  හා පළල ඒකක  $b$  වූ සෘජ්‍යකෝණාසාකාර ආස්ථරයක වර්ගීලය සඳහා සිතුයක් ගොඩ නගමු.

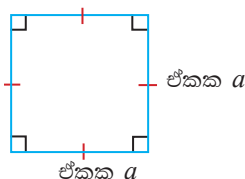


$$\begin{aligned} \text{සෘජ්‍යකෝණාසාකාර ආස්ථරයේ වර්ගීලය} &= \text{දිග} \times \text{පළල} \\ \therefore \text{සෘජ්‍යකෝණාසාකාර ආස්ථරයේ වර්ගීලය වර්ග ඒකක} &= l \times b \end{aligned}$$

දිග ඒකක  $l$  හා පළල ඒකක  $b$  වූ සෘජ්‍යකෝණාසාකාර ආස්ථරයක වර්ගීලය වර්ග ඒකක  $A$  ලෙස ගත් විට,  $A = lb$  වේ.

## සමවතුරසාකාර ආස්ථරයක වර්ගීලය සඳහා වූ සිතුය

ඉහත පරිදි ම පැන්තක දිග ඒකක  $a$  වූ සමවතුරසාකාර ආස්ථරයේ වර්ගීලය සඳහා ද සිතුයක් ගොඩ නගමු.



$$\begin{aligned} \text{සමවතුරසාකාර ආස්ථරයේ වර්ගීලය} &= \text{දිග} \times \text{පළල} \\ &= \text{පැන්තක දිග} \times \text{පැන්තක දිග} \\ &= a \times a \\ &= a^2 \end{aligned}$$

$\therefore$  සමවතුරසාකාර ආස්ථරයේ වර්ගීලය වර්ග ඒකක  $= a^2$

පැන්තක දිග ඒකක  $a$  වූ සමවතුරසාකාර ආස්ථරයක වර්ගීලය වර්ග ඒකක  $A$  ලෙස ගත් විට,  $A = a^2$  වේ.



### නිදසුන 1

නිවසක බිත්තියේ එල්ලා ඇති දිග 30 cmක් හා පළල 20 cmක් වූ සාපුරුකෝණාකාර සිවලී යන්තුය සහිත රුප රාමුවෙහි වර්ගඑලය සොයන්න.

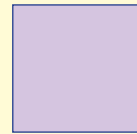
$$\begin{aligned} \text{දිග } l \text{ ද පළල } b \text{ ද වූ සාපුරුකෝණාකාර ආස්තරයක වර්ගඑලය} &= lb \\ \text{රුප රාමුවෙහි වර්ගඑලය} &= 30 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \\ &= 600 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$



### නිදසුන 2

භාවනා අසපුවක නිරමාණය කර ඇති පැත්තක දිග 25 mක් වූ සමවතුරසාකාර සක්මන් මළවක වර්ගඑලය කොපමණ වේ දැයි සොයන්න.

$$\begin{aligned} \text{පැත්තක දිග } a \text{ වූ සමවතුරසාකාර ආස්තරයක වර්ගඑලය} &= a^2 \\ \text{පැත්තක දිග } 25 \text{ m} \text{ වූ සක්මන් මළවෙහි වර්ගඑලය} &= 25 \text{ m} \times 25 \text{ m} \\ &= 625 \text{ m}^2 \end{aligned}$$



### නිදසුන 3

සාපුරුකෝණාකාර ආස්තරයේ වර්ගඑලය සොයන්න.

2 m



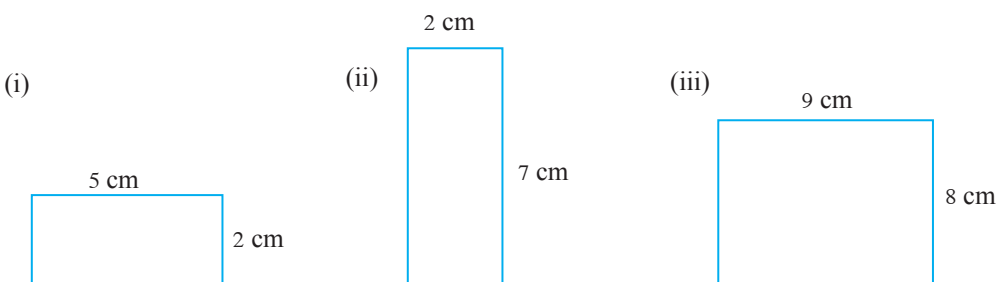
දිග = 2 m, පළල = 20 cm වේ. වර්ගඑලය සෙවීම සඳහා දිග හා පළල එකම ඒකකයකින් ප්‍රකාශ කර ගනිමු.

$$2m = 200 \text{ cm} \quad (1 \text{ m} = 100 \text{ cm})$$

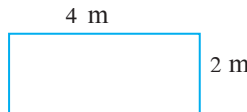
$$\begin{aligned} \text{ආස්තරයේ වර්ගඑලය} &= 2 \text{ m} \times 20 \text{ cm} \\ &= 200 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \quad (2 \text{ m} = 200 \text{ cm}) \\ &= 4000 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

### 18.2 අභ්‍යාසය

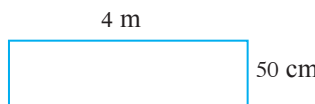
- පහත සඳහන් එක් එක් සාපුරුකෝණාකාර ආස්තරයේ වර්ගඑලය සොයන්න.



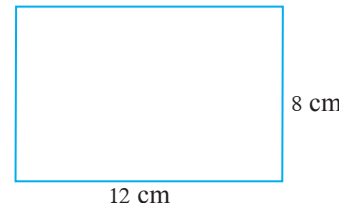
(iv)



(v)



(vi)



2. පහත සඳහන් එක් එක් සමවතුරසාකාර ආස්ථිරයේ වර්ගීලය සොයන්න.

(i)



(ii)



(iii)



3. සූප්‍රකේත්සාසාකාර විහාර මන්දිරයක පාදමේ දිග 12 m ද පළල 10 m ද වේ.

(i) මෙම විහාර මන්දිරයේ පාදමේ වර්ගීලය සොයන්න.

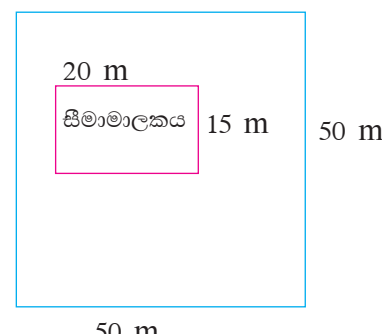
(ii) මෙම වර්ගීලයම ඇති වෙනත් සූප්‍රකේත්සාසාකාර රුපයක් ඇදු එහි මිනුම් (දිග හා පළල) ලකුණු කරන්න.

4. සමවතුරසාකාර ක්‍රිබා පිටියක පැන්තක දිග 200 m කි.

(i) මෙම ක්‍රිබා පිටියේ වර්ගීලය සොයන්න.

(ii) ක්‍රිබා පිටියේ එක් පැන්තකට මායිම් වන සේ වර්ගීලය  $1600 \text{ m}^2$  වන සූප්‍රකේත්සාසාකාර ප්‍රේක්ෂකාගාරයක් ක්‍රිබා පිටිය තුළ ඉදි කිරීමට යෝජිත ය. ඒ සඳහා වෙන් කළ යුතු බිමෙහි මායිම් දැක්වෙන රුප සටහනක් ඇදු මිනුම් ලකුණු කරන්න.

5. පැන්තක දිග 50 mක් වූ සමවතුරසාකාර විහාර මළවක දිග 20 mක් ද පළල 15 mක් ද වන සීමා මාලකයක් ඉදි කිරීමට බිම් වෙන් කර ඇති ආකාරය රුපයේ දැක්වේ.



(i) විහාර මළවේ සම්පූර්ණ වර්ගීලය සොයන්න.

(ii) ඉදි කිරීමට යෝජිත සීමා මාලකයේ වර්ගීලය සොයන්න.

(iii) සීමා මාලකය ඉදි කළ පසු විහාර මළව සඳහා ඉතිරි වන බිම් ප්‍රමාණයේ වර්ගීලය කොපමත ද?



## 18.4 සමවතුරසුයක වර්ගවලය දී ඇති විට පැන්තක දිග සෙවීම

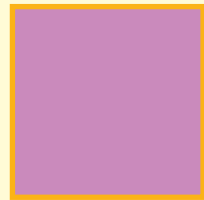
සමවතුරසුයක පාදයක දිග දුන් විට එහි වර්ගවලය ලබා ගන්නා ආකාරය ඔබ ඉගෙන ගෙන ඇත. මෙහිදී දී ඇති පාදයේ දිග දක්වන සංඛ්‍යාව එයින් ම ඉණ කිරීමෙන් වර්ගවලය දැක්වෙන සංඛ්‍යාව ලැබේ. එබැවින් පාදයක දිග දක්වන සංඛ්‍යාව වර්ගවලය දක්වන සංඛ්‍යාවේ වර්ගමූලය වේ.

වර්ගවලය දුන් සමවතුරසුයක පාදයක දිග සෙවීම තවදුරටත් තහවුරු කර ගැනීම සඳහා පහත නිදසුන් වෙත අවධානය යොමු කරන්න.

### නිදසුන 1

රුපයේ දක්වා ඇති සමවතුරසාකාර පුවරුවක වර්ගවලය  $2500 \text{ cm}^2$  වේ. පුවරුවේ පැන්තක දිග සොයන්න.

$$\begin{aligned} \text{පුවරුවේ වර්ගවලය} &= 2500 \text{ cm}^2 \\ \therefore \text{ පැන්තක දිග} &= \sqrt{2500} \\ &= \sqrt{25 \times 100} \\ &= \sqrt{25} \times \sqrt{100} \\ &= 5 \times 10 \\ &= 50 \text{ cm} \end{aligned}$$



### නිදසුන 2

සමවතුරසාකාර ඉඩමක වර්ගවලය  $225 \text{ m}^2$  වේ. ඉඩමේ පැන්තක දිග ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{ඉඩමේ වර්ගවලය} &= (\text{පැන්තක දිග})^2 \\ \frac{225}{\sqrt{225}} &= (\text{පැන්තක දිග})^2 \\ &= \text{පැන්තක දිග} \end{aligned}$$



$\sqrt{225}$  සෙවීම සඳහා පුද්ගල සාධක භාවිත කරමු.

$$\begin{array}{r} 3 | 225 \\ 3 | 75 \\ 5 | 25 \\ 5 | 5 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{225} &= \sqrt{3 \times 3 \times 5 \times 5} \\ &= \sqrt{3^2 \times 5^2} \\ &= \sqrt{3^2} \times \sqrt{5^2} \\ &= 3 \times 5 \\ &= 15 \end{aligned}$$

$$\text{පැන්තක දිග} = 15 \text{ m}$$



## 18.5 සාප්‍රකෝණාසුයක වර්ගඩිලය සමඟ දිග හෝ පළල දී ඇති විට අනෙක් මිනුම් සෙවීම

සාප්‍රකෝණාසුයක වර්ගඩිලය සෙවීම සඳහා මබ ඉහත දී ගොඩ නැගු සූත්‍රය නැවත සිහියට නගා ගන්න.

$$\text{සාප්‍රකෝණාසුයක වර්ගඩිලය} = \text{දිග} \times \text{පළල}$$

මේ අනුව,

➤ සාප්‍රකෝණාසුයක දිග හා වර්ගඩිලය දුන් විට වර්ගඩිලය දිගෙන් බෙදීමෙන් එහි පළල සොයා ගත හැකි ය.

$$\therefore \frac{\text{සාප්‍රකෝණාසුයක වර්ගඩිලය}}{\text{එම සාප්‍රකෝණාසුයේ දිග}} = \text{සාප්‍රකෝණාසුයේ පළල}$$

➤ එමෙන්ම සාප්‍රකෝණාසුයක වර්ගඩිලය සහ පළල දුන් විට වර්ගඩිලය පළලින් බෙදීමෙන් එහි දිග සොයා ගත හැකි ය.

$$\frac{\text{සාප්‍රකෝණාසුයක වර්ගඩිලය}}{\text{එම සාප්‍රකෝණාසුයේ පළල}} = \text{සාප්‍රකෝණාසුයේ දිග}$$

පහත නිදසුන් සලකමු.

### නිදසුන 1

සාප්‍රකෝණාසුකාර මල් වට්ටියක දිග 30 cmක් වන අතර එහි වර්ගඩිලය  $450 \text{ cm}^2$  කි. එම මල් වට්ටියේ පළල සොයන්න.

$$\begin{aligned} \text{මල් වට්ටියේ වර්ගඩිලය} &= \text{දිග} \times \text{පළල} \\ 450 \text{ cm}^2 &= 30 \text{ cm} \times \text{පළල} \\ \frac{450 \text{ cm}^2}{30 \text{ cm}} &= \text{පළල} \\ 15 \text{ cm} &= \text{පළල} \\ \therefore \text{මල් වට්ටියේ පළල} &= 15 \text{ cm} \end{aligned}$$

### නිදසුන 2

සාප්‍රකෝණාසුකාරව ඉදිකර ඇති පිහිණුම් තරග පවත්වනු ලබන තටාකයක මත්‍යිටක පාශේෂ වර්ගඩිලය  $400 \text{ m}^2$  ද තටාකයේ පළල  $8 \text{ m}$  ද වේ. පිහිණුම් තටාකයේ දිග අතට ලැබු ඇදීම මගින් තටාකයේ පිහිණුම් පර 5ක් වෙන් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන ලැබුවල මුළු දිග සොයන්න.



ලණු ඇදීම තවාකයේ දිග අතට සිදු කරන බැවින් තවාකයේ දිග පළමුව සොයා ගත යුතු වේ.

තවාකයේ වර්ගඑලය = දිග × පළල

$$400 \text{ m}^2 = \text{දිග} \times 8 \text{ m}$$

$$\frac{400 \text{ m}^2}{8 \text{ m}} = \text{පළල}$$

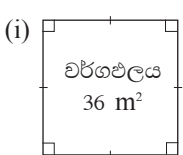
$$50 \text{ m} = \text{පළල}$$

තවාකය පිහිණුම් පථ රුකුට වෙන් කළ යුතු බැවින් දික් අතට සිව්වරක් ලණු ඇදීම සිදු කළ යුතු වේ.

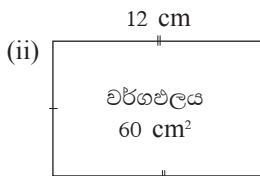
$$\therefore \text{අවශ්‍ය ලණුවල මුළු දිග} = 50 \text{ m} \times 4 \\ = 200 \text{ m}$$

### 18.3 අභ්‍යාසය

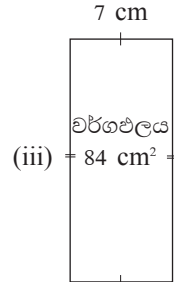
1. පහත එක් එක් රුපයේ පහළින් දක්වා ඇති මිණුම, ඒවායේ සඳහන් කර ඇති වර්ගඑලය ඇපුරින් සොයන්න.



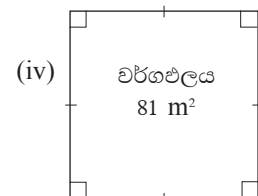
$$\text{පැන්තක දිග} = \dots\dots$$



$$\text{පළල} = \dots\dots$$



$$\text{දිග} = \dots\dots$$

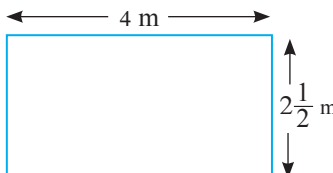


$$\text{පැන්තක දිග} = \dots\dots$$

2. බන්දේසියක සමවතුරසාකාර පතුලේ වර්ගඑලය  $1600 \text{ cm}^2$  වේ. එහි පැන්තක දිග සොයන්න.
3. සාපුරුණෝසාකාර ලැඳ්ලක වර්ගඑලය  $1400 \text{ cm}^2$  වේ. එහි දිග  $40 \text{ cm}$  නම් පළල සොයන්න.
4. හික්ෂුන් වහන්සේලා වෙනුවෙන් පිළියෙළ කළ හෝජන සහ පිරිකර තැබීම සඳහා එකම උසින් සහ එකම පළලකින් යුතු මෙස දෙකක් යොදාගෙන ඇත. එම මෙසවල පැන්තක දිග  $2\frac{1}{2} \text{ m}$  හා  $3\frac{1}{2} \text{ m}$  වේ. මෙස දෙකක් පළල පැති දෙක එකට ලංකර තබා ඇත. මෙස දෙකහි මත්තිට වර්ගඑලය  $12 \text{ m}^2$  නම් එක් මෙසයක පළල සොයන්න.
5. සමවතුරසාකාර සලපතල මළවක වර්ගඑලය  $196 \text{ m}^2$  වේ.
- (i) සලපතල මළවේ පැන්තක දිග සොයන්න.
  - (ii) එහි එක් මායිමකට යා වන සේ වර්ගඑලය  $70 \text{ m}^2$  වන සාපුරුණෝසාකාර වැලි මළවක් ඇත. එම වැලි මළවේ පළල සොයන්න.
  - (iii) වැලි මළව සහ සලපතල මළව සඳහා වෙන් වී ඇති මුළු බ්‍රිම් ප්‍රමාණයේ වර්ගඑලය කොපමෙන් ද?

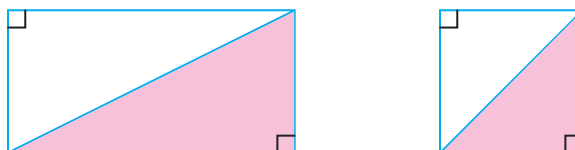


6. රුපයේ දැක්වෙන්නේ සාපුරුණාකාර ආචාර ගෙයක බිම් සැලැස්මකි. එහි දිග  $4 \text{ m}$  ද පළල  $2\frac{1}{2} \text{ m}$  ද වේ. ආචාරගෙයි බිමෙහි වර්ගඝ්‍යය  $100 \text{ cm}^2$  හූ සමවතුරපුළාකාර පිශන් ගබාල් ඇතිරිමට තියමිත ය.



- (i) පිශන් ගබාලක පැත්තක දිග සෞයන්න.
- (ii) ආචාරගෙයි බිමෙහි වර්ගඝ්‍යය වර්ගමීටරවලින් සෞයන්න.
- (iii) ආචාරගෙයි බිමෙහි වර්ගඝ්‍යය වර්ග සේන්ට්මීටරවලින් සෞයන්න.
- (iv) ආචාර බිමෙහි ඇතිරිමට අවශ්‍ය වන පිශන් ගබාල් සංඛ්‍යාව සෞයන්න.

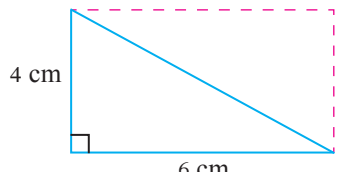
## 18.6 සාපුරුණාකාර ත්‍රිකෝණයක වර්ගඝ්‍යය සෙවීම



ඉහත රුප දෙස බලන්න. එහි සාපුරුණාකාරයක් සහ සමවතුරපුළාකාරයක් පෙන්වා ඇත. ඒ එක එකක් විකර්ණයක් මගින් සමාන කොටස් දෙකකට බෙදා ඇත. එසේ බෙදීමෙන් ලැබෙන්නේ සාපුරුණාකාර ත්‍රිකෝණ බව ඔබට වැටහෙනු ඇත.

දැන් අපි සාපුරුණාකාර ත්‍රිකෝණයක වර්ගඝ්‍යය සෞයන ආකාරය විමසා බලමු. ඉහත රුපය අනුව සමාන සාපුරුණාකාර ත්‍රිකෝණ දෙකක් එක් කිරීමෙන් සාපුරුණාකාරයක් හෝ සමවතුරපුළාකාරයක් ලබා ගත හැකි බව ඔබට පැහැදිලි වන්නට ඇත. එබැවින් එමෙහි නිර්මාණය කළ හැකි සාපුරුණාකාරයේ හෝ සමවතුරපුළාකාරයේ වර්ගඝ්‍යය සෙවීමෙන් දෙනු ලබන සාපුරුණාකාර ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඝ්‍යය සෙවීමට ක්‍රමයක් ලබා ගත හැකි ය.

මේ අනුව සාපුරුණාකාර ත්‍රිකෝණය සාපුරුණාකාර අන්තර්ගත පාද දෙකකි දිග දී ඇත්තෙනම් එවිට එම ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඝ්‍යය පහත දක්වා ඇති පරිදි ගණනය කළ හැකි ය.



සාපුරුණාකාර ත්‍රිකෝණයේ සාපුරුණාකාර අඩංගු පාද දෙකකි දිග  $6 \text{ cm}$  හා  $4 \text{ cm}$  බැවින්,

$$\text{සාපුරුණාකාර ත්‍රිකෝණයේ පාදයක දිග} = 6 \text{ cm}$$

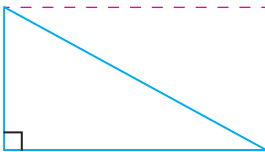
$$\text{සාපුරුණාකාර ත්‍රිකෝණයේ අනෙක් පාදයේ දිග} = 4 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} \text{ආශ්‍රිත සාපුරුණාකාරයේ වර්ගඝ්‍යය} &= 6 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \\ &= 24 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$



$$\therefore \text{සුප්‍රකෝෂීක ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඩිලය} = 24 \text{ cm}^2 \times \frac{1}{2} \\ = 12 \text{ cm}^2$$

ඉහත පරිදි ආක්‍රිත සුප්‍රකෝෂීක මගින් සුප්‍රකෝෂීක ත්‍රිකෝණයක වර්ගඩිලය සඳහා පහත අයුරින් සූත්‍රයක් ගොඩනැගිය හැකි ය.

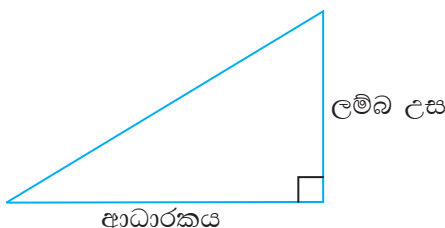


සුප්‍රකෝෂීක මගින් වර්ගඩිලය = දිග × පළල

සුප්‍රකෝෂීක ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඩිලය =  $\frac{1}{2} \times \text{දිග} \times \text{පළල}$

නමුත් සුප්‍රකෝෂීක ත්‍රිකෝණයක් වෙන වෙන ම සැලකු විට එහි පාද දිග, පළල ලෙස නම් කරන්නේ නැති බව මිල දත්තවා ඇත.

- සුප්‍රකෝෂීක ත්‍රිකෝණයක සුප්‍රකෝෂීක ආඩංගු පාද දෙක සැලකු විට ඉන් එක් පාදයක් ආධාරකය ලෙස ගත්විට එහි අනික් පාදය ලම්බ උස වේ.

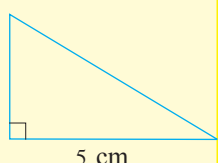


$\therefore \text{සුප්‍රකෝෂීක ත්‍රිකෝණයක වර්ගඩිලය} = \frac{1}{2} \times \text{අධාරකය} \times \text{ලම්බ උස}$

### නිදසුන 1

දක්වා ඇති සුප්‍රකෝෂීක ත්‍රිකෝණයේ ආධාරකයේ දිග 5 cm ද ලම්බ උස 2 cm ද වේ නම් එහි වර්ගඩිලය සොයන්න.

$$\begin{aligned} \text{සුප්‍රකෝෂීක ත්‍රිකෝණයක වර්ගඩිලය} &= \frac{1}{2} \times \text{අධාරකය} \times \text{ලම්බ උස} \\ &= \frac{1}{2} \times 5 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \\ &= 5 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$



## නිදුසින 2

සාපුරුකෝෂීක ත්‍රිකේර්ණයක වර්ගාලය  $15 \text{ cm}^2$  ද එහි ආධාරක පාදයේ දිග  $10 \text{ cm}$  ද වේ නම් ත්‍රිකේර්ණයේ ලම්බ උස සොයන්න.

$$\text{සාපුරුකෝෂීක ත්‍රිකේර්ණයේ වර්ගාලය} = \frac{1}{2} \times \text{ආධාරකය} \times \text{ලම්බ උස}$$

$$15 \text{ cm}^2 = \frac{1}{2} \times 10 \text{ cm} \times \text{ලම්බ උස}$$

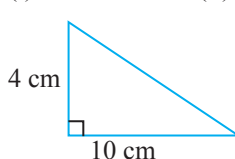
$$\frac{15 \times 2}{10} = \text{ලම්බ උස}$$

$$\text{ලම්බ උස} = 3 \text{ cm}$$

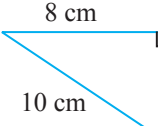
## 18.4 අන්තර් සැපුරුකෝෂීක ත්‍රිකේර්ණය

1. පහත රුප සටහන් මගින් දක්වා ඇති සාපුරුකෝෂීක ත්‍රිකේර්ණවල වර්ගාලය ගණනය කරන්න.

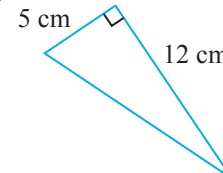
(i)



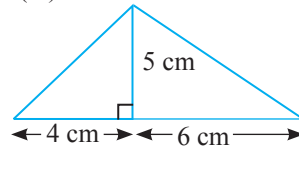
(ii)



(iii)



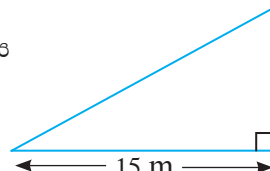
(iv)



2. පාදයක දිග  $12 \text{ cm}$  වූ සමවතුරුසායක් විකර්ණයක් දිගේ කැපීමෙන් සාපුරුකෝෂීක ත්‍රිකේර්ණයක් සාදා ඇති. එහි වර්ගාලය සොයන්න.

3. ආධාරකයේ දිග  $50 \text{ cm}$  වූ ද ලම්බ උස  $40 \text{ cm}$  වූ ද සාපුරුකෝෂීක ත්‍රිකේර්ණකාර මල් පාත්තියක බිමෙහි වර්ගාලය සොයන්න.

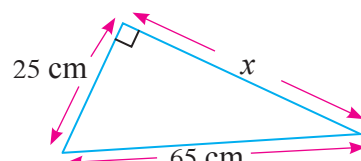
4. රුපයේ දක්වා ඇති සාපුරුකෝෂීක ත්‍රිකේර්ණයේ වර්ගාලය  $60 \text{ m}^2$  කි. එහි ලම්බ උස සොයන්න.



5. පහත දැක්වෙන සාපුරුකෝෂී ත්‍රිකේර්ණයේ පරිමිතිය  $150 \text{ cm}$  කි.

- (i)  $x$  මගින් දැක්වෙන දිග සොයන්න.

- (ii) සාපුරුකෝෂීක ත්‍රිකේර්ණයේ වර්ගාලය සොයන්න.



6. සාපුරුකෝෂී ත්‍රිකේර්ණයක වර්ගාලය  $63 \text{ cm}^2$  කි.

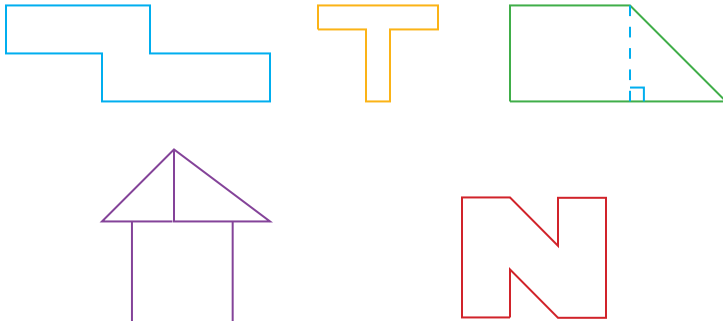
- (i) වර්ගාලය  $63 \text{ cm}^2$  වන සාපුරුකෝෂී ත්‍රිකේර්ණ මෙහෙයුම් අඩින්න.

- (ii) එම ත්‍රිකේර්ණවල ආධාරකය සහ ලම්බ උස ලකුණු කරන්න.



## 18.7 සංයුත්ත තල රුපවල වර්ගේලය

සාපුරුකෝණාසු, සමවතුරසු, ත්‍රිකෝණ ආදිය සරල සංවෘත තල රුප වන අතර එවැනි තල රුප දෙකක් හෝ කිහිපයක් සම්බන්ධ වීමෙන් පැදෙන තල රුප සංයුත්ත තල රුප ලෙස හඳුන්වමු. පහත දැක්වෙන්නේ එවැනි සංයුත්ත තල රුප සමූහයකි.



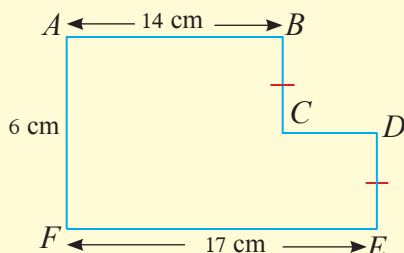
තල රුපයකින් කුඩා කොටස් ඉවත් කිරීමෙන් ලබා ගන්නා රුප ද සංයුත්ත තල රුප ගණයට ම ගැනීම්.

සංයුත්ත තල රුපයක වර්ගේලය සෙවීම පියවර තුනකින් දැක්විය හැකි ය.

- සංයුත්ත රුපය, වර්ගේලය සෙවිය හැකි සාපුරුකෝණාසුකාර, සමවතුරසුකාර, සාපුරුකෝණී ත්‍රිකෝණකාර වැනි කොටස්වලට වෙන් කර ගන්න.
- වෙන් කර ගත් එක් එක් කොටස්වල වර්ගේලය වෙන වෙන ම සොයන්න.
- එක් එක් කොටසේ වර්ගේලයන් එකතු කිරීමෙන් සංයුත්ත රුපයේ වර්ගේලය ලබා ගන්න.
- කොටස් ඉවත් කර සාදා ගන්නා සංයුත්ත තල රුපවල වර්ගේලය ලබා ගැනීමේදී ඉවත් කළ කොටස්වල වර්ගේලය මූල් රුපයේ වර්ගේලයෙන් අඩු කරන්න.

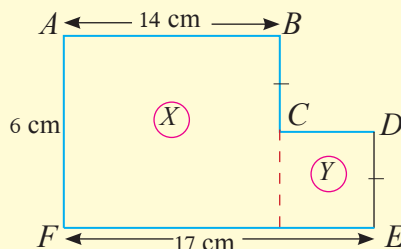
### නිදසුන 1

$ABCDEF$  රුපයේ වර්ගේලය ලකුණු කර ඇති මිනුම් අනුව සොයන්න.



### I ක්‍රමය

රුපය සාපුෂ්කේශ්‍යාකාර කොටසකට සහ සමවතුරසාකාර කොටසකට වෙන් කරමු.

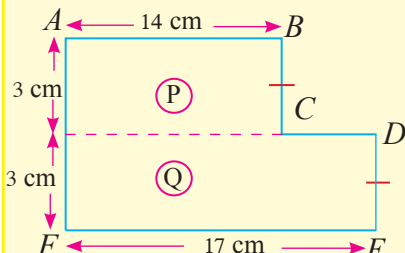


$$\textcircled{X} \text{ ලෙස නම් කළ සාපුෂ්කේශ්‍යාපුයේ වර්ගඝෑලය} = 14 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \\ = 84 \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{Y} \text{ ලෙස නම් කළ සමවතුරසායේ වර්ගඝෑලය} = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \\ = 9 \text{ cm}^2 \\ \therefore \text{මුළු රුපයේ වර්ගඝෑලය} = 84 \text{ cm}^2 + 9 \text{ cm}^2 \\ = 93 \text{ cm}^2$$

### II ක්‍රමය

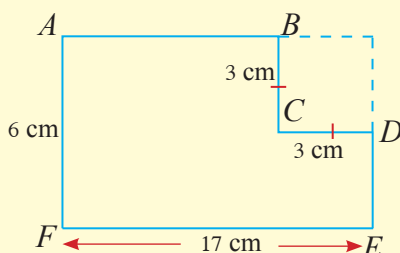
දී ඇති රුපය පහත දක්වා ඇති ආකාරයට සාපුෂ්කේශ්‍යාකාර කොටස් දෙකකට වෙන් කිරීමෙන් ද වර්ගඝෑලය ගණනය කළ හැකි ය.



$$\textcircled{P} \text{ හි වර්ගඝෑලය} = 14 \times 3 = 42 \text{ cm}^2 \\ \textcircled{Q} \text{ හි වර්ගඝෑලය} = 17 \times 3 = 51 \text{ cm}^2 \\ \therefore \text{මුළු රුපයේ වර්ගඝෑලය} = 42 + 51 \\ = 93 \text{ cm}^2$$

### III ක්‍රමය

දිග 17 cm ද පළල 6 cm ද වූ සාපුෂ්කේශ්‍යාකාර ආස්තරයකින් පැත්තක දිග 3 cm වූ සමවතුරසාකාර ආස්තරයක් ඉවත් කර ඇති සංයුත්ත රුපයක් ලෙස සැලකීමෙන්, දී ඇති රුපයේ වර්ගඝෑලය සෙවිය හැකි ය.



$$\text{සම්පූර්ණ සාපුෂ්කේශ්‍යාකාර ආස්තරයේ වර්ගඝෑලය} = 17 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \\ = 102 \text{ cm}^2$$

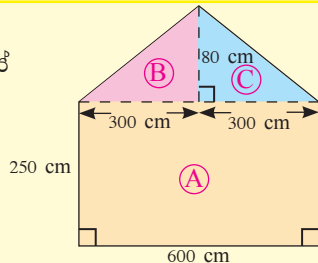


ඉවත් කර ඇති සමවතුරසාකාර ආස්ථිරයේ වර්ගීලය  $= 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}$   
 $= 9 \text{ cm}^2$

$$\therefore ABCDEF \text{ සංයුත්ත } \text{ රුපයේ වර්ගීලය } = 102 \text{ cm}^2 - 9 \text{ cm}^2 \\ = 93 \text{ cm}^2$$

### නිදුසුන 2

විහාර ගෙයක පැති බිත්තියක දළ සැලැස්මක් රුපයේ දැක් වේ. එහි වර්ගීලය ගණනය කරන්න.



(A) කොටසේ වර්ගීලය  $= 600 \text{ cm} \times 250 \text{ cm}$   
 $= 150\,000 \text{ cm}^2$

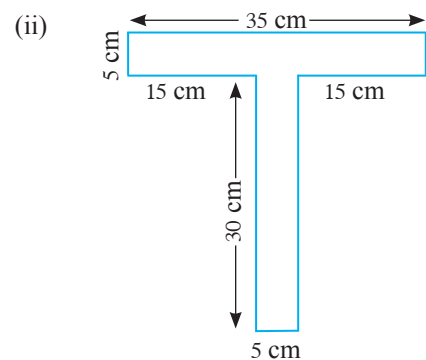
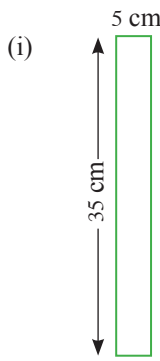
(B) කොටසේ වර්ගීලය  $= \frac{1}{2} \times \text{ආඩාරකය} \times \text{ලම්බ උස}$   
 $= \frac{1}{2} \times 300 \text{ cm} \times 80 \text{ cm}$   
 $= 12\,000 \text{ cm}^2$

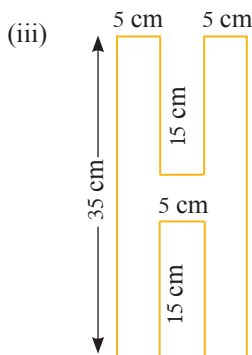
(C) කොටසේ වර්ගීලය  $= \frac{1}{2} \times 300 \text{ cm} \times 80 \text{ cm}$   
 $= 12\,000 \text{ cm}^2$

$$\therefore \text{සම්පූර්ණ බිත්තියේ වර්ගීලය } = 150\,000 \text{ cm}^2 + 12\,000 \text{ cm}^2 + 12\,000 \text{ cm}^2 \\ = 174\,000 \text{ cm}^2$$

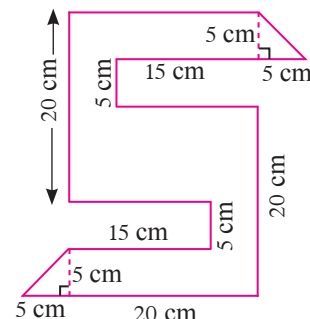
### 18.5 අභ්‍යාසය

- දී ඇති මිනුම් අනුව එක් එක් රුපවල වර්ගීලය සොයන්න.

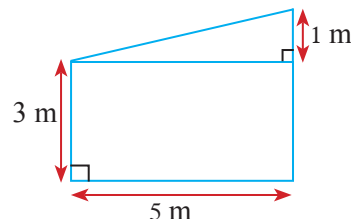




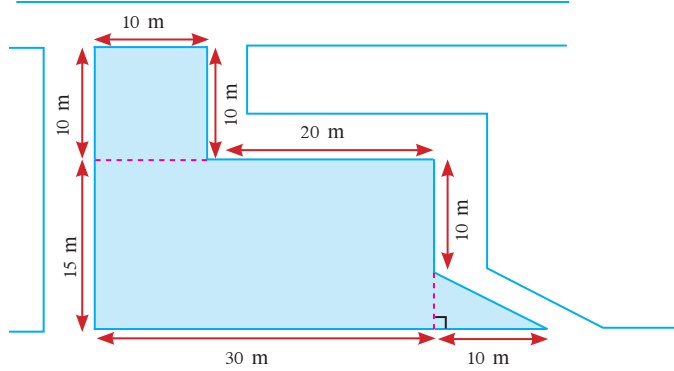
(iv)



2. ගරාජයක බිත්තියක් තනා ඇත්තේ රුපයේ ඇති මිණුම් අනුව ය. එම බිත්තියේ වර්ගලීලය සොයන්න.



3. එක්තරා ඉඩම් කට්ටියක සැලැස්ම පහත පරිදි විය. එහි දැක්වෙන මිණුම් භාවිතයෙන් ඉඩම් කට්ටියේ වර්ගලීලය සොයන්න.



### සාරාංශය

- ↳ වර්ග සෙන්ටීම්ටරය ( $\text{cm}^2$ ) සහ වර්ගම්ටරය ( $\text{m}^2$ ) යනු වර්ගලීලය මැනීමට භාවිත වන සම්මත ඒකක දෙකකි.
- ↳ දිග ඒකක  $l$  සහ පළල ඒකක  $b$  වන සූප්‍රකේෂණප්‍රාකාර ආස්ථරයක වර්ගලීලය වර්ග ඒකක  $lb$  වේ.
- ↳ පැන්තක දිග ඒකක  $a$  වූ සමවතුරප්‍රාකාර ආස්ථරයක වර්ගලීලය වර්ග ඒකක  $a^2$  වේ.
- ↳ සූප්‍රකේෂීක ත්‍රිකෝණයක වර්ගලීලය  $= \frac{1}{2} \times \text{ਆධාරකය} \times \text{ලම්බ උස}$



මෙම පාඨම අධ්‍යායනය කිරීමෙන් ඔබට,

- ↳ පරිමාව යනු කුමක්දැයි හඳුනා ගැනීමට,
- ↳ පරිමාව මැනීමට භාවිත වන ඒකක හඳුනා ගැනීමට,
- ↳ සනකයක හා සනකාභයක පරිමාව සෙවීමට,
- ↳ දී ඇති පරිමාවක් සහිත සනක, සනකාභවල දිග, පලල, උස ගණනය කිරීමට

හැකියාව ලැබේ.

### 19.1 පරිමාව යනු කුමක්දැයි හඳුනා ගැනීම



ඉහත දක්වා ඇති රුප ඔබට හඳුනා ගත හැකි ද? එම රුප සියල්ලම තල පාෂේය මත පැතිරි ඇත. තල පාෂේයක් පැතිරි ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය වර්ගවල ලෙස හඳුන්වන බව ඔබ ඉගෙන ගෙන ඇත. පහත දක්වා ඇති රුප දෙස ඔබගේ අවධානය යොමු කරන්න.



අවකාශයේ යම් ඉඩක් ගන්නා ත්‍රිමාණ ස්වරුපයෙන් යුත් නියත හැඩයක් ඇති වස්තුවක් සන වස්තුවක් ලෙස හැඳින්වේ. ඉහත දැක්වෙන්නේ එවැනි සන වස්තු කිහිපයකි. එම සැම වස්තුවක ම පිහිටීමට අවකාශයේ යම් නිශ්චිත ඉඩ ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ. ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන ඉඩ ප්‍රමාණය එම වස්තුවේ පරිමාව ලෙස හැඳින්වේ.

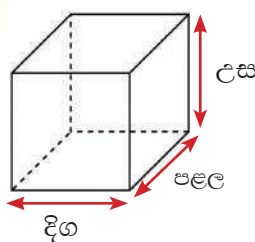
#### ත්‍රියාකාරකම 1

හිස් ගිනිපෙට්ටි 16ක් එකතු කර ගන්න. ඒවා සියල්ල ම වෙනස් වෙනස් හැඩ ලැබෙන පරිදි ගොඩවල්වලට පිළියෙළ කරන්න. ඉන්පසු එම එක් එක් හැඩය අවකාශයේ ගෙන ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය එකම අයයක් බව නිරීක්ෂණය කරන්න. ඔබ පිළියෙළ කළ ගොඩවල්වල රුප කිහිපයක් අදින්න.



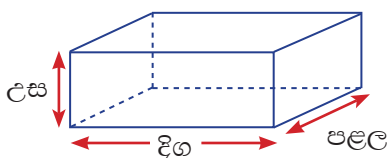
අපි දැන් සනකයක් සහ සනකාභයක් පිළිබඳ සලකා බලමු.

**සනකය**



- එක සමාන සමවතුරසු මූහුණත් 6 කින් යුත්ත වේ.
- එක සමාන දිග සහිත දාර 12 ක් ඇත.
- ශීර්ෂ 8 ක් ඇත.
- සනකයක දිග, පළල, උස සමාන වේ.

**සනකාභය**



- එක සමාන සෘජුකෝණාසුකාර තළ පෙළේය යුතු ලැබේ 3 ක් ඇත.
- එක සමාන දිගින් යුත් දාර 4 බැහින් දාර 12 කින් යුත්ත වේ.
- ශීර්ෂ 8 ක් ද ඇත.
- සනකයක මෙන් නොව දිග, පළල සහ උස සඳහා එකනෙකට වෙනස් වූ අයෙන් තිබිය හැකි ය.

## 19.2 අනිමත ඒකක භාවිතයෙන් පරිමාව මැනීම

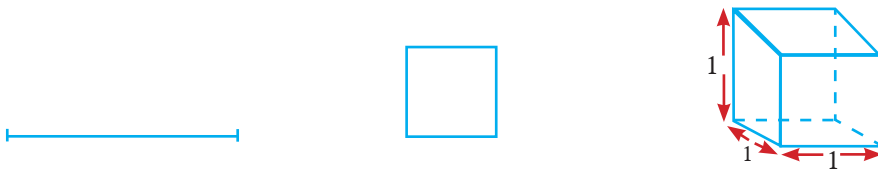
නිතර අපට මූණ ගැසෙන වස්තුන් කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.



ගිනි පෙවිච්‍යක් අවකාශයේ ලබා ගන්නා ඉඩ ප්‍රමාණය සමග ගබාල් කැටයක් අවකාශයේ ලබා ගන්නා ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිබඳ සලකා බලන්න. එවිට ගබාල් කැටයේ පරිමාව ගිනි පෙවිච්‍යේ පරිමාවට වඩා විශාල බව පහසුවෙන් ඔබට වැටහෙනු ඇත.

නමුත් පිළිමයක් සහ ලි කොටයක් වැනි එකිනෙකට වෙනස් හැඩා ඇති වස්තුන්වල පරිමාවන් එම වස්තුන් දෙස බලා සැසදීමට අපහසු බව ඔබට වැටහෙන්. එම නිසා පරිමාව මැනීමට ද ඒකකයන් යොදා ගත යුතු වේ. එසේ භාවිත කරනු ලබන ඒකක පිළිබඳ ව අප දැන් විමසා බලමු.





(1D)

දිග ඒකක ඒකක් වූ සරල  
රේඛා බණ්ඩය

(ද්වීමාන 2D)

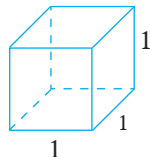
වර්ගඑලය වර්ග ඒකක 1ක් වූ  
සමවතුරපුය

(ත්‍රීමාන 3D)

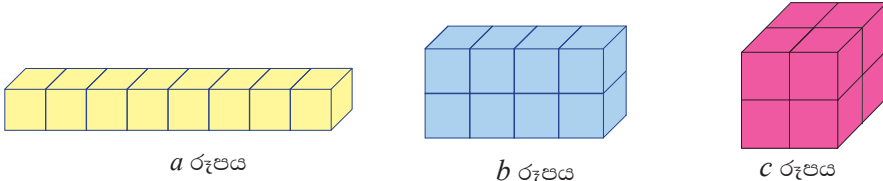
පරිමාව සන ඒකක 1 ක් වූ  
සනකය

පැන්තක දිග ඒකක 1ක් වූ සමවතුරපුයක වර්ගඑලය මැනීමේ ඒකකය වර්ග ඒකක 1 ක් ලෙස ගෙන එය භාවිත කළ අයුරු සිහියට නගා ගන්න.

එමෙහි, පැන්තක දිග ඒකක 1 ක් වූ සනකයක පරිමාව සන ඒකක 1 ක් ලෙස ගෙන එය පරිමාව මැනීමේ ඒකකයක් ලෙස භාවිත කරමු.



ඉහත දක්වා ඇති ආකාරයේ පරිමාව සන ඒකක 1 ක් වූ සමාන සනක 8ක් භාවිතයෙන් නිර්මාණය කරන ලද සන වස්තු කිහිපයක් පහත රුපසටහන් මගින් දක්වා ඇත. එම එක් එක් සන වස්තුවේ පරිමාව ඔබට ප්‍රකාශ කළ තැකි දී?



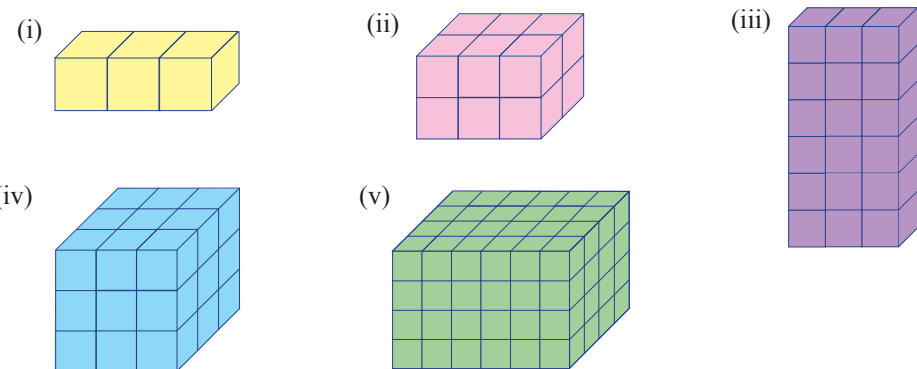
- a රුපයේ සනක 8ක් ඇති බැවින්, a රුපයෙන් දැක්වෙන සනකාභයේ පරිමාව සන ඒකක 8 කි.
- b රුපයේ සනක 8ක් ඇති බැවින්, b රුපයෙන් දැක්වෙන සනකාභයේ පරිමාව සන ඒකක 8කි.
- c රුපයේ සනක 8ක් ඇති බැවින්, c රුපයෙන් දැක්වෙන සනකයේ පරිමාව සන ඒකක 8කි.

එක් එක් සන වස්තුවේ දිග, පළල, උස විවිධ අයුරින් වුවද, සන වස්තු සියල්ලම නිර්මාණය සඳහා පරිමාව සන ඒකක 1ක් වූ සරවසම සනක 8 බැගින් යොදා ගෙන ඇති නිසා මෙම සන වස්තු සියල්ලේ ම පරිමාව සමාන ය.



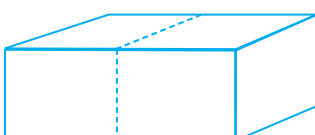
### 19.1 අභ්‍යාසය

1. පහත දැක්වෙන එක් එක් සන වස්තුවේ පරිමාව කුඩා සනක ප්‍රමාණය ගණන් කිරීමෙන් සෞයන්න. එක් කුඩා සනකයක පරිමාව සන එකක 1 ක් ලෙස සලකන්න.

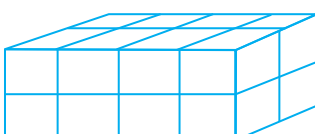


### 19.3 පරිමාව මතින සම්මත ඒකක

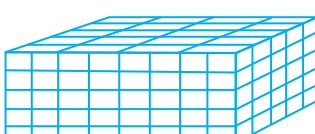
පහත දක්වා ඇති සනකාභයේ පරිමාව අභ්‍යන්තර ඒකක භාවිතය මගින් සිසුන් තිදෙනෙකු විසින් සෞයා ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ.



පැන්තක දිග එකක 1ක් වූ තරමක් කුඩා සනක 2කට සනකාභය බෙදා ඇත. එක් කුඩා සනකයක පරිමාව සන එකක 1ක් ලෙස ගනීමු. එවිට සනකාභයේ පරිමාව සන එකක 2කි.



පැන්තක දිග එකක 1 ක් වූ කුඩා සනක 16 කට සනකාභය බෙදා ඇත. එක් කුඩා සනකයක පරිමාව සන එකක 1ක් ලෙස ගනීමු. එවිට සනකාභයේ පරිමාව සන එකක 16 කි.



පැන්තක දිග එකක 1ක් වූ කුඩා සනක 200කට සනකාභය බෙදා ඇත. එක් කුඩා සනකයක පරිමාව සන එකක 1ක් ලෙස ගනීමු. එවිට සනකාභයේ පරිමාව සන එකක 200කි.

ඉහත සිසුන් තිදෙනා විසින් මිනුම ලෙස යොදා ගත් කුඩා සනකයේ පරිමාව සිසුවාගෙන් සිසුවාට වෙනස් බව අවබෝධ කර ගන්න. මේ අනුව එකම සනකාභයේ ව්‍යවද පරිමාව සඳහා සංඛ්‍යාත්මකව වෙනස් අයයන් තුනක් ලැබේ ඇත.



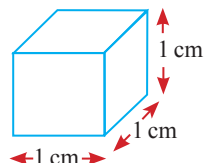
මෙලෙස පරිමාව මැනීමට අහිමත ඒකක භාවිත කළ විට භාවිත කළ ඒකක මිනුම අනුව සංඛ්‍යාත්මකව වෙනස් අගයන් පරිමාව සඳහා ලැබෙන බව ඔබට පැහැදිලි වනු ඇත. එබැවින් අහිමත ඒකක භාවිතයෙන් පරිමාව ගණනය කරන සැම අවස්ථාවකදීම පරිමාව සඳහන් කිරීමේදී භාවිත කළ ඒකක මිනුම සඳහන් කළ යුතු වේ.

මෙලෙස අහිමත ඒකක භාවිත කර පරිමාව ගණනය කිරීමේදී ලබා ගත් පරිමාව යොදා ගෙන සංස්ක්‍රිතයෙන් මකව ගැටලු විසඳීම අපහසු බැවින් මෙම විවිධත්වය මගහරවා ගැනීම සඳහා පරිමාව මැනීමට සම්මත ඒකක භාවිත කරනු ලැබේ.

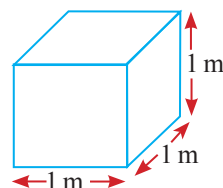
දැන් අප පරිමාව ගණනය කිරීමේදී භාවිත කළ හැකි සම්මත ඒකක කිහිපයක් සලකා බලුම්.

පරිමාව මැනීමට රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ පැත්තක දිග 1 cm වූ සනකයක පරිමාව සම්මත ඒකකයක් ලෙස භාවිත කරනු ලැබේ. එය හඳුන්වන්නේ සන සෙන්ටීම්ටර ඒකක් ලෙස වන අතර, 1 cm<sup>3</sup> ලෙස ලියනු ලබයි. මෙවැනි සනකයක් සෙන්ටීකියුඩ් කුටියක් ලෙස ද හඳුන්වයි.

$$1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm} = 1 \text{ cm}^3$$



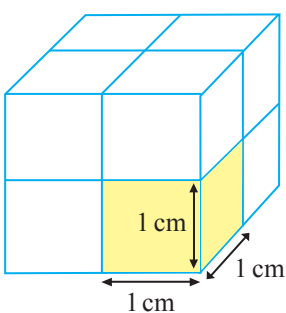
ඉහතින් අප ලබා ගත් ඒකකය විශාල ප්‍රමාණයේ මිනුම සහිත වස්තුන් සඳහා භාවිත කිරීම අපහසු වේ. එබැවින් විශාල ප්‍රමාණයේ පරිමාවක් මැනීම සඳහා පැත්තක දිග මිටර 1ක් වූ සනකයක පරිමාව ඒකකයක් ලෙස යොදා ගනු ලැබේ. එහි පරිමාව සන මිටර 1ක් වේ. මෙය 1m<sup>3</sup> ලෙස ලියනු ලැබේ.



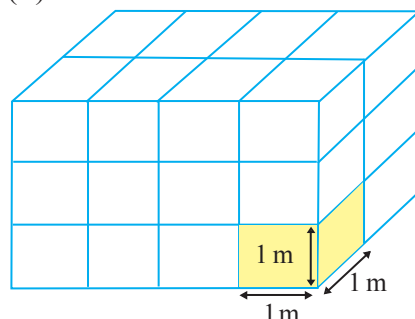
## 19.2 අභ්‍යාසය

- පහත දී ඇති සන වස්තුවල පරිමාව කුඩා සනක ගණන් කිරීමෙන් සොයා ඒවා සන සෙන්ටීම්ටර හෝ සන මිටර ඒකක සහිතව ලිය දක්වන්න.

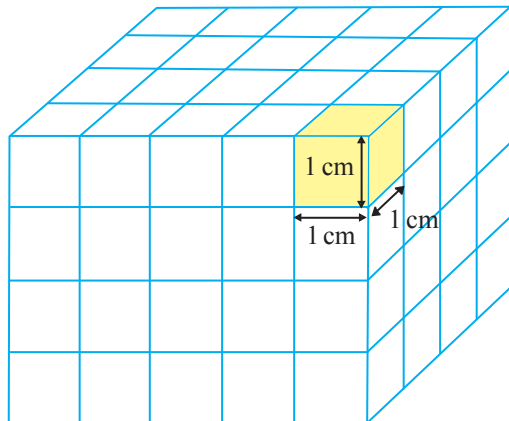
(i)



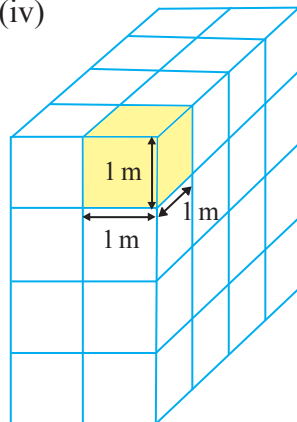
(ii)



(iii)



(iv)

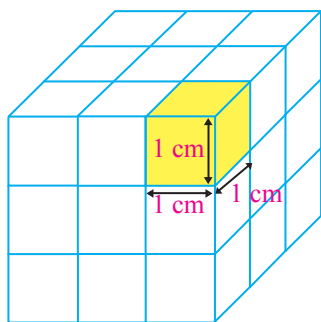


#### 19.4 සනකාභයක හෝ සනකයක පරිමාව සෙවීම තවදුරටත්

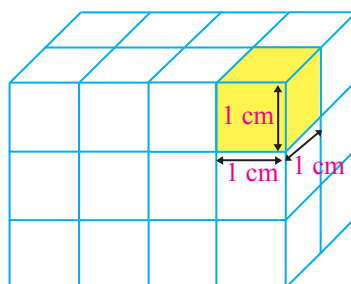
පැහැකක දිග ජේකක කිහිපයක් වූ සනකයක සහ සනකාභයක පරිමාව සෙවීමට වඩාත් පහසු ක්‍රමයක් ලබා ගැනීම

ඒ සඳහා පහත දක්වා ඇති සන වස්තුවල රුප සටහන් ඇසුරින් ගොඩ නාගා ඇති වගුව දෙස මෙගේ අවධානය යොමු කරන්න.

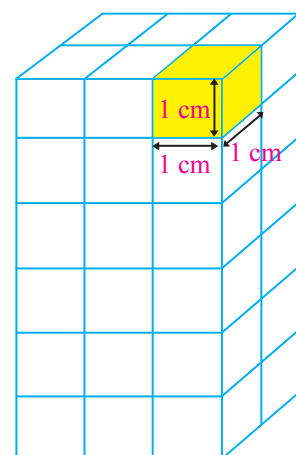
(a)



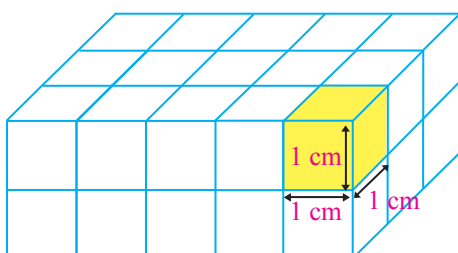
(b)



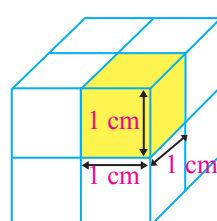
(c)



(d)



(e)



					පරිමාව ( $\text{cm}^3$ )			
රුප අංකය	සන වස්තුවේ සූචිතයෙහි නම	දිග (cm)	පළල (cm)	පතලේ වර්ගතලය ( $\text{cm}^2$ )	$1 \text{ cm}^3$ වේ කුඩා සනක සංඛ්‍යාව	$\text{දිග} \times \text{පළල} \times \text{අස}$	පතලේ වර්ගතලය $\times$ උස	
(a)	සනකය	3	3	$3 \times 3 = 9$	27	$3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ cm}^3$	$9 \times 3 = 27 \text{ cm}^3$	
(b)	සනකාභය	4	2	$4 \times 2 = 8$	24	$4 \times 2 \times 3 = 24 \text{ cm}^3$	$8 \times 3 = 24 \text{ cm}^3$	
(c)	සනකාභය	3	2	$3 \times 2 = 6$	36	$3 \times 2 \times 6 = 36 \text{ cm}^3$	$6 \times 6 = 36 \text{ cm}^3$	
(d)	සනකාභය	5	3	$5 \times 3 = 15$	30	$5 \times 3 \times 2 = 30 \text{ cm}^3$	$15 \times 2 = 30 \text{ cm}^3$	
(e)	සනකය	2	2	$2 \times 2 = 4$	8	$2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ cm}^3$	$4 \times 2 = 8 \text{ cm}^3$	

- කුඩා සනක ගැනීම මගින්
  - පරිමාව = දිග × පළල × උස යන සූත්‍රය භාවිතයෙන්
  - පරිමාව = පතලේ වර්ගලය × උස යන සූත්‍රය භාවිතයෙන්

ଓହନ ଲୋ ଗନ୍ତ ତୋରକୁରେ ଅନ୍ଧାଳ,

සනකාභයක පරිමාව

- සිනකාභයේ පරිමාව = දිග  $\times$  පළල  $\times$  උස්
  - සිනකාභයේ පරිමාව = පතලේ වර්ගලිය  $\times$  උස්



සිනකාහයේ පරිමාව = දග × පලල × උස



සිනකාහයක දීග  $a$  ද පලල  $b$  ද උස්  $c$  ද නම් පරිමාව  $V$  සඳහා සිතයක් ලිවිය හැකි ය.

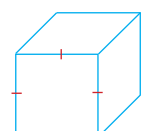
$$V = a \times b \times c$$

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପରିମାଣ

සිනකයේ පරිමාව = දිග × පළල × උසි

$$\text{සනකයේ පරිමාව} = \text{පැන්තක දිග} \times \text{පැන්තක දිග} \times \text{පැන්තක දිග}$$

$$= (\text{පැන්තක දිග})^3$$



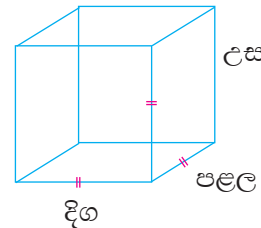
සනකයේ දිග  $a$  නම් පරිමාව  $V$  සඳහා සූත්‍රයක් ලිවිය හැකි ය.

පරිමාව  $V$  නම්

$$V = a \times b \times c \quad (\text{සනකයේ } a = b = c \text{ තිසා})$$

$$V = a \times a \times a$$

$$V = a^3 \text{ වේ.}$$

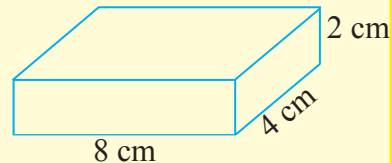


එනම් පැත්තක දිග දන්වා විට සනකයේ පරිමාව සෙවිය හැකි ය.

### නිදුසුන 1

රුපයේ දැක්වෙන සනකාභයේ පරිමාව සොයන්න.

සනකාභයේ පරිමාව	$= \text{දිග} \times \text{පළල} \times \text{උස}$
	$= 8 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}$
	$= 64 \text{ cm}^3$



### නිදුසුන 2

දිග 5 cm ද පළල 4 cm ද උස 2 cm ද වූ සනකාභයේ පරිමාව සොයන්න.

$$V = a \times b \times c$$

$$V = 5 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}$$

$$V = 40 \text{ cm}^3$$

### නිදුසුන 3

පාදක දිග 2 cm බැහින් වූ සනකයක පරිමාව සොයන්න.

සනකයේ පරිමාව	$= \text{පැත්තක දිග} \times \text{පැත්තක දිග} \times \text{පැත්තක දිග}$
	$= 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}$
	$= 8 \text{ cm}^3$

### නිදුසුන 4

පැත්තක දිග 4 cmක් වූ සනකයේ පරිමාව සොයන්න.

$$V = a^3$$

$$V = 4^3$$

$$V = 64 \text{ cm}^3$$



### නිදසුන 5

රැජයේ දැක්වෙන සනකාහකාර වැෂ්කියේ පරීමාව  $108 \text{ cm}^3$  කි. රැජයේ දක්වා ඇති දත්ත ඇසුරින් වැෂ්කියේ උස සොයන්න.

සනකාහයේ උස  $h$  නම්,

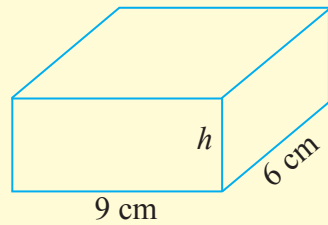
සනකාහයේ පරීමාව = දිග  $\times$  පළල  $\times$  උස

$$108 \text{ cm}^3 = 9 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times h$$

$$108 \text{ cm}^3 = 54 \text{ cm}^2 \times h$$

$$\frac{108 \text{ cm}^3}{54 \text{ cm}^2} = h$$

$$2 \text{ cm} = h$$

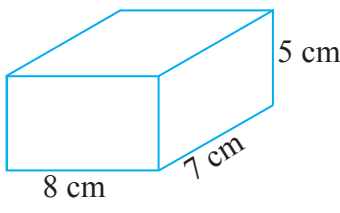


$\therefore$  සනකාහයේ උස 2 cm වේ.

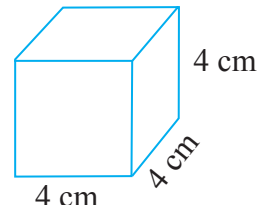
### 19.3 අහඝාසය

1. පහත දැක්වෙන සන වස්තුවල පරීමාව ගණනය කරන්න.

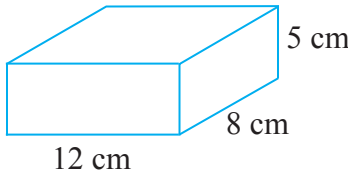
(i)



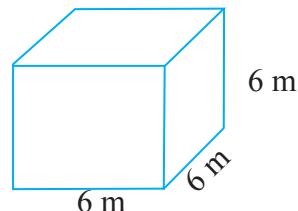
(ii)



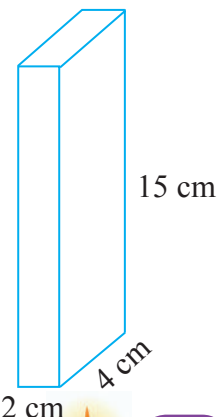
(iii)



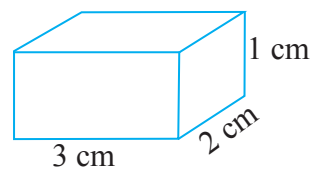
(iv)



2. පහතින් දක්වා ඇති සනකාහයේ පරීමාව සොයා එම පරීමාව සහිත වෙනත් සනකාහ 2ක් මිනුම් සහිතව ඇද දක්වන්න.



3. සනකාභාකාර මාත් වැංකියක පරිමාව  $81\ 000\ \text{cm}^3$  වේ. වැංකියේ දිග හා පළල පිළිවෙළින්  $60\ \text{cm}$  සහ  $30\ \text{cm}$  වේ නම් එහි උස ගණනය කරන්න.
4. පරිමාව  $8\ \text{m}^3$  ක් වන සනකාභාකාර ජල වැංකියක පැත්තක දිග සෞයන්න.
5. කිරීපිටි පෙවිටියක දිග  $20\ \text{cm}$  ද පළල  $15\ \text{cm}$  ද උස  $5\ \text{cm}$  ද වේ.
- කිරීපිටි පෙවිටියේ පරිමාව සෞයන්න.
  - මෙවැනි කිරීපිටි පෙවිටි  $10\ \text{cm}^3$  ඇස්ටීමට අවශ්‍ය තනි පෙවිටියක් ඇද මිනුම් ලකුණු කරන්න.
6. දිග, පළල, උස පිළිවෙළින්  $12\ \text{cm}$ ,  $6\ \text{cm}$ ,  $4\ \text{cm}$  වන කාඩ්බෝඩ් පෙවිටියක් තුළ රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ කුඩා පෙවිටි අසුරනු ලැබේ.
- විශාල පෙවිටියේ පරිමාව සෞයන්න.
  - කුඩා පෙවිටියක පරිමාව සෞයන්න.
  - විශාල පෙවිටිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට අවශ්‍ය කුඩා පෙවිටි සංඛ්‍යාව සෞයන්න.



7. ගබාල් කුටියක දිග  $10\ \text{cm}$  කි. පළල  $8\ \text{cm}$  කි. ගබාල් පරිමාව  $240\ \text{cm}^3$  ක් නම් ගබාල් කුටියේ උස සෞයන්න.
8. සනකාභාකාර පෙවිටියක දිග  $7.5\ \text{cm}$  ද උස  $5.5\ \text{cm}$  ද වේ. පෙවිටියේ පරිමාව  $165\ \text{cm}^3$  ක් වේ නම් පෙවිටියේ පළල සෞයන්න.

### සාරාංශය

- ↳ සන වස්තුවක පරිමාව යනු එම සන වස්තුව අවකාශයේ අයන් කර ගන්නා ඉඩ ප්‍රමාණයයි.
- ↳ පරිමාව මැනීමට අහිමත ඒකක භාවිත කළ හැකි ය. එවැනි අවස්ථාවලදී පරිමාව සටහන් කිරීමේදී යොදා ගත් අහිමත ඒකකය පිළිබඳ සටහන් කළ යුතු ය.
- ↳ පරිමාව සන ඒකක  $1\ \text{cm}^3$  වූ සනක පරිමාව මැනීමේ ඒකකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.
- ↳ සන සේන්ටීම්ටර ( $\text{cm}^3$ ) සහ සනලීටර ( $\text{m}^3$ ) පරිමාව මතින සම්මත ඒකක දෙකකි.
- ↳ දිග පළල උස පිළිවෙළින් ඒකක  $a$ , ඒකක  $b$ , ඒකක  $c$  වූ සනකාභයක පරිමාව සන ඒකක  $a \times b \times c$  වේ. එනම් සන ඒකක  $abc$  වේ.
- ↳ පැත්තක දිග ඒකක  $a$  වූ සනකයක පරිමාව සන ඒකක  $a^3$  වේ.



මෙම පාඨම අධ්‍යායනය කිරීමෙන් බබට,

- ↳ ද්‍රව පරිමාවක් පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීමට,
- ↳ ද්‍රව පරිමාවක් පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් බෙදීමට,
- ↳ පරිමාව හා ධාරිතාව අතර වෙනස හඳුනා ගැනීමට,
- ↳ පරිමාව හා ධාරිතාව මතින ඒකක පිළිබඳ දැන ගැනීමට,
- ↳ පරිමාව හා ධාරිතාව මතින ඒකක අතර සම්බන්ධතා දැන ගැනීමට,

හැකියාව ලැබේ.

මිට පෙර ග්‍රෑනීයේ ද්‍රව මිනුම් පාඨමේ ඉගෙන ගත් කරුණු තැවත සිහිපත් කරන්න. යම් කිසි ද්‍රව ප්‍රමාණයක් මැතිමට ml හා l යන ඒකක යොදා ගන්නා බවත් එම ඒකකවලින් මතින ලද ද්‍රව ප්‍රමාණ එකතු කිරීම හා අඩු කිරීමටත් ඒකක පරිවර්තනය කිරීමටත් අඩු ඉගෙන ඇත. එය මතකයට නගා ගැනීමට පහත පුනරීක්ෂණ අභ්‍යාසයේ යෙදෙන්න.



### පුනරීක්ෂණ අභ්‍යාසය

1. පහත ද්‍රව ප්‍රමාණ  $l$  හා ml වලින් දක්වන්න.

- (i) 3250 ml    (ii) 4500 ml    (iii) 12 050 ml    (iv) 10 025 ml    (v) 13 100 ml

2. පහත ද්‍රව ප්‍රමාණ ml වලින් දක්වන්න.

- (i) 2 l    (ii) 3 l 125 ml    (iii) 4 l 50 ml    (iv) 12 l 425 ml    (v) 6 l 5 ml

3. එකතු කරන්න.

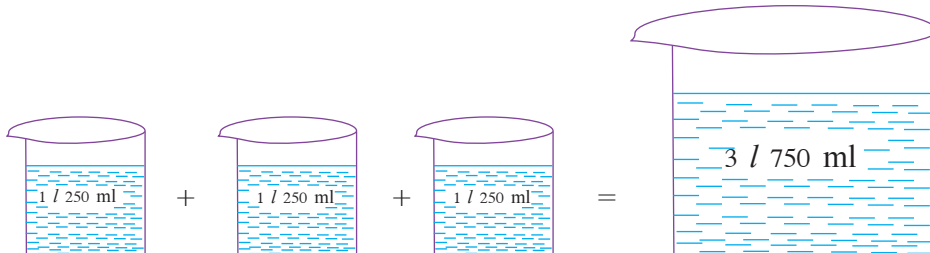
(i)	ml	(ii)	l	ml	(iii)	l	ml	(iv)	l	ml	(v)	l	ml
625		3	450		8	75		0	675		7	035	
$\underline{+ 435}$		$\underline{+ 2}$	$\underline{25}$		$\underline{+ 2}$	$\underline{125}$		$\underline{+ 2}$	$\underline{825}$		$\underline{+ 2}$	$\underline{965}$	
$\underline{\underline{=====}}$		$\underline{\underline{=====}}$		$\underline{\underline{=====}}$		$\underline{\underline{=====}}$		$\underline{\underline{=====}}$		$\underline{\underline{=====}}$		$\underline{\underline{=====}}$	

4. අඩු කරන්න.

(i)	ml	(ii)	l	ml	(iii)	l	ml	(iv)	l	ml	(v)	l	ml
825		2	800		14	750		7	35		8	350	
$\underline{- 450}$		$\underline{- 1}$	$\underline{200}$		$\underline{- 10}$	$\underline{825}$		$\underline{- 5}$	$\underline{275}$		$\underline{- 4}$	$\underline{75}$	
$\underline{\underline{=====}}$		$\underline{\underline{=====}}$		$\underline{\underline{=====}}$		$\underline{\underline{=====}}$		$\underline{\underline{=====}}$		$\underline{\underline{=====}}$			



## 20.1 දුව පරිමාවක් පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීම



ඉහත රැපයේ දැක්වෙන්නේ භාජන තුනක අඩංගු ව ඇති  $1 \text{ l } 250 \text{ ml}$  බැහින් වූ දුව ප්‍රමාණ එකම භාජනයකට දීමා ඇති ආකාරයයි. එවිට විශාල භාජනයේ අඩංගු දුව ප්‍රමාණය වන්නේ එක් කුඩා භාජනයක අඩංගු ව ඇති දුව ප්‍රමාණයේ තුන් ගුණය බව අපට පැහැදිලි වේ. ඒ අනුව,  $1 \text{ l } 250 \text{ ml} \times 3 = 3 \text{ l } 750 \text{ ml}$  වේ.

මෙය පහත පරිදි දැක්වීය හැකි ය.

මේ අනුව  $l$  භා  $\text{ml}$  වෙන් කර ලියා සාමාන්‍ය සංඛ්‍යා ගුණ කරන ආකාරයට ම දුව පරිමාවක් පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කළ හැකි ය.

$$\begin{array}{r}
 l \quad \text{ml} \\
 1 \quad 250 \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 3 \quad 750
 \end{array}$$

නිදසුන 1

$$\begin{array}{r}
 l \quad \text{ml} \\
 2 \quad 450 \\
 \times \quad 5 \\
 \hline
 12 \quad 250
 \end{array}$$

නිදසුන 2

$$\begin{array}{r}
 l \quad \text{ml} \\
 6 \quad 075 \\
 \times \quad 7 \\
 \hline
 42 \quad 525
 \end{array}$$

### 20.1 අභ්‍යාසය

1. ගුණ කරන්න.

$$\begin{array}{r}
 (i) \quad l \quad \text{ml} \\
 2 \quad 015 \\
 \times \quad 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (ii) \quad l \quad \text{ml} \\
 3 \quad 375 \\
 \times \quad 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (iii) \quad l \quad \text{ml} \\
 4 \quad 240 \\
 \times \quad 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

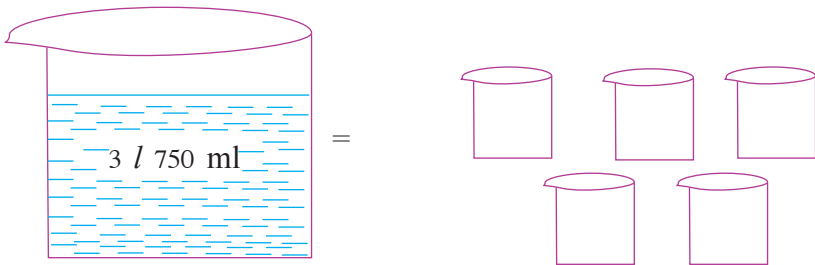
2. ගුණ කරන්න.

$$(i) 15 \text{ l } 150 \text{ ml} \times 6 \quad (ii) 26 \text{ l } 250 \text{ ml} \times 4 \quad (iii) 12 \text{ l } 35 \text{ ml} \times 3 \quad (iv) 9 \text{ l } 375 \text{ ml} \times 5$$

3. බීම බෝතලයක බීම  $1 \text{ l } 500 \text{ ml}$ ක් ඇත. එය පුද්ගලයින් 6 දෙනෙකුට සැහේ නම් පුද්ගලයින් 24 දෙනෙකුට අවශ්‍ය බීම ප්‍රමාණය ලබා ගැනීමට එම වර්ගයේ බීම බෝතල් කියක් අවශ්‍ය වේ ද? එම බීම බෝතල් සියල්ලේ ම ඇති බීම ප්‍රමාණය සෞයන්න.



## 20.2 දුව පරිමාවක් පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් බෙදීම



විශාල භාජනයේ කිරී  $3 \text{ l } 750 \text{ ml}$  ක් අඩංගු ව ඇත. එය සමාන කුඩා භාජන 5ට එක් එක් භාජනය පිරෙනතුරු වත් කරනු ලැබේ. එවිට එම කුඩා භාජනයක කොපමෙන කිරී ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ දැයි සෞයා බලමු.

$$3 \text{ l } 750 \text{ ml} \div 5 = 750 \text{ ml}$$

මෙය පහත පරිදි කළ හැකි ය.

<b>I ක්‍රමය</b> $  \begin{array}{r}  l \quad \text{ml} \\  0 \quad 750 \\  \hline  5 \left  \begin{array}{r} 3 \quad 750 \\ \hline 3000 \\ - \end{array} \right. \\  \hline  & 3750 \\  & 35 \\  \hline  & 250 \\  & 250 \\  \hline  & 00  \end{array}  $	<b>II ක්‍රමය</b> $  \begin{array}{r}  3 \text{ l } 750 \text{ ml} \div 5 = 3750 \text{ ml} \div 5 \\  \hline  5 \left  \begin{array}{r} 3750 \text{ ml} \\ 35 \\ \hline 250 \\ 250 \\ \hline 00 \end{array} \right. \\  \hline  & 250 \\  & 250 \\  \hline  & 00  \end{array}  $
--	---

### නිදසුන 1

$8 \text{ l} \div 5$  විසඳන්න.

<b>I ක්‍රමය</b> $  \begin{array}{r}  l \quad \text{ml} \\  1 \quad 600 \\  \hline  5 \left  \begin{array}{r} 8 \quad 000 \\ 5 \\ \hline 3 \rightarrow 3000 \\ 3000 \\ \hline 000 \end{array} \right. \\  \hline  & 3000 \\  & 3000 \\  \hline  & 000  \end{array}  $	<b>II ක්‍රමය</b> $  \begin{array}{r}  8 \text{ l} \div 5 = 8000 \text{ ml} \div 5 \\  = 1600 \text{ ml} \\  = 1 \text{ l } 600 \text{ ml}  \end{array}  $
---	--



## 20.2 අභ්‍යාසය

1. බෙදන්න.

$$(i) \ 2 \sqrt{8 l \ 250 \ ml}$$

$$(ii) \ 5 \sqrt{15 l \ 475 \ ml}$$

$$(iii) \ 4 \sqrt{14 l \ 32 \ ml}$$

$$(iv) \ 3 \sqrt{48 l \ 450 \ ml}$$

2. සුළු කරන්න.

$$(i) 9 l 240 \ ml \div 4$$

$$(ii) 9 l 110 \ ml \div 2$$

$$(iii) 25 l 806 \ ml \div 6$$

$$(iv) 8 l \div 5$$

$$(v) 15 l \div 12$$

3. සිසිල් බීම බෝතලයක බීම 750 mlක් තිබේ. මෙම බීම ලමයින් 5 දෙනෙකු අතර සම සේ බෙදා දුන් විට එක් ලමයෙකට ලැබෙන බීම ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද?

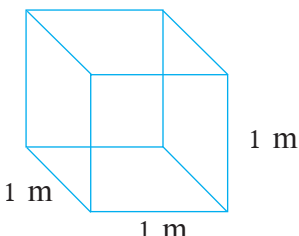
4. හාජනයක පොල්තෙල් 4 l 350 ml ක් ඇත. එක් පහනකට පොල්තෙල් 15 ml බැඟින් දමා පහන් දැල්වනු ලැබේ. මෙම තෙල් ප්‍රමාණයෙන් දැල්විය හැකි පහන් ගණන සොයන්න.

## 20.3 පරිමාව

1 m<sup>3</sup> දිග 1 mක් පළල 1 mක් උස සහක හැඩැති හාජනයක් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට අවශ්‍ය ද්‍රව පරිමාව සන මිටර 1 ලෙස හැඳින් වේ. එය 1 m<sup>3</sup> ලෙස ලියනු ලැබේ.

මෙහි පරිමාව 1 m<sup>3</sup> වේ.

විශාල ද්‍රව පරිමාවක් මැන ගැනීමට m<sup>3</sup> යන ඒකකය හාවිත කරයි.  $1 \text{ m}^3 = 1\ 000\ 000 \text{ cm}^3$  කි.



### තිද්‍යුණ 1

ජල ටැංකියක ජලය 2.5 m<sup>3</sup>ක් ඇත. එම පරිමාව cm<sup>3</sup> වලින් දක්වන්න.

$$\begin{aligned} 2.5 \text{ cm}^3 &= 2 \text{ m}^3 + 0.5 \text{ m}^3 \\ &= 2\ 000\ 000 \text{ cm}^3 + 500\ 000 \text{ cm}^3 \\ &= 2\ 500\ 000 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

### තිද්‍යුණ 2

තෙල් බවුපරයක තෙල් 4 650 000 cm<sup>3</sup> ඇත. එම පරිමාව m<sup>3</sup> වලින් දක්වන්න.

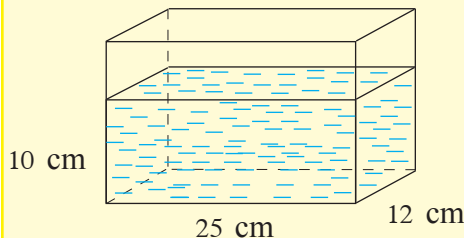
$$\begin{aligned} 4\ 650\ 000 \text{ cm}^3 &= 4\ 000\ 000 \text{ cm}^3 + 650\ 000 \text{ cm}^3 \\ &= 4 \text{ m}^3 + \frac{650\ 000}{1\ 000\ 000} \text{ m}^3 \\ &= 4 \text{ m}^3 + 0.65 \text{ m}^3 \\ &= 4.65 \text{ m}^3 \end{aligned}$$



සනකයක හා සනකාභයක පරිමාව සොයන ආකාරය මිට පෙර උගෙන ඇත. සනකයක් හැඩැනී හාජනයකට හෝ සනකාභයක් හැඩැනී හාජනයක් තුළට යම් ද්‍රවයක් දැමු විට එම ද්‍රවය ද සනකයේ හෝ සනකාභයේ හැඩැය ම ලබා ගනී. එබැවින් සනකයක හෝ සනකාභයක හැඩැය ඇති හාජන තුළ අඩංගු ද්‍රව පරිමාව ද ගණනය කළ හැකි ය.

### නිදසුන 3

පතලේ දිග 25 cm වූ ද පළල 12 cm වූ ද සනකාභ හැඩැනී විදුරු මාල් වැංකියක 10 cmක් උසට ජලය පුරවා ඇත. එහි අඩංගු ජල පරිමාව සොයන්න.



ජල පරිමාව  $V$  නම්

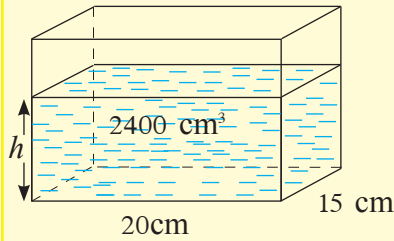
$$V = a \times b \times c$$

$$V = 25 \text{ cm} \times 12 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$$

$$V = 3000 \text{ cm}^3$$

### නිදසුන 4

දිග 20 cmක් වූ ද පළල 15 cmක් වූ ද සාප්‍රකේරණාකාර පතුලක් ඇති හාජනයකට ජලය  $2400 \text{ cm}^3$  පුරවන ලදී. ජල මට්ටම ඉහළ නගින උස සොයන්න.



ජල මට්ටම ඉහළ ගිය උස  $h$  cm ලෙස ගනීමු.

එවිට

$$V = a \times b \times c$$

$$V = 20 \text{ cm} \times 15 \text{ cm} \times h \text{ cm}$$

$$V = 300 h \text{ cm}^3$$

$$300 h \text{ cm}^3 = 2400 \text{ cm}^3$$

$$h = \frac{2400}{300}$$

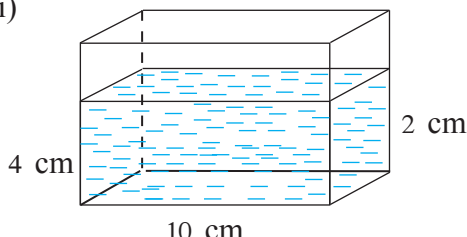
$$h = 8 \text{ cm}$$



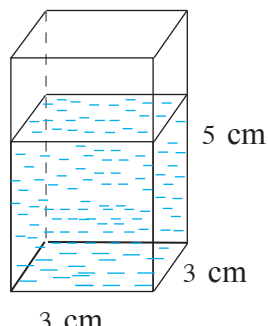
### 20.3 අන්තර්සාය

1. පහත එක් එක් භාජනයේ අඩංගු ද්‍රව පරිමාව සෞයන්න.

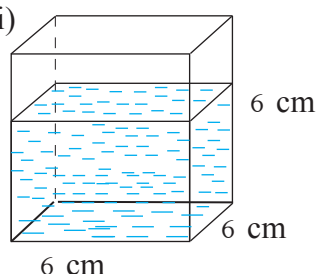
(i)



(ii)



(iii)



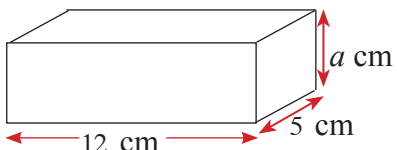
2. පැත්තක දිග 10 cm වන සනකයක පරිමාව සෞයන්න.

3. දිග 10 cmක් වූ ද පළල 8 cmක් වූ ද උස 5 cmක් වූ ද සනකාහ හැඩැති භාජනයක් ජලයෙන් පුරවා තිබේ. එහි ඇති ජල පරිමාව සෞයන්න.

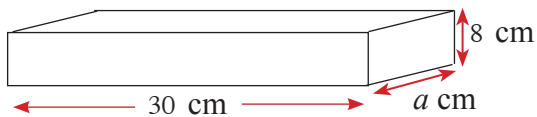
4. 32 cm දිග 24 cm පළල හා 16 cm උස කාඩ්බෝෂ් පෙට්ටියක  $8 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}$  මිනුම් ඇති සබන් කැට අසුරනු ලැබේ. මෙම පෙට්ටියේ ඇසීරය හැකි සබන් කැට ගණන සෞයන්න.

5. පහත දී ඇති සනකාහවල පරිමාව එහි සඳහන් කර ඇත. එහි  $a$  මගින් දක්වා ඇති අගය සෞයන්න.

(i)



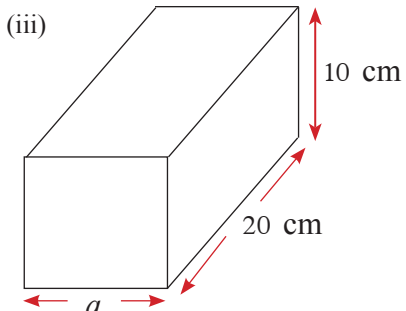
(ii)



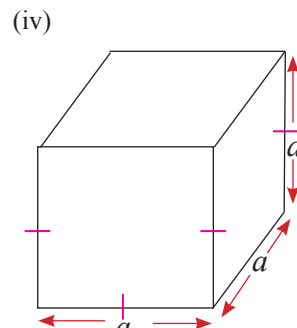
$$\text{පරිමාව} = 420 \text{ cm}^3$$

$$\text{පරිමාව} = 2400 \text{ cm}^3$$





$$\text{පරිමාව} = 1600 \text{ cm}^3$$



$$\text{පරිමාව} = 125 \text{ cm}^3$$

## 20.4 බාරිතාව

නිවසක හාවිත කරන ජල වැංකියක් හෝ එදිනෙදා අප පාසල් ගෙන යන වතුර බේතලය ආදි විවිධ භාජන ද්‍රවයකින් සම්පූර්ණයෙන් ම පුරවන අවස්ථා තිබේ. සැම භාජනයකට ම එකම ද්‍රව පරිමාවක් පිරවිය නොහැකි බව අපි දනිමු. මෙසේ යම් කිසි භාජනයක් සම්පූර්ණයෙන් ද්‍රවයකින් පිරි ඇති විට එහි අඩංගු වන ද්‍රව පරිමාවට හෝ භාජනය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරවීමට අවශ්‍ය ද්‍රව පරිමාවට එම භාජනයේ බාරිතාව යැයි කියනු ලැබේ. විවිධ ද්‍රව අඩංගු වන භාජනවල බාරිතාව එම භාජනවල සඳහන් කර ඇත. බාරිතාව මැනීමට ml හා l යන ඒකක යොදා ගනී.

**cm<sup>3</sup> හා ml අතර සම්බන්ධය**

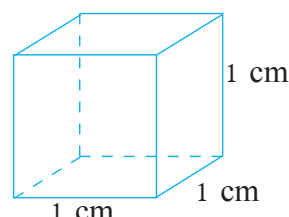
1 cm<sup>3</sup> යනු 1 cm දිග 1 cm පළල 1 cm උස සනක හැඩිය ඇති භාජනයක් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට අවශ්‍ය ද්‍රව පරිමාවයි. තව ද එම භාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට අවශ්‍ය ද්‍රව පරිමාව යනු එහි බාරිතාව වේ. එය 1 ml ලෙස ගනු ලැබේ. එම නිසා 1 cm<sup>3</sup> හා 1 ml යනු එකම ද්‍රව ප්‍රමාණයකි.  $1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ ml}$  වේ.

$$1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ ml} \text{ නිසා}$$

$$1000 \text{ cm}^3 = 1000 \text{ ml}$$

$$\text{නමුත් } 1000 \text{ ml} = 1 \text{ l} \text{ නිසා}$$

$$\therefore 1000 \text{ cm}^3 = 1 \text{ l}$$



මේ අනුව, 1 m<sup>3</sup> ට අල්ලන ලිටර (l) ප්‍රමාණය සෙවිය හැකි ය.

එනම්,  $1 \text{ m}^3 = 1000000 \text{ cm}^3$  වේ.

$$1 \text{ m}^3 = 1000000 \text{ ml}$$

$$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ l}$$



### නිදුසුන 1

බොතලයක බාරිතාව 2 l කි. එය සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයෙන් පිරවීමට අවශ්‍ය ජල පරිමාව  $\text{cm}^3$  වලින් සොයන්න.

$$\begin{aligned}\text{බොතලයේ බාරිතාව} &= 2 \text{ } l \\ &= 2000 \text{ ml} \\ &= 2000 \text{ } \text{cm}^3\end{aligned}$$

### නිදුසුන 2

ජල වැංකියක බාරිතාව 1500 l ක් ලෙස දක්වා ඇත. එම වැංකියට අල්ලන ජල පරිමාව  $\text{m}^3$  වලින් සොයන්න.

$$\begin{aligned}1500 \text{ } l &= 1000 \text{ } l + 500 \text{ } l \quad (1000 \text{ } l = 1 \text{ m}^3 \text{ නිසා}) \\ &= 1 \text{ m}^3 + \frac{1}{2} \text{ m}^3 \\ &= 1\frac{1}{2} \text{ m}^3 \\ \therefore \text{ වැංකියේ පරිමාව} &= 1\frac{1}{2} \text{ m}^3\end{aligned}$$

### 20.4 අහඛාසය

1. පහත දී ඇති ද්‍රව පරිමාව ml වලින් දක්වන්න.

- (i) 250  $\text{cm}^3$  (ii) 75  $\text{cm}^3$  (iii) 1875  $\text{cm}^3$  (iv) 650  $\text{cm}^3$  (v) 13040  $\text{cm}^3$

2. පහත දී ඇති බාරිතාව  $\text{cm}^3$  වලින් දක්වන්න.

- (i) 30 ml (ii) 150 ml (iii) 850 ml (iv) 1500 ml (v) 4000 ml

3. පහත ද්‍රව පරිමාව l වලින් දක්වන්න.

- (i)  $\frac{1}{2} \text{ m}^3$  (ii) 2.5  $\text{m}^3$  (iii) 3  $\text{m}^3$  (iv)  $3\frac{1}{4} \text{ m}^3$  (v) 1.25  $\text{m}^3$

4. පහත දැක්වෙන්නේ භාජන කිහිපයක බාරිතාවන් ය. එම එක් එක් භාජනයේ බාරිතාව  $\text{m}^3$  වලින් ප්‍රකාශ කරන්න.

- (i) 5000 l (ii) 3500 l (iii) 500 l (iv) 6250 l (v) 12500 l

5. සනකාභ හැඩැති නාන තවාකයක දිග 20 m ද පළල 12 m ද ගැහුර 1.5 m ද වේ. එහි 1 m ක් උසට ජලය පුරවා ඇත.

- (i) නාන තවාකයේ බාරිතාව  $\text{m}^3$  වලින් සොයන්න.

- (ii) එම බාරිතාව l වලින් දක්වන්න.

- (iii) නාන තවාකයේ පුරවා ඇති ජල පරිමාව සොයන්න.

- (iv) එම ජල පරිමාව l වලින් සොයන්න.



6. දිග 20 cm ද පළල 12 cm ද උස 10 cm ද වූ සනකාහ හැඩැති භාර්තයක 6 cmක් උසට ජලය පුරවා ඇත. මෙම ජල පරිමාව අපතේ නොයන පරිදි පැත්තක දිග 12 cmක් වූ සනකාකාර භාර්තයකට සෙමින් වත් කරන ලදී.
- (i) සනකාහ හැඩැති භාර්තයේ අඩංගු ජල පරිමාව කොපමණ ද?
  - (ii) සනකාකාර භාර්තයට දැමු පසු එහි ජල මට්ටම ඉහළ ගිය උස සොයන්න.

### සාරාංශය

- ↳ ඔහා ම වස්තුවක් අවකාශයෙන් ලබා ගන්නා ඉඩ ප්‍රමාණය එම වස්තුවේ පරිමාව වේ.
- ↳  $\text{cm}^3$  හා  $\text{m}^3$  පරිමාව මැතිමට භාවිත කරන ඒකක දෙකකි.
- ↳ යම් කිසි වස්තුවක් සම්පූර්ණයෙන් ද්‍රවයකින් පිරි ඇති විට එහි අඩංගු වන ද්‍රව පරිමාවට හෝ වස්තුවක් සම්පූර්ණයෙන් ම පිරවීමට අවශ්‍ය ද්‍රව පරිමාවට එම වස්තුවේ ධාරිතාව යැයි කියනු ලැබේ.
- ↳ ධාරිතාව මැතිමට  $\text{ml}$  හා  $l$  යන ඒකක යොදා ගනී.
- ↳  $1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ ml}$  වේ.
- ↳  $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ l}$



මෙම පාඨම අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ඔබට,

- ↳ අනුපාත හඳුනා ගැනීමට,
- ↳ අනුපාතයකට තුලා අනුපාත ලිවීමට,
- ↳ ප්‍රමාණ අතර අනුපාත සෞයා සරල ම ආකාරයෙන් ලිවීමට,
- ↳ අනුපාතික යෙදෙන අවස්ථා හඳුනා ගැනීමට,
- ↳ දී ඇති ප්‍රමාණයන් අනුපාතයකට බෙදුමට,
- ↳ අනුපාතයේ එක් ප්‍රමාණයක් දන්නා විට අනෙක් ප්‍රමාණය ගණනය කිරීමට,
- ↳ මුළු ප්‍රමාණය සෙවීමට

හැකියාව ලැබේ.

### 21.1 අනුපාත හඳුන්වීම

එදිනෙදා ඔබට හමුවන මිශ්‍රණ වර්ග කිහිපයක් පහත පරිදි වේ.

- වැළි, සිමෙන්ති මිශ්‍රකර සිමෙන්ති බදාම සකස් කිරීම.
- කොන්ක්‍රිට් මිශ්‍රණයක් පිළියෙල කිරීමේ දී, කළුගල්, වැළි හා සිමෙන්ති මිශ්‍ර කිරීම.
- අරිෂ්ය වර්ග ජලය සමග මිශ්‍රකර බෙහෙත් වශයෙන් ගැනීම.
- තින්ත වර්ග මිශ්‍රකර, නව තින්ත වර්ගයක් සකස් කර ගැනීම.

මෙහි දී මිශ්‍රණයට භාවිත කරනු ලබන ද්‍රව්‍ය රාඩි ලෙස හැඳුන්වේ. එනම් දක්වන ලද උදාහරණයන් සැලකීමේ දී,

- කොන්ක්‍රිට් මිශ්‍රණයේ රාඩින් කළුගල්, වැළි හා සිමෙන්ති වේ.
- බදාම මිශ්‍රණයෙහි රාඩි සිමෙන්ති හා වැළි වේ.

මේවාට අමතරව එදිනෙදා ජ්විතයේ දී විවිධ අවස්ථාවල ඔබ විසින් විවිධ මිශ්‍රණ සකසා ගනී. එවැනි අවස්ථා මතකයට නගන්න. එහි දී ඔබ ගත් රාඩි මොනවාදුයි සිතන්න. එවිට රාඩින් යන්න ඔබට අවබෝධ වනු ඇති.

අප මූලින් සඳහන් කළ වැළි, සිමෙන්ති මිශ්‍රකර බදාම සකස් කර ගැනීමේ අවස්ථාව සලකා බලමු. මෙහි දී සිමෙන්ති කොටස් 1කට වැළි කොටස් 6ක් එක් කර බදාම සකසන්නේ යැයි සිතමු.

මේ අනුව,      සිමෙන්ති කොටස් 2කට වැළි කොටස් 12ක් අවශ්‍ය වේ.  
                        සිමෙන්ති කොටස් 3කට වැළි කොටස් 18ක් අවශ්‍ය වේ.

මෙහි දී මුළු ප්‍රමාණය කොතරම් වුවත්, එම මිශ්‍රණයේ ගුණය එකම ආකාරයෙන් පවත්වා ගැනීම බොහෝ විට අවශ්‍ය වේ. එවැනි අවස්ථාවල දී මිශ්‍ර කරන ද්‍රව්‍යවල (රාඩින්ගේ) ප්‍රමාණ අතර සම්බන්ධයක් දැන ගත යුතු ය. එබැවින් එම ප්‍රමාණයන් එකම ඒකකයකින් දැක්වීය යුතු ය.



ඉහත බදාම මිශ්‍රණය ආස්‍රීත නිදසුන තැවත සලකා බලමු.



සිමෙන්ති තාව්ච 1



වැලි තාව්ච 6

එය පහත ආකාරයෙන් ද දැක්විය හැකි ය.



සිමෙන්ති මුළු 1



වැලි මුළු 6

මෙම අවස්ථාවල දී ප්‍රමාණය මතින ඒකකය, පෙට්ටිය, විදුරුව, තාව්චය, ලිටරය, හැඳි, ගේම්, කිලෝගේම් වූව ද එවා එකම ඒකකයකින් විය යුතු ය.

එකම ඒකකයකින් දක්වා ඇති ද්‍රව්‍ය දෙකක හේ රට වැඩි ගණනක ප්‍රමාණ අතර සංඛ්‍යාත්මක සම්බන්ධතාව අනුපාතයක් ලෙස හැඳින් වේ.

එසේම සමූහ දෙකක් සංසන්දනය කිරීමේ දී, සමූහ දෙකේ එක් එක් ගණන අතර සංඛ්‍යාත්මක සම්බන්ධතාවය ද අනුපාතයක් වේ.

සිමෙන්ති හා වැලි අතර අනුපාතය 1 අනු 6 ලෙස ප්‍රකාශ කරනු ලබයි. මෙහි දී “අනු” යන්නට “:” යන සම්මත සංකේතය යොදනු ලබයි. එය අනුපාත ලකුණ ලෙස හැඳින්වේ.

එවිට, 1 අනු 6 යන්න 1 : 6 ලෙස ලියා දක්වයි.

2 අනු 3 යන්න 2 : 3 ලෙස ලියා දක්වයි.

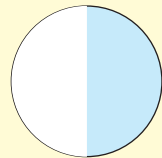
5 අනු 8 යන්න 5 : 8 ලෙස ලියා දක්වයි.

මෙහි දී 1 : 6 යන්නෙහි, 1 හා 6 අනුපාතයේ පද ලෙස හැඳින්වේ. එවිට පළමු පදය 1 ද දෙවන පදය 6 ද වේ. පළමු පදය සැම විට ම පළමුව සඳහන් කරන රාජියට ද දෙවන පදය දෙවනුව සඳහන් කරන රාජියට ද අදාළ වේ. මෙහි දී වැදගත් කරුණක් වන්නේ ප්‍රමාණය මතින ඒකකය මත අනුපාතය වෙනස් නොවේ යන්නයි. එබැවින් මෙහි දී ඒකකය දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ.



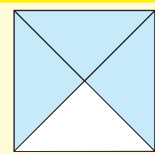
### නිදුසුන 1

රුපය සමාන කොටස් දෙකකට බෙදා එක් කොටසක් අදුරු කර ඇත. අදුරු කර ඇති කොටස් ගණන 1යි. අදුරු නොකළ කොටස් ගණන 1යි. ඒ අනුව අදුරු කළ හා අදුරු නොකළ කොටස් අතර අනුපාතය  $1 : 1$  වේ.



### නිදුසුන 2

රුපය සමාන කොටස් හතරකට බෙදා ඇත. එහි,  
අදුරු කළ කොටස් ගණන හා අදුරු නොකළ කොටස් ගණන අතර  
අනුපාතය  $3 : 1$  වේ.



### නිදුසුන 3

පිරිවෙන් ගාලාවේ දිග හා පළල පිළිවෙළින්  $10 \text{ m}$  හා  $6 \text{ m}$  වේ. දිග හා පළල අතර අනුපාතය සෞයන්න.

$$\text{පිරිවෙන් ගාලාවේ දිග} = 10 \text{ m}$$

$$\text{පිරිවෙන් ගාලාවේ පළල} = 6 \text{ m}$$

$$\text{ගාලාවේ දිග හා පළල අතර අනුපාතය} = 10 : 6 \text{ වේ.}$$

### නිදුසුන 4

රසකැවිලි නිෂ්පාදකයෙකු රසකැවිලි නිෂ්පාදනය සඳහා පිටි  $1 \text{ kg}$  ද සීනි  $500 \text{ g}$  ද යොදා ගනී. මෙහි පිටි සහ සීනි අතර අනුපාතය සෞයන්න.

$$\text{පිටි ප්‍රමාණය} = 1 \text{ kg}$$

$$\text{සීනි ප්‍රමාණය} = 500 \text{ g}$$

මෙහි දී මිශ්‍රණය යොදා ගන්නා ලද රාසී දෙකේ ප්‍රමාණයන් එකම ඒකකයකින් දැක්විය යුතු ය. ඒ සඳහා පිටි ප්‍රමාණය ද ගෝම්බලින් දක්වමු.

$$\begin{aligned} \text{පිටි ප්‍රමාණය} &= 1 \text{ kg} = 1000 \text{ g} \\ \therefore \text{පිටි හා සීනි අතර අනුපාතය} &= 1000 : 500 \end{aligned}$$

### නිදුසුන 5

බණ මධ්‍යවක උපාසකයින් 7 දෙනෙක් ද උපාසිකාවන් 15 දෙනෙක් ද රස්ව සිටිනි. උපාසකයින් ගණන හා උපාසිකාවන් ගණන අතර අනුපාතය සෞයන්න.

$$\text{උපාසකයින් ගණන} = 7$$

$$\text{උපාසිකාවන් ගණන} = 15$$

$$\text{උපාසකයින් හා උපාසිකාවන් ගණන අතර අනුපාතය} = 7 : 15$$



## 21.1 අභ්‍යාසය

1. පහත දැක්වෙන ඒවායින් අනුපාතයන් දක්වන ඒවා තෝරා ලියන්න.
- (i) මිදි යුෂ පානයක් සැදීමේදී මිදි යුෂ කොළඹ 10කට ජලය කොළඹ 30ක් යෙදිය යුතු ය.
  - (ii) ප්‍රතාගේ බරට වඩා එයාගේ බර වැඩි ය.
  - (iii) සාම්පූර්ණාකාර ගාලාවක පළල 80 m ද දිග 160 m ද වේ.
  - (iv) පිරිවෙනෙක ගිහි සිසුන්ට වඩා පැවිදි සිසුන් වැඩි ය.
  - (v) ගාලාවේ උපාසකයින් මෙන් දෙගුණයක් උපාසිකාවන් සිටී.
2. පහත දැක්වෙන ඒක් ඒක් අනුපාතය ප්‍රකාශ කරන ආකාරය ද ඒවායේ පද ද ලියන්න.
- (i) 2 : 3
  - (ii) 4 : 3
  - (iii) 6 : 5
  - (iv) 9 : 13
  - (v) 7 : 11
3. පහත දැක්වෙන ඒවා අනුපාත ලකුණ යොදා නැවත ලියන්න.
- (i) හතර අනු පහ
  - (ii) දෙක අනු දෙක
  - (iii) දෙක අනු තුන
  - (iv) තුන අනු පහ
  - (v) දොළන අනු අට

## 21.2 තුලා අනුපාත



අරිෂේ බෝතලය



අරිෂේ තේ හැඳි



ජලය තේ හැඳි

අරිෂේ බෝතලයක් ලබා දී එහි සඳහන් ව ඇති අන්දමට පානය කරන ලෙස ආයුර්වේද තෙවදුවරයෙකු උපදෙස් දී ඇත.

එ අනුව, අරිෂේ තේ හැඳි 1කට ජලය තේ හැඳි 3ක් යෙදිය යුතු ය. මේ අනුව එම රාඛි දෙක අතර අනුපාත පිළිවෙළින් 1 : 3 වේ.

එනම් අරිෂේ තේ හැඳි ගණන : ජලය තේ හැඳි ගණන = 1 : 3

එසේම අරිෂේ තේ හැඳි 2ක් සමග මිශ්‍ර කළ යුතු ජලය තේ හැඳි ප්‍රමාණය 6කි.  
මේ අනුව, අරිෂේ තේ හැඳි ගණන : ජලය තේ හැඳි ගණන = 2 : 6

එය 1 : 3 අනුපාතය 2න් ගුණ කර ලබා ගෙන ඇත.

එය 1 : 3 අනුපාතයට තුළා වේ.

තුළා අනුපාතය 1 : 3 = 2 : 6 ලෙස ලිවිය හැකි ය.

මෙය භාගයක් ලෙසට  $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$  ආකාරයෙන් දැක්විය හැකි බව දතිමු.

එවා තුළා භාග බව භාග පාඨමේ දී ඔබ ඉගෙන ගෙන ඇත.



$\frac{2}{5}$  හි ලවය හා පරිය එකම සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කළ විට ලැබෙන තුලේ හාග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 2}{5 \times 2} = \frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{2 \times 4}{5 \times 4}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{6}{15} = \frac{8}{20}$$

ඉහතින් දැක් වූ තුලේ හාග පද්ධතිය තුලේ අනුපාත පද්ධතියක් ලෙස පහත දැක්වෙන පරිදි ලිවිය හැකි ය.

$$2 : 5 = 4 : 10 = 6 : 15 = 8 : 20$$

මෙම තුලේ අනුපාත ලබා ගෙන ඇත්තේ පලමු පදිය හා දෙවන පදිය එකම සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීමෙන් ය.

### නිදුෂ්‍යන 1

සිමෙන්ති තාච්චි 10 සමග වැළි තාච්චි 60ක් ගනී නම්,

සිමෙන්ති තාච්චි 5 සමග වැළි තාච්චි 30ක් ද (දී ඇති අනුපාතය 2න් බෙදා)

සිමෙන්ති තාච්චි 2 සමග වැළි තාච්චි 12 ක් ද (දී ඇති අනුපාතය 5න් බෙදා)

සිමෙන්ති තාච්චි 1 සමග වැළි තාච්චි 6ක් ද (දී ඇති අනුපාතය 10න් බෙදා) ගනී

එනම්,  $10 : 60$  හා  $5 : 30$  අනුපාත තුලේ වේ.

$10 : 60$  හා  $2 : 12$  අනුපාත ද තුලේ වේ.

$10 : 60$  හා  $1 : 6$  අනුපාත ද තුලේ වේ.

ඒ අනුව  $10 : 60 = 5 : 30 = 2 : 12 = 1 : 6$  ලෙස තුලේ අනුපාත පද්ධතිය ලිවිය හැකි ය.

මෙමගින් පැහැදිලි වන්නේ පලමු අනුපාතය, එකම සංඛ්‍යාවකින් බෙදීමෙන් තුලේ අනුපාත ලබා ගත හැකි බවයි.

### සටහන

මෙමලෙස අනුපාතයක පද ඩිංඩුවට වැඩි එකම සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීමෙන් හෝ බෙදීමෙන් එම අනුපාතයට තුලේ අනුපාතයක් ලබා ගත හැකි වේ.

## 21.3 අනුපාතයක් සරල ම ආකාරයෙන් දැක්වීම

පහත දැක්වෙන තුලේ අනුපාත පද්ධතිය සලකමු.

$16 : 64 = 8 : 32 = 4 : 16 = 2 : 8 = 1 : 4$  මෙම තුලේ අනුපාත අතරින් කුඩාම පූර්ණ සංඛ්‍යා පද වශයෙන් ඇති අනුපාතය  $1 : 4$  වේ. ඒ අනුව  $16 : 64$  අනුපාතයේ සරල ම ආකාරය  $1 : 4$  වේ. තව ද  $8 : 32, 4 : 16$  හා  $2 : 8$  යන අනුපාතවල ද සරල ම ආකාරය  $1 : 4$  වේ.



## සටහන

බෙදීමේ ක්‍රමය භාවිතයෙන් දී ඇති අනුපාතයක් සරල ම ආකාරයෙන් ලිවිය හැකි වේ. යම් අනුපාතයකට තුළා අනුපාත අතරින් කුඩා ම පූර්ණ සංඛ්‍යා පද වගයෙන් ඇති අනුපාතය එම අනුපාතයේ සරල ම ආකාරය ලෙස හැඳින්වේ.

### නිදසුන 1

$25 : 75$  අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් ලියන්න.

$$\begin{aligned} 25 : 75 &= 25 \div 25 : 75 \div 25 \\ &= 1 : 3 \end{aligned}$$

### නිදසුන 2

$18 : 72$  අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් ලියන්න.

$$\begin{aligned} 18 : 72 &= 18 \div 18 : 72 \div 18 \\ &= 1 : 4 \end{aligned}$$

### නිදසුන 3

මල් වට්ටියක සුදු පාට මල් 60ක් ද කහපාට මල් 20ක් ද ඇත. සුදු පාට හා කහ පාට මල් අතර අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

$$\begin{aligned} \text{සුදු පාට මල් හා කහ පාට මල් අනුපාතය} &= 60 : 20 \\ &= 60 \div 20 : 20 \div 20 \end{aligned}$$

$$\text{මල් අතර අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන්} = 3 : 1$$

### 21.2 අභ්‍යාසය

1. පහත දැක්වෙන එක් එක් අනුපාතයට තුළා අනුපාතයක් බැගින් ලියන්න.

(i)  $3 : 5$       (ii)  $8 : 12$       (iii)  $10 : 15$       (iv)  $6 : 9$       (v)  $13 : 39$

2. සාපුරුකෝණාසු මල් පාත්තියක් දිග හා පළල පිළිවෙළින් 15 m හා 12 m වේ. මෙහි දිග හා පළල අතර අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

3. මූලික පිරිවෙශක පැවැසි සිසුන් 28ක් ද ගිහි සිසුන් 7ක් ද සිටී. ගිහි හා පැවැසි සිසුන් අතර අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

4. දහම් පාසලක ගැහැණු හා පිරිමි සිසුන් අතර අනුපාතය  $64 : 16$  කි. ගැහැණු හා පිරිමි සිසුන් අතර අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

5. දහම් පාසලක ශිෂ්‍යයන් 64ක් හා ශිෂ්‍යාවන් 112ක් සිටී. ශිෂ්‍යයන් හා ශිෂ්‍යාවන් අතර අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

6. පාසලක ඩුම් ප්‍රමාණය හෙක්වයාර 2කි. පිරිවෙශක ඩුම් ප්‍රමාණය හෙක්වයාර  $\frac{1}{2}$  කි. පාසලේ හා පිරිවෙනේ ඩුම් ප්‍රමාණ අතර අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් දක්වන්න.



## 21.4 අනුපාතික

මෙම රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ නිවසක බිත්තියක් කපරාරු කිරීමට සිමෙන්ති හා වැලි මිශ්‍රණයකට ජලය එකතු කරන අවස්ථාවකි. සිමෙන්ති හා වැලි මිශ්‍රණයට ජලය බාල්දී 2ක් යෙදිය යුතු ය. මෙහිදී සිමෙන්ති හා වැලි මිශ්‍රණයට එකතු කළ යුතු ජල ප්‍රමාණය එකම ඒකකයකින් මැතිම සිදු කරනු ලැබේ. එබැවින් මේවායේ ප්‍රමාණ අතර සම්බන්ධය අනුපාතයක් ලෙස දැක්වීය නොහැකි ය.



පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශන ගැන සිතන්න.

- පොල්ගෙඩි 5ක මිල රු. 250. 00ක් වේ.
- ශ්‍රී රෝද රථයක් ඉන්ධන 11 කින් 30 km බාවතය කළ හැකි ය.
- කිරීතේ එකක් සැදිමේ දී තේ කෝප්පයකට කිරීපිටි මෙස හැදි දෙකක් යෙදිය යුතු ය.

මෙම ප්‍රකාශනවල දක්වා ඇති ප්‍රමාණ දෙක, එකම ඒකකයක් මගින් දැක්වීය නොහැකි ය. ඒ අනුව, ඒවා අනුපාතයක් ලෙස දැක්වීය නොහැකි ය. මේ ආකාරයේ ප්‍රමාණ දෙකක් අතර සම්බන්ධය අනුපාතිකයක් වේ.

**අනුපාතික යෙදෙන අවස්ථා කිහිපයක්**

- තීන්ත පැනක මිල රු. 100ක් වේ.
- ගැවතුරින් අවතැන් වූවන් සඳහා වියලි සහනාධාර ලබා දීමේ දී එක් පවුලකට සහනාධාර මුළු 2ක් බැහින් දීම.
- කිරීපිටි පැකටුවක මිල ර. 275 කි.

විවිධ රටවල් අතර හාවිත කරන මුදල් වර්ගවල වටිනාකම් අතර සම්බන්ධය ද අනුපාතිකයකි. මේවා විනිමය අනුපාතික ලෙස හැඳින්වේ. විනිමය අනුපාතිකය දිනොන් දින වෙනස් වේ. එබැවින් එය සඳහන් කරන විට එය වලංගු දිනය ද දැක්වීය යුතු ය.

එකතුරා දිනක මුදල් වෙළඳ පොලේ විදේශීය මුදල් ඒකකයක වටිනාකම ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් නිර්මාණය වූ ආකාරය පහත වගුවේ දැක්වේ.

රට	මුදල් ඒකකය	ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින්
ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය සෞදි අරාබිය	ඇමරිකන් බොලර් 1	150
බහරේන්	රියාල් 1	405
ඡපනය	චිනාර් 1	346
ප්‍රංගය	යෙන් 100	130
	සුරෝ 1	340



ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ 1

$$\begin{aligned} \text{පැනක මිල} &= රු. 15 \\ \text{එවැනි පැන් 5ක මිල} &= රු. 15 \times 5 \\ &= රු. 75 \end{aligned}$$

සොංදි අරුබියේ සේවය කරන අයකු තම සහෝදරයාගේ මංගල උත්සවයට රියාල් 200ක වටිනාකමකින් යත් තැශ්ගක් එවයි. එම වටිනාකම ශී ලංකා මූදල්වලින් ප්‍රකාශ කරන්න.

ඒදිනට රියාල් 1ක වටිනාකම ශ්‍රී ලංකා රු. 405 වේ යයි ගන්න.

$$\therefore \text{გვიღეთ } 200 = 0.405 \times 200 \\ = 0.81000$$

### 21.3 අභ්‍යාසය

1. අනුපාතික තෝර්ත්න.
    - (i) පියාගේ වයස පුතාගේ වයස මෙන් තුන් ගුණයකි.
    - (ii) එක පොතක මිල රු. 10 වන විට පොත් 10ක මිල රු. 100කි.
    - (iii) කමල්ගේ බර නිමල්ගේ බරෙන් හරි අඩකි.
    - (iv) එක් ලමයෙකුට අඩ ගෙඩී 2 බැඳින් ලමුන් 10කට අවශ්‍ය අඩ ගෙඩී ගණන 20කි.
  2. පොතක මිල රු. 20ක් නම් එවැනි පොත් 10ක මිල කිය ද?
  3.  $60 \text{ kmh}^{-1}$  ක වේගයෙන් ගමන් කරන වාහනයක් පැය 3කදී කොපමණ දුරක් ගමන් කරයි ද?
  4. මෝටර් සයිකලයක් ඉන්ධන  $1l$  න්  $60 \text{ km}$  දුරක් ගමන් කරයි නම් ඉන්ධන  $2.5 l$  කින් ගමන් කරන දුර කොපමණ ද?
  5. ඉහත වගුව භාවිත කරමින් බහුරේන් විනාර් 240ක විවිධාකම ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ප්‍රකාශ කරන්න.
  6. ඇමරිකාවේ සේවය කරන අයෙකු ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණ තම අනේවාසික මුදල් ගිණුමෙන් රු. 75 000ක මුදලක් ගනී. මෙම මුදල ඇමරිකන් බොලර් කිය ද?  
(අුමෙරිකන් බොලර් 1 = රු. 152)



## 21.5 දි ඇති ප්‍රමාණයක් රාකී දෙකක් අතර අනුපාතයකට බේදීම

එදිනේදා එවිතයේ විවිධ අවස්ථාවල දි විවිධ දේවල් එකිනෙකා අතර සමාන ප්‍රමාණවලින් හා එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රමාණවලින් බෙදා ගැනීමට සිදුවන අවස්ථා ඇත.

මෙහි දි රාකීන් දෙකක් අතර හෝ දෙදෙනෙකු අතර දි ඇති අනුපාතයකට ද්‍රව්‍යයන් බෙදා ගන්නා අන්දම සලකමු.

### නිදුසුන 1

රසික හා පියල් හුවල් ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කර ඇත. ව්‍යාපාරයේ මාසයක් අවසානයේ ලැබුණු ලාභය රු. 35 000ක් විය. මෙම දෙදෙනා මුදල් යොදු අනුපාතයන් අනුව මුළුන් අතර ලාභය බෙදා ගන්නා ලදී. මුළුන් ලැබු ලාභය වෙන වෙන ම සොයන්න.

මුළුන් ලාභය බෙදා ගත් මුදල් අතර අනුපාතය ලිපු විට,

රසික හා පියල් අතර ලාභය බෙදා ගත් අනුපාතය =  $20\ 000 : 15\ 000$  වේ.

රසික හා පියල් අතර ලාභය බෙදා ගත් අනුපාතය (සරල ම ආකාරයෙන්) =  $4 : 3$  වේ.

මෙම අනුපාතයෙන් හැගවෙන්නේ රසිකට රු. 4.00 ලැබෙන විට පියල්ට රු. 3.00ක් ලැබෙන බවයි. එනම්, දෙදෙනා අතර රු. 7ක් බෙදෙන විට එකින් පංගු 4ක් රසිකට ද 3ක් පියල්ට ද ලැබේ. මේ අනුව රු. 35 000 පංගු හතකට බෙදාගත් විට,

$$\begin{aligned} \text{පංගු } 1\text{ක්} &= \text{රු. } 35\ 000 \div 7 \\ &= \text{රු. } 5000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ඒ අනුව, } \text{රසිකට } \text{ලැබෙන } \text{මුදල} &= \text{රු. } 5000 \times 4 \\ &= \text{රු. } 20\ 000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{පියල්ට } \text{ලැබෙන } \text{මුදල} &= \text{රු. } 5000 \times 3 \\ &= \text{රු. } 15\ 000 \end{aligned}$$

මෙම ගැටුව පහත පරිදි විසඳිය හැකි ය.

$$\begin{aligned} \text{එනම් } \text{රසික } \text{හා } \text{පියල් } \text{අතර } \text{ලාභය } \text{බෙදා } \text{නා } \text{අනුපාතය} &= 4 : 3 \\ &= \frac{4}{7} : \frac{3}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{රසිකට } \text{ලැබෙන } \text{මුදල} &= \text{රු. } 35\ 000 \times \frac{4}{7} \\ &= \text{රු. } 20\ 000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{පියල්ට } \text{ලැබෙන } \text{මුදල} &= \text{රු. } 35\ 000 \times \frac{3}{7} \\ &= \text{රු. } 15\ 000 \end{aligned}$$

මෙය මුළු ලාභයෙන් රසිකට ලැබෙන මුදල අඩු කිරීමෙන් ද පියල්ට ලැබෙන මුදල සොයා ගත හැකි ය.



## නිදසුන 2

2 : 3 අනුපාතකයට සීනි හා පිටි මිශ්‍ර කර සාදා ගන්නා රස කැවිලි මිශ්‍රණයක මුළු ස්කන්ධය 5 kg කි. එම මිශ්‍රණයේ ඇති සීනි හා පිටි ප්‍රමාණ වෙන වෙන ම සෞයන්න.

$$\text{මිශ්‍රණයේ අනුපාතය} = 2 : 3$$

$$\text{මිශ්‍රණයේ මුළු කොටස් ගණන} = 2 + 3 = 5$$

$$\text{රස කැවිලි මිශ්‍රණයේ මුළු ස්කන්ධය} = 5 \text{ kg}$$

$$\therefore \text{එක් කොටසක ස්කන්ධය} = \frac{5 \text{ kg}}{5} = 1 \text{ kg}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{රසකැවිලි මිශ්‍රණයේ සීනි කොටස් දෙකක ස්කන්ධය} &= 2 \times 1 \text{ kg} \\ &= 2 \text{ kg} \\ &= 2000 \text{ g}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{රසකැවිලි මිශ්‍රණයේ පිටි කොටස් 3ක ස්කන්ධය} &= 3 \times 1 \text{ kg} \\ &= 3 \text{ kg} \\ &= 3000 \text{ g}\end{aligned}$$

## නිදසුන 3

සුහ සාධක සංගමයකට ලැබුණු සාමාජික මුදල් හා ආධාර මුදල් අතර අනුපාතය 9:7 කි. සංගමයට එකතු වූ මුළු මුදල රු. 80 000ක් නම් සාමාජික මුදල් හා ආධාර මුදල් වෙන වෙන ම සෞයන්න.

$$\text{සාමාජික මුදල් හා ආධාර මුදල් අතර අනුපාතය} = 9 : 7$$

$$\text{මුළු කොටස් ගණන} = 9 + 7 = 16$$

$$\text{සංගමයට එකතු වූ මුළු මුදල} = \text{රු. } 80 000$$

$$\begin{aligned}\text{එකතු වූ සාමාජික මුදල} &= \text{රු. } \frac{80 000}{16} \times 9 \\ &= \text{රු. } 45 000\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{ආධාර මුදල} &= \text{රු. } \frac{80 000}{16} \times 7 \\ &= \text{රු. } 35 000\end{aligned}$$



#### 21.4 අභ්‍යාසය

- පිරිවෙනක ගිහි හා පැවිදී ශිෂ්‍යයන් අතර අනුපාතය  $2 : 8$  කි. පිරිවෙනේ මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 320 නම්, ගිහි හා පැවිදී ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව වෙන වෙන ම සොයන්න.
- රුපියල් 1400ක්  $2 : 5$  අනුපාතයට පිළිවෙළින් විකුම් හා පියල් අතර බෙදා දුන් විට විකුම් හා පියල්ට ලැබෙන මුදල් වෙන වෙන ම සොයන්න.
- මිනිසෙකු තම දරුවන් දෙදෙනා අතර පර්වස් 120ක ඉඩමක්  $1:4$  අනුපාතයට බෙදා දෙන ලදී. එක් එක් දරුවට අයිති කොටසෙහි පර්වස් ප්‍රමාණයක් වෙන වෙන ම සොයන්න.
- ගමක ලුමුන් සංඛ්‍යාව හා වැඩිහිටියන් සංඛ්‍යාව අතර අනුපාතය  $4:5$  කි. ගමේ මුළු ජනගහනය 1845ක් නම් එම ගමේ සිටින වැඩිහිටියන් ගණන සොයන්න.
- සාපුරුත්කෝපාකාර මළුවක දිග හා පළුල අතර අනුපාතය  $8:7$  කි. එම මළුවේ පරීමිතය 180m නම් දිග හා පළුල සොයන්න.

### 21.6 අනුපාතයේ එක් ප්‍රමාණයක් දී ඇති විට මුළු ප්‍රමාණය සෙවීම

තුළු අනුපාත පිළිබඳ දැනුම හාවිත කරමින් එක් රාශියක අගය දී ඇති විට අනෙක් රාශින්වල අගයන් සෙවිය හැකි ය.

#### නිදුසුන 1

පිරිවෙනක ගිහි හා පැවිදී සිසුන් අතර අනුපාතය  $1:5$  කි. ගිහි සිසුන් ගණන 65ක් නම්,

(i) පැවිදී සිසුන් ගණන සොයන්න. (ii) මුළු සිසුන් ගණන සොයන්න.

(i) ගිහි හා පැවිදී සිසුන් අතර අනුපාතය  $= 1 : 5 = 65 : ?$

$$\therefore 1 : 5 = 1 \times 65 : 5 \times 65 \\ = 65 : 325$$

පිරිවෙනේ පැවිදී සිසුන් ගණන  $= 325$

(ii) පිරිවෙනේ මුළු සිසුන් ගණන  $= 65 + 325 = 390$

මෙම ගැටුවුව පහත ආකාරයට ද සෙවිය හැකි ය.

$$(i) 1 : 5 = 65 : x$$

$$\therefore \frac{1}{5} = \frac{65}{x}$$

$$x = 65 \times 5 \quad (\text{නරස් ගුණීතයෙන්}) \\ = 325$$

පැවිදී සිසුන් ගණන  $= 325$

(ii) පිරිවෙනේ මුළු සිසුන් ගණන  $= 65 + 325 = 390$



## නිදසුන 2

මිශ්‍රණයක වැලි හා සීමෙන්ති අතර අනුපාතය පිළිවෙළින් 4 : 1 වේ. මිශ්‍රණයේ වැලිවල බර 800 kg වේ.

- (i) සීමෙන්තිවල බර කොපමෙන් දී?
- (ii) මිශ්‍රණයේ බර කොපමෙන් දී?

(i) මිශ්‍රණයේ වැලි හා සීමෙන්ති අතර අනුපාතය = 4 : 1

$$\begin{aligned} 4 : 1 &= 4 \times 200 : 1 \times 200 \\ &= 800 : 200 \end{aligned}$$

$\therefore$  මිශ්‍රණයේ අඩංගු සීමෙන්තිවල බර = 200 kg

මෙය පහත පරිදි දී විසඳිය හැකි ය.

$$4 : 1 = 800 : x$$

$$\frac{4}{1} = \frac{800}{x}$$

$$4x = 800 \quad (\text{හරස් ගුණීතයෙන්})$$

$$\frac{4x}{4} = \frac{800}{4} \quad \text{දෙපස ම } 4 \text{න් බෙදීමෙන්,}$$

$$\therefore x = 200$$

සීමෙන්තිවල බර = 200 kg

$$(ii) \quad \text{වැලිවල බර} = 800 \text{ kg}$$

$$\text{සීමෙන්තිවල බර} = 200 \text{ kg}$$

$$\therefore \text{මිශ්‍රණයේ මුළු බර} = 800 \text{ kg} + 200 \text{ kg} \\ = 1000 \text{ kg}$$

### 21.5 අභ්‍යාසය

1. පලතුරු ඩීමක් යැදිමේ දී රුධිය හා දොඩුම් යුතු මිශ්‍රණ කරන අනුපාතය 3 : 5 කි. මිශ්‍රණ කරන දොඩුම් යුතු ප්‍රමාණය 500ml නම් සාදා ගත් මුළු පලතුරු ඩීම ප්‍රමාණය සෞයන්න.
2. බොද්ධ කොඩි හා සිංහ කොඩි සංඛ්‍යාවක් අතර අනුපාතය 3 : 2 වූ කොඩි වැලක සිංහ කොඩි 50ක් වේ.
  - (i) එහි වූ බොද්ධ කොඩි සිංහ කොඩි ගණන කොපමෙන් දී?
  - (ii) එහි වූ මුළු කොඩි සිංහ කොඩි ගණන කොපමෙන් දී?



3. තොරණක නිල්පාට හා රතුපාට විදුලි බුබුජ අතර අනුපාතය  $3 : 2$  වේ. තොරණේ නිල්පාට විදුලි බුබුජ සංඛ්‍යාව 300කි.
- (i) රතු පාට විදුලි බුබුජ සංඛ්‍යාව කොපමෙන් දී?
  - (ii) එම වර්ණ 2 සහිත මුළු විදුලි බුබුජ සංඛ්‍යාව කොපමෙන් දී?
4. ප්‍රතිමාවක ඇති රිදී හා තඹවල බර අතර අනුපාතය  $5 : 2$  වේ. එහි අඩංගු තඹවල බර 5 kg නම්, රිදීවල බර සොයන්න. ප්‍රතිමාවේ මුළු බර සොයන්න.
5. පොල් තොගයක ඇති ලොකු හා කුඩා පොල්ගේ ප්‍රමාණ අතර අනුපාතය  $4 : 7$  වේ. කුඩා පොල් ගේ 35 නම්,
- (i) ලොකු පොල් ගේ සංඛ්‍යාව කොපමෙන් දී?
  - (ii) තොගයේ වූ මුළු පොල් ගේ සංඛ්‍යාව කොපමෙන් දී?

### සාරාංශය

- ↳ දී ඇති අනුපාතයක් සරල ම ආකාරයෙන් දැක්වීමේ දී බෙදීමේ ක්‍රමය හාවිතයෙන් එම අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් ලිවිය හැකි වේ.
- ↳ අනුපාතයක පද බිංදුවට වැඩි එකම සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීමෙන් හෝ බෙදීමෙන් එම අනුපාතයට තුළා අනුපාතයක් ලබා ගත හැකි වේ.
- ↳ තුළා අනුපාත පිළිබඳ දැනුම හාවිත කරමින් එක් රාජියක අගය දී ඇති විට අනෙක් රාජින්වල අගයන් සෙවිය හැකි ය.



මෙම පාඨම අධ්‍යාපනය කිරීමෙන් බවට,

- ↳ ප්‍රතිශතයක් හඳුනා ගැනීමට,
- ↳ ප්‍රතිශතයක් දක්වන ක්‍රමය හඳුනා ගැනීමට,
- ↳ 100හි සාධක හර ලෙස ඇති භාග ප්‍රතිශත ලෙස දැක්වීමට,
- ↳ ප්‍රතිශතයක් භාගයක් ලෙස දැක්වීමට,
- ↳ දැන සංඛ්‍යා ප්‍රතිශත ලෙස දැක්වීමට,
- ↳ ප්‍රතිශතයක් දැන සංඛ්‍යා ප්‍රතිශත ලෙස දැක්වීමට,
- ↳ දෙන ලද ප්‍රමාණයකින් ප්‍රතිශතයක අගය සෙවීමට,
- ↳ ප්‍රතිශතයක අගය දුන් විට මූල්‍ය ප්‍රමාණය සෙවීමට

හැකි යාච ලැබේ.

## 22.1 හඳුන්වීම



මධ්‍යගේ තැන්පතු  
සඳහා 12% ක උපරිම  
පොලියක්

මධ්‍යගේ උපස් අධ්‍යාපන  
කටයුතු සඳහා 2% ක අඩු  
පොලියට ගෙය

ඉහත දැක්වෙන්නේ එදිනෙදා පුවත්පත්වලින්, රුපවාහිනී වෙළඳ පුවාරවලින් හා ආනැම් රේදී පිළි වෙළඳස්ථාවල පුවාරය කර ඇති දැන්වීම් තුනකි. ඒ එක් එක් දැන්වීම තුළ සඳහන් සංඛ්‍යා පිළිබඳව විමසිල්ලෙන් බලමු. එවිට එම සංඛ්‍යා 25%, 12%, හා 2% ලෙස ලියා ඇත. මෙවැනි “%” ලකුණ යොදා දෙනු ලබන අගයක් ප්‍රතිශතයක් යැයි කියනු ලැබේ. එසේම “%” සංකේතය ප්‍රතිශත ලකුණ ලෙස හඳුන්වයි.

“%” ලකුණ සහිතව දෙන අගයන් පහත පරිදි කියවනු ලැබේ.

- |     |                 |
|-----|-----------------|
| 25% | ⇒ සියයට විසි පහ |
| 12% | ⇒ සියයට දොළහ    |
| 2%  | ⇒ සියයට දෙක     |

“සියයට විසි පහ” යන්න  $\frac{25}{100}$  ලෙස ද “සියයට දොළහ” යන්න  $\frac{12}{100}$  ලෙස ද හරය 100 වූ භාගයක් ලෙස ලිවිය හැකි ය. මේ නිසා ප්‍රතිශතයක් යනු 100න් පංතු බව පැහැදිලි වේ. මෙහි  $\frac{1}{100}$  වෙනුවට % ලකුණ යොදා ගනු ලැබේ.



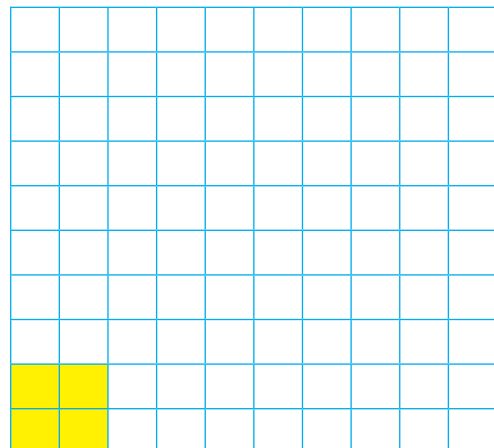
මෙහි කුඩා කොටුව 100ක් ඇත. එක් කුඩා කොටුවක් යනු 100න් පංගු 1කි. එය  $\frac{1}{100}$  කි. ඒ අනුව කුඩා කොටුවක ප්‍රමාණය මුළු රුපයෙන් 1% ක් වේ.

$$\text{කුඩා කොටුව } 2\text{ක්} = \frac{2}{100} = 2\% \text{ කි.}$$

$$\text{කුඩා කොටුව } 10\text{ක්} = \frac{10}{100} = 10\% \text{ කි.}$$

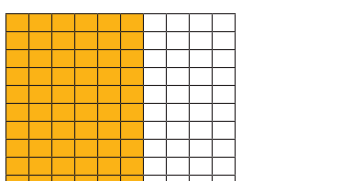
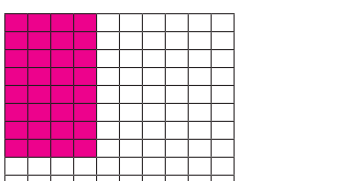
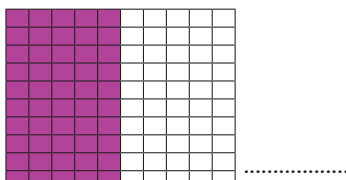
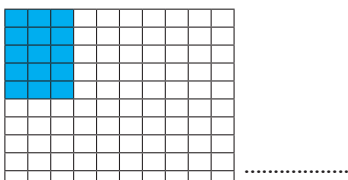
$$\text{කුඩා කොටුව } 35\text{ක්} = \frac{35}{100} = 35\% \text{ කි.}$$

රුපයේ පාට කර ඇති කොටස මුළු රුපයෙන්  $\frac{4}{100}$  කි. එය මුළු රුපයේ ප්‍රමාණයෙන් 4% කි.



### ච්‍රියාකාරකම 1

පහත රුපවල අදුරු කර ඇති කොටස ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.



දෙන ලද භාග සංඛ්‍යාවක නරය 100ක් බවට හැරවීම මගින් එම භාගයෙන් දැක්වෙන ප්‍රතිශතය සොයා ගත හැකි ය.

### නිදසුන 1

$\frac{30}{50}$  ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

$$\frac{30}{50} = \frac{30 \times 2}{50 \times 2} = \frac{60}{100} = 60\%$$

### නිදසුන 2

$\frac{18}{20}$  ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

$$\frac{18}{20} = \frac{18 \times 5}{20 \times 5} = \frac{90}{100} = 90\%$$

### නිදසුන 3

$\frac{4}{5}$  ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 20}{5 \times 20} = \frac{80}{100} = 80\%$$



## 22.1 අභ්‍යාසය

1. පහත දී ඇති ප්‍රතිශත කියවන ආකාරය ලියන්න.

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (i) 5% .....    | (ii) 20% .....  |
| (iii) 35% ..... | (iv) 6.3% ..... |
| (v) 12.5% ..... |                 |

2. ප්‍රතිශත ලකුණ ( % ලකුණ ) යොදුමින් තැවත ලියන්න.

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| (i) සියයට පනස් තුන    | (ii) සියයට දහය       |
| (iii) සියයට විසි හතර  | (iv) සියයට එකසිය පනහ |
| (v) සියයට හතයේ දෙන පහ |                      |

3. පහත දී ඇති භාග ප්‍රතිශත ලෙස ලියන්න.

- |                      |                       |                         |                       |                       |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| (i) $\frac{28}{100}$ | (ii) $\frac{45}{100}$ | (iii) $\frac{120}{100}$ | (iv) $\frac{80}{100}$ | (v) $\frac{250}{100}$ |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|

4. පහත දී ඇති භාග සංඛ්‍යාවල හරය 100ක් ලෙස ලිවීම මගින් ඒවා ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

- |                    |                      |                       |                      |                   |
|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| (i) $\frac{7}{10}$ | (ii) $\frac{17}{20}$ | (iii) $\frac{30}{25}$ | (iv) $\frac{42}{50}$ | (v) $\frac{3}{5}$ |
|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|

5. පන්තියක සිසුන් 50ක් සිටි. එයින් 32ක් ගැහැණු ලමයින් වේ.

- (i) ගැහැණු ලමයින් ගණන මූල ලමයින් ගණනේ භාගයක් ලෙස ලියන්න.
- (ii) හරය 100 ලෙස ලිවීමෙන් එම භාගය ප්‍රතිශතයක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන්න.
- (iii) පන්තියේ පිරිමි ලමයින් ගණන කිය ද?
- (iv) පන්තියේ සිටින පිරිමි ලමයින්ගේ ප්‍රතිශතය කිය ද?

දෙන ලද භාගයක් තුළා භාග ඇසුරින් ප්‍රතිශතයක් බවට පත්කර ගත හැකි ය. එවිට අනුගමනය කළ හැකි පොදු ක්‍රමයක් පිළිබඳව සලකා බලමු.

### නිදසුන 1

$\frac{4}{5}$  ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 100}{5 \times 100} = \frac{4}{5} \times 100 \times \frac{1}{100} = \frac{4}{5} \times 100\% = 80\%$$

### සටහන

$\frac{1}{100}$  වෙනුවට %  
ලෙස යොදා ඇත.

### නිදසුන 2

$\frac{3}{12}$  ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

$$\frac{3}{12} = \frac{3 \times 100}{12 \times 100} = \frac{3}{12} \times 100 \times \frac{1}{100} = \frac{3}{12} \times 100\% = 25\%$$



ඉහත නිදසුන්වල අවසාන පිළිතුර ලබා ගෙන ඇත්තේ  $\frac{4}{5} \times 100\%$  හා  $\frac{3}{12} \times 100\%$  සූල් කිරීම මගින් බව පැහැදිලි වේ. මේ අනුව දෙන ලද භාගයක් 100% න් ගුණ කර සූල් කිරීමෙන් පහසුවෙන්ම ප්‍රතිශතය ලබා ගත හැකි ය.

## 22.2 අභ්‍යාසය

1. පහත වගුව ඔබේ අභ්‍යාස පොතේ පිටපත් කර ගෙන එහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

භාගය	ප්‍රතිශතය ගණනය කරන ආකාරය	ප්‍රතිශතය
$\frac{3}{15}$	$\frac{3}{15} \times 100\%$	.....
$\frac{18}{25}$	..... $\times 100\%$	.....
$\frac{160}{200}$	$\frac{160}{200} \times .....$	.....
$\frac{400}{500}$	..... $\times .....$	.....

2. මිනිසේකුගේ තෙදෙනික වැටුප රු. 500ක් වේ. එයින් රු. 350ක් ආහාර ද්‍රව්‍ය මිල දී ගැනීමට වැය කරයි. මහු ආහාර ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීමට වැය කරන මුදල මූල වැටුපෙන් භාගයක් ලෙස ලියන්න. එමගින් එහි ප්‍රතිශතය සොයන්න.
3. බැංකුවක රු. 2000ක් තැන්පත් කළ විට මාසයකට පසු පොලිය වශයෙන් රු. 80ක් ලැබේ. බැංකුව ලබා දුන් පොලිය තැන්පත් කළ මුදලේ භාගයක් ලෙස ලියා ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

## 22.2 ප්‍රතිශතයක් භාගයක් ලෙස දැක්වීම

දෙන ලද භාගයක් ප්‍රතිශතයක් ලෙස දැක්වීම ඉහත දී ඇපි ඉගෙන ගත්තෙමු. දැන් ප්‍රතිශතයක් දී ඇති විට එය භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන අයුරු සලකා බලමු.  $\frac{1}{100}$  වෙනුවට “%” ලකුණ යොදා ගත් ආකාරය ඔබට මතක ඇත. ප්‍රතිශතයක් භාගයක් ලෙස දැක්වීමේදී එම සම්බන්ධය ප්‍රතිවිරෝධ අතට යොදා ගනිමු. එනම් % වෙනුවට  $\frac{1}{100}$  යොදමු. එවිට අවශ්‍ය භාග ලබා ගත හැකි ය. ඉන් පසු එම භාගය සරල ම ආකාරයෙන් ලියමු.

### නිදසුන 1

$$50\% = 50 \times \frac{1}{100} = \frac{50}{100} = \frac{1}{2}$$

### නිදසුන 2

$$25\% = 25 \times \frac{1}{100} = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$



### 22.3 අභ්‍යාසය

1. පහත දී ඇති ප්‍රතිශත, භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස සරලම ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

- (i) 80%                         (ii) 40%                         (iii) 24%                         (iv) 35%  
(v) 48%                         (vi) 125%                         (vii) 150%

## 22.3 දැගම සංඛ්‍යාව ප්‍රතිශත ලෙස දක්වීම

දී ඇති දැගම සංඛ්‍යාවක් භාගයක් ලෙස ප්‍රකාශ කිරීම ඔබ මේට පෙර උගෙන ඇත.

### ත්‍රියාකාරකම 2

මෙම වගුව පිටපත් කරගෙන එහි හිස්තැන් පුරවන්න.

දැගම සංඛ්‍යාව	හරය 10, 100, 1000 ලෙස වූ භාගය	සරලම ආකාරය
0.2	$\frac{2}{10}$	$\frac{1}{5}$
0.25	.....	.....
1.5	.....	.....
.....	$\frac{245}{100}$	.....
.....	.....	$\frac{14}{5}$
2.425	.....	.....

දැන් ඔබට දැගම සංඛ්‍යාවක් භාගයක් ලෙස ප්‍රකාශ කිරීමට හැකි ය. එසේ ප්‍රකාශ කර ගත් භාග සංඛ්‍යාව ඇසුරින් දැගම සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතය සොයා ගත හැකි ය. පහත නිදුසුන්වලින් ඒ බව තව දුරටත් පැහැදිලි කර ගනිමු.

### නිදුසුන 1

0.3 ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

0.3ට අදාළ භාග සංඛ්‍යාව  $\frac{3}{10}$  වේ. දැන්  $\frac{3}{10}$  ප්‍රතිශතයක් බවට පත් කරමු. ඒ සඳහා 100%න්  $\frac{3}{10}$  ගුණ කරමු.

$$\text{එනම්, } \frac{3}{10} \times 100\% = 30\%$$

100% ගුණ කිරීමෙන් ද දැගම සංඛ්‍යා ප්‍රතිශත බවට පත් කළ හැකි ය. පහත නිදුසුන් බලන්න.



ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ 2

0.45 ആന്തിരേതയക്ക് ലഭ്യത പത്ര കരണ്ട്.

$$\begin{aligned}
 0.45 &= \frac{45}{100} \\
 &= \frac{45}{100} \times 100\% \\
 &= 45\%
 \end{aligned}$$

$0.45 \times 100\%$  ගණීතය සළකම්.

$\equiv 45\%$

ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ୩

#### 1.8 പ്രതിഗ്രന്ഥകൾ ലഭിച്ച പദ്ധതികൾ

$$\begin{aligned}
 1.8 &= \frac{18}{10} \\
 &= \frac{18}{10} \times 100\% \\
 &= 180\%
 \end{aligned}$$

$1.8 \times 100\%$  ග්‍රැනිතය සළකමු.

= 180%

එනම්, දී ඇති දෙම සංඛ්‍යව 100න් ගුණ කර ලැබෙන පිළිතුරට % ලක්ෂ යේදීමෙන් අවශ්‍ය පතිගතය ලබා ගත හැකි ය.

## 22.4 କର୍ତ୍ତାଙ୍କାଳୀ

1. පහත දී ඇති එක් එක් දැයම සංඛ්‍යාව භාගයක් ලෙස ලියා එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

(i) 0.5                         (ii) 0.35                         (iii) 0.48                         (iv) 1.32                         (v) 3.25

2. පහත දී ඇති එක් එක් දැයම සංඛ්‍යා 100%න් ගුණ කර ප්‍රතිශතයක් ලෙස ලියා දක්වන්න.

(i) 0.4                                 (ii) 0.36                                 (iii) 4.23                                 (iv) 2.5                                 (v) 3.62

**22.4 දී පැති පමාණයකින් දී පැති පතිගෙනයක ප්‍රගය සේවීම**

දැන් ප්‍රතිගණයක් යනු කුමක් ද යන්න පිළිබඳවත් හාග හෝ දෙම, ප්‍රතිගත බවට හැරවීමටත් උගෙන ඇත. මීලගට ප්‍රතිගත හාවිත වන අවස්ථා තේරුම් ගැනීමත් ඒ ඇසුරෙන් ගැටුව විසඳීමත් අධ්‍යයනය කරමු.

නිසේන 1

රුපියල් 500න් 10%ක පෙනෙය කිය ගැන?

$$500 \text{ の } 10\% = 500 \times \frac{10}{100} = \text{σ}. 50$$

මෙම අනුව රු. 500න් 10% ක අගය රු. 50ක් වේ.

නිසේන 2

පන්තියක සිරින ලමයින් 50ක ගෙන් 40%ක් පිරිමි ලමයින් වේ.

- (i) මෙම පන්තියේ ගැහැණු ලමයින්ගේ ප්‍රතිගතය සොයන්න.  
(ii) පන්තියේ සිටින පිරිමි භා ගැහැණු ලමයින් ගණන වෙන වෙන ම සොයන්න.



(i) පන්තියේ මුළු ලමයින් ගණනින් 40%ක් පිරිමි ලමයින් නිසා ඉතිරි සියලු දෙනා ම ගැහැණු ලමයින් වේ.
∴ ගැහැණු ලමයි ප්‍රතිශතය = $100\% - 40\% = 60\%$
(ii) පිරිමි ලමයින් ගණන = $50 \text{න් } 40\%$
= $50 \times \frac{40}{100} = 20$
ගැහැණු ලමයින් ගණන = $50 - 20 = 30$
( $50 \times \frac{60}{100}$ මගින් ද ගැහැණු ලමයින් ගණන ලබා ගත හැකි ය.)

ඇහත නිදසුන්වලට අනුව පැහැදිලි වන්නේ කිසියම් ප්‍රමාණයකින් දෙන ලද ප්‍රතිශතයක අගය සෙවීමට, දී ඇති ප්‍රමාණය ප්‍රතිශතයට අදාළ හා සංඛ්‍යාවෙන් ගුණ කළ යුතු බවයි.

### 22.5 අභ්‍යාසය

- මිනිසේකුගේ මාසික වැටුප රු. 30 000ක්. එයින් 10% ක් බැංකු ගිණුමක තැන්පත් කරයි නම් බැංකු ගිණුමේ තැන්පත් කළ මුදල කිය ද?
- තම හා යකඩ මිගු කර මිගු ලෝහයක් සාදා තිබේ. මිගු ලෝහයේ ස්කන්ධයෙන් 30%ක් තම වන අතර 70%ක් යකඩ අඩංගු වේ. මෙම ලෝහයේ 10 kgක අඩංගු වන,
  - යකඩ ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
  - තම ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- පාසලක සිසුන් 1500ක් සිටී. ඉන් 70% ක් සිංහල මාධ්‍යයෙන් ද 15% ක් ද්‍රව්‍ය මාධ්‍යයෙන් ද ඉතිරි සිසුන් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ද අධ්‍යාපනය හඳාරති.
  - මෙම පාසලේ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් අධ්‍යාපනය හඳාරන සිසුන්ගේ ප්‍රතිශතය සෞයන්න.
  - සිංහල මාධ්‍යයෙන් අධ්‍යාපනය හඳාරන සිසුන් ගණන කොපමණ ද?
  - ද්‍රව්‍ය මාධ්‍යයෙන් අධ්‍යාපනය හඳාරන සිසුන් ගණන කොපමණ ද?
- එක්තර එළවුල බීජ පැක්වූවක ඇති බීජ පැලිවේමේ ප්‍රතිශතය 80%ක් බව සඳහන් කර ඇතේ. මෙම පැක්වූවේ බීජ 450ක් තිබේ නම් මෙම බීජ සියල්ලම සිට වූ විට පැල වෙතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි බීජ ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- මැතිවරණයක් සඳහා ජන්ද දායකයින් 75 000ක් ලියාපදිංචිව ඇතේ. මැතිවරණය පැවැත් වූ දිනයේ ලියාපදිංචි ජන්ද ප්‍රමාණයෙන් 2% ක් ජන්දය ප්‍රකාශ කර නැති. ප්‍රකාශන ජන්ද සංඛ්‍යාවෙන් 63%ක් ජයග්‍රහණය කළ අපේක්ෂකයාට ලැබේ තිබුණි.
  - ප්‍රකාශ නොවූ ජන්ද සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
  - ජයග්‍රහණය කළ අපේක්ෂකයා ලබා ගත් ජන්ද සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

### 22.5 ප්‍රතිශතය අගය දී ඇති විට මුළු ප්‍රමාණය සෙවීම

ඇතැම් විට කිසියම් ප්‍රමාණයකින් දී ඇති ප්‍රතිශතයක අගය දන්නා විට එම මුළු ප්‍රමාණය සෞයා ගැනීමට අපට සිදුවේ. එවැනි අවස්ථාවලදී මුළු ප්‍රමාණය ගණනය කරන අයුරු පහත නිදසුන ඇසුරින් සලකා බලමු.



## නිදුස්‍යන 1

කිසියම් මුදලකින් 12%ක් රු. 2400ක් වේ. මුළු මුදල කිය ද?

### I ක්‍රමය

$$\text{මුදලින් 12\%} = \text{රු. } 2400$$

$$\begin{aligned}\text{මුදලින් 1\%} &= \text{රු. } 2400 \div 12 \\ &= \text{රු. } 200\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{මුදලින් 100\%} &= \text{රු. } 200 \times 100 \\ &= \text{රු. } 20\,000\end{aligned}$$

මුදලින් 100% ක් යනු සම්පූර්ණ මුදල වේ.

∴ මුළු මුදල රු. 20\,000 වේ.

### II ක්‍රමය

දී ඇති ප්‍රමාණය  $\frac{100}{12}$  න් (ප්‍රතිශතයට අනුරූප හාග සංඛ්‍යාවේ පරස්පරයෙන්) ගුණ කරමු.

එවිට මුළු මුදල ලැබේ.

$$\begin{aligned}\text{දී ඇතුව මුළු මුදල} &= 2400 \times \frac{100}{12} \\ &= \text{රු. } 20\,000\end{aligned}$$

## 22.6 අභ්‍යාසය

- වැංකියක ධාරිතාවයෙන් 20%ක් ජලයෙන් පිරි ඇත. එහි ජලය 300lක් අඩංගු වේ නම් වැංකියේ ධාරිතාවය කොපමෙන් ද?
- නගරයක ජනගහනයෙන් 12%ක් පාසල් සිසුන් වේ. පාසල් සිසුන් සංඛ්‍යාව 3600කි. මෙම නගරයේ ජනගහනය කොපමෙන් ද?
- විශාල ඉඩමතින් 15%ක රබර වගා කර ඇත. එම ඉඩමේ රබර අක්කර කේ වගා කර ඇත. ඉඩමේ විශාලත්වය අක්කර කිය ද?
- පුද්ගලයෙකුගේ මාසික වැටුපෙන් 10%ක් දරුවන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු වෙනුවෙන් වැය කරයි. මාසයකට දරුවන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා රු. 2400ක් වැය කරයි නම් ඔහුගේ මාසික වැටුප ගණනය කරන්න.
- කාර්යාලයක සේවය කරන සේවක සංඛ්‍යාවෙන් 64%ක් කාන්තාවන් වේ. එහි පිරිම් සේවකයින් ගණන 45ක් වේ. මෙම කාර්යාලයේ සේවය කරන සේවක සංඛ්‍යාව කොපමෙන් ද?

### සාරාංශය

↳ % සංකේතය ප්‍රතිශත ලකුණ ලෙස හඳුන්වයි.

↳ % ලකුණ යොදන්නේ  $\frac{1}{100}$  ක් නිරුපණය කිරීමටයි.



23

## කාට්සිය තලය

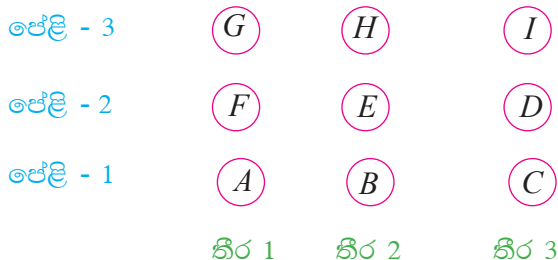
මෙම පාඨම අධ්‍යායනය කිරීමෙන් ඔබට,

- ↳ කාට්සිය බණ්ඩාක තලය හඳුනා ගැනීමට,
- ↳ කාට්සිය බණ්ඩාක තලයක පළමුවන වෘත්ත පාදකයේ පිහිටි ලක්ෂණයක බණ්ඩාක පටිපාටිගත යුගලක් ලෙස දැක්වීමට,
- ↳  $(x, y)$  බණ්ඩාක මගින් දැක්වන ලක්ෂා බණ්ඩාක තලය මත ලකුණු කිරීමට,
- ↳ බණ්ඩාක තලය මත  $x$  අක්ෂයට සහ  $y$  අක්ෂයට සමාන්තර සරල රේඛා ඇදීමට,
- ↳ විවෘත දෙකක් අතර සම්බන්ධතාව බණ්ඩාක තලයක නිරූපණය කිරීමට,
- ↳  $y = mx + c$  සරල රේඛාවන්හි ලක්ෂණ විමසීමට

හැකියාව ලැබේ.

### 23.1 ස්ථානයක පිහිටීම

පන්ති කාමරයක සිසුන් කිහිපදෙනෙකු සිටින ස්ථාන පහත දැක්වේ.



එහි සිටින සිසුන් කිහිපදෙනෙකුගේ පිහිටීම පහත වගුවේ දැක්වේ.

කිහිපය	නිර අංකය	පේල අංකය
A	1	1
C	3	1
F	1	2
H	2	3

වගුවේ දක්වා ඇති පරිදි පන්තියේ සැම කිහිපයෙකුම සිටින ස්ථානය නිශ්චිතව ම නිරීක්ෂණය කළ හැකි බව ඔබට පෙනෙනු ඇතේ.

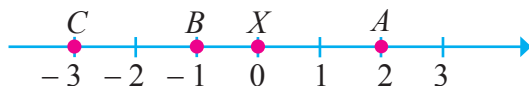


දැන් අපි නියත ලක්ෂණයක් ඇසුරෙන් තවත් ලක්ෂණයක පිහිටීම නිර්ණය කරන අයුරු විමසා බලමු.

සරල රේඛාවක් මත පිහිටි නියත ලක්ෂණයක්  $X$  ඇසුරෙන් ලබා ගැනීමෙන් උග්‍ර නිර්ණය කර ඇත.

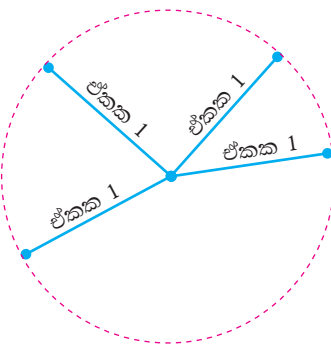
$$\text{---} \overset{\bullet}{X} \text{---}$$

$X$  ලක්ෂණය 0 ලෙස ගෙන එම සරල රේඛාව සංඛ්‍යා රේඛාවක් ලෙස අංකනය කර  $X$  අක්ෂය ඇසුරෙන් එම සංඛ්‍යා රේඛාව මත ඇති වෙනත් මිනැ ම ලක්ෂණයක් අපට නිරුපණය කර හැකි ය.



$X$  ඇසුරෙන්  $A, B, C$  ලක්ෂණවල පිහිටීම පිළිවෙළින්  $2, -1, -3$  යන සංඛ්‍යාවලින් දැක්වීය හැකි ය.

තලයක පිහිටි නියත ලක්ෂණයක සිට ඒකක 1ක් දුරින් පිහිටි ලක්ෂණ බොහෝ සංඛ්‍යාවක් ඇත.



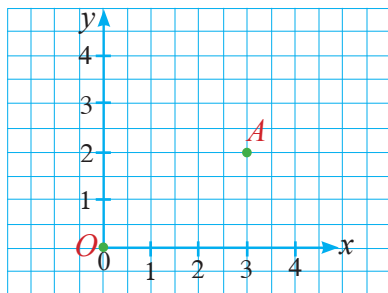
එම නිසා, තලයක පිහිටි යම් ලක්ෂණයක සිට ඒකක 1ක් දුරින් පිහිටි ලක්ෂණයන් සංඛ්‍යා රේඛා 1ක් මගින් නිශ්චිතව නිරුපණය කළ නොහැකි ය.

කොටු ජාලයක් භාවිත කරමින් තලයක් මත ලක්ෂණයක පිහිටීම නිශ්චිතව නිරුපණය කිරීමේ ක්‍රමයක් 1637 වසරේ දී ප්‍රංශ ජාතික රෙනෝ බේකාට්ස් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම ජාලය කාට්සිය තලය ලෙස හඳුන්වයි.



## කාරීසිය තලය

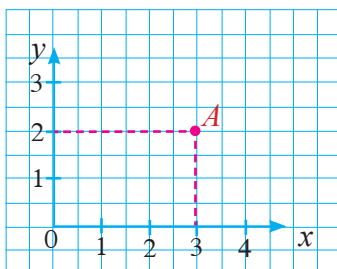
පහත රුපයේ කාරීසිය තලයක් දැක්වේ.



- $O$  යනු මෙම තලයේ පිහිටි නියත ලක්ෂ්‍යයයි.
- මෙහි සංඛ්‍යා රේඛා 2ක්  $O$  ලක්ෂ්‍යයේ දී එකිනෙකට ලමිබව ජේදනය වේ.
- සංඛ්‍යා රේඛා දෙකෙහිම 0 පිහිටන්නේ  $O$  ලක්ෂ්‍යයේ දී ය. එය මූල ලක්ෂ්‍යයකි.
- රුපයේ දැක්වෙන පරිදි තිරස් රේඛාව  $x$  අක්ෂය ලෙසත් සිරස් රේඛාව  $y$  අක්ෂය ලෙසත් හඳුන්වයි.
- $O$  ලක්ෂ්‍යය ඇසුරෙන් තලයේ පිහිටි වෙනත් ඕනෑම ලක්ෂ්‍යක පිහිටීම සංඛ්‍යා 2කින් නිශ්චිතව ම හඳුනා ගත හැකි ය.
- මෙම සංඛ්‍යා 2 එම ලක්ෂ්‍යයේ බණ්ඩාංකය ලෙස හඳුන්වයි.

### 23.2 කාරීසිය තලය මත ලක්ෂ්‍යයක් බණ්ඩාංක මගින් හඳුනා ගැනීම

$A$  යනු කාරීසිය තලය මත පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකි.  $A$  ලක්ෂ්‍යය, සංඛ්‍යා දෙකක් මගින් නිශ්චිතව ම හඳුනා ගත්තා ආකාරය විමසා බලමු.

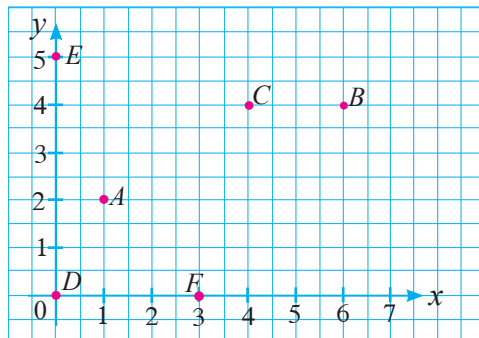


$A$  ලක්ෂ්‍යයේ සිට  $x$  අක්ෂයට ලමිබව ඇදි රේඛාව  $x$  අක්ෂය හමුවන්නේ 3 හිදි ය.  $A$  ලක්ෂ්‍යයේ සිට  $y$  අක්ෂයට ඇති ලමිබ රේඛාව  $y$  අක්ෂය හමුවන්නේ 2 හිදි ය. මේ අනුව,  $A$  ලක්ෂ්‍යයේ  $x$  බණ්ඩාංකය 3 ද  $y$  බණ්ඩාංකය 2 ලෙස ද හැඳින්වේ.

$A$  ලක්ෂ්‍යයේ බණ්ඩාංක වරහන් තුළ ලිවීමේ දී  $x$  බණ්ඩාංකය පළමුවෙන් ද  $y$  බණ්ඩාංකය දෙවනුව ද ලියනු ලැබේ.  $A$ හි බණ්ඩාංකය  $(3, 2)$  ආකාරයට ලියන අතර මෙය  $A (3, 2)$  ලෙස ද ලියනු ලැබේ. ඒ අනුව,  $O$  මූල ලක්ෂ්‍යයේ බණ්ඩාංකය  $(0, 0)$  වේ.



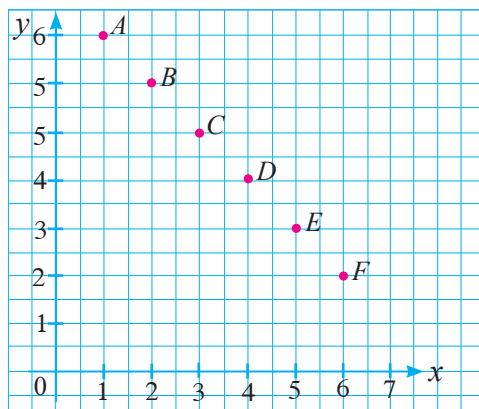
පහත දැක්වෙන කාචිසිය තලය මත පිහිටි ලක්ෂණවල බණ්ඩාංක ලියා දක්වමු.



ලක්ෂය	$x$ බණ්ඩාංකය	$y$ බණ්ඩාංකය	බණ්ඩාංකය
$A$	1	2	(1, 2)
$B$	6	4	(6, 4)
$C$	4	4	(4, 4)
$D$	0	0	(0, 0)
$E$	0	5	(0, 5)
$F$	3	0	(3, 0)

### 23.1 අභ්‍යාසය

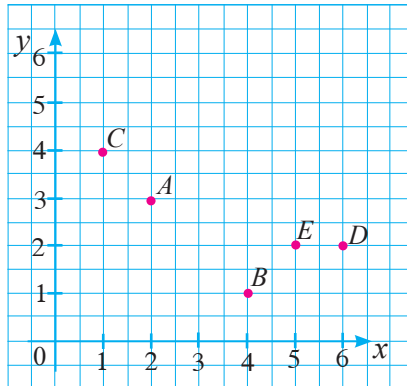
1. පහත දී ඇති ලක්ෂණවල  $x$  හා  $y$  බණ්ඩාංකය යොදුමින් දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



ලක්ෂය	$x$ බණ්ඩාංකය	$y$ බණ්ඩාංකය	බණ්ඩාංකය
$A$	.....	.....	.....
$B$	.....	.....	.....
$C$	.....	.....	.....
$D$	.....	.....	.....
$E$	.....	.....	.....
$F$	.....	.....	.....



2. පහත දක්වා ඇති වගුවේ දී ඇති ලක්ෂණවල බණ්ඩාංක ලියන්න.



ලක්ෂණය	බණ්ඩාංකය
A	.....
B	.....
C	.....
D	.....
E	.....

3. පහත දී ඇති ලක්ෂණ කාට්සිය තළයක ලකුණු කරන්න.

- |                |                 |               |
|----------------|-----------------|---------------|
| (i) A (1, 1)   | (v) E (2, 1)    | (ix) I (5, 6) |
| (ii) B (1, 3)  | (vi) F (3, 3)   | (x) J (5, 1)  |
| (iii) C (1, 6) | (vii) G (4, 2)  |               |
| (iv) D (2, 5)  | (viii) H (4, 5) |               |

4. සුදුසු කාට්සිය බණ්ඩාංක තළයක පහත දැක්වෙන ලක්ෂණ ලකුණු කොට A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K පිළිවෙළින් යා කරන්න.

A (6, 5), B (4, 5), C (2, 4), D (2, 3), E (4, 1), F (6, 1), G (8, 3), H (8, 6),  
I (6, 8), J (4, 8), K (2, 7)

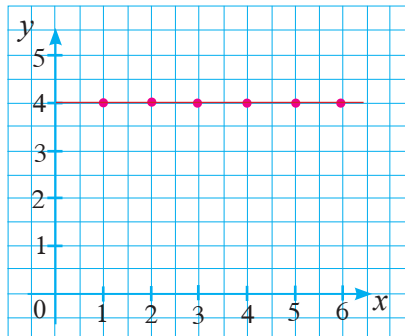
5. පහත සඳහන් ලක්ෂණ බණ්ඩාංක තළයක ලකුණු කර A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M පිළිවෙළින් යා කර සංවෘත රුපයක් ලබා ගන්න.

A (1, 7), B (5, 7), C (4, 6), D (5, 5), E (5, 3), F (4, 2), G (5, 1), H (3, 2),  
I (1, 1), J (2, 2), K (1, 3), L (1, 5), M (2, 6)



### 23.3 $x$ හේ $y$ අක්ෂවලට සමාන්තර රේඛා

- (0, 4), (1, 4), (2, 4), (3, 4), (4, 4), (5, 4), (6, 4) යන පටිපාටිගත යුගල මගින් දැක්වෙන ලක්ෂය බණ්ඩාක තළයක ලකුණු කරමු.



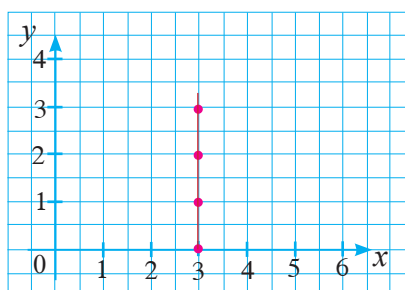
ඉහත ලක්ෂය යා කිරීමෙන් සරල රේඛාවක් ලැබේ. මෙම ලක්ෂය පරීක්ෂා කර බැඳු විට ඒවා සියල්ලේ ම  $y$  බණ්ඩාකය 4 බව පෙනේ. ඒ නිසා මෙම රේඛාව  $y = 4$  ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. මෙම රේඛාව  $x$  අක්ෂයට සමාන්තර ද වේ.

#### නිදුසි 1

$y = 3$  රේඛාව මත පිහිටන ලක්ෂය 5ක බණ්ඩාක ලියන්න.

(0, 3), (1, 3), (2, 3), (3, 3), (4, 3)

- (3, 0), (3, 1), (3, 2), (3, 3) පටිපාටිගත යුගල බණ්ඩාක තළයක ලකුණු කරමු.



මෙම ලක්ෂය සියල්ලේ ම  $x$  බණ්ඩාකය 3 වේ. මෙය  $x = 3$  රේඛාව වේ. මෙම රේඛාව  $y$  අක්ෂයට සමාන්තර වේ.

#### නිදුසි 2

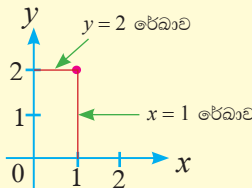
$x = 4$  රේඛාව මත පිහිටන ලක්ෂය 5ක බණ්ඩාක ලියන්න.

(4, 0), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4)



### නිදසුන 3

$x = 1$  හා  $y = 2$  මගින් දැක්වෙන සරල රේඛා දෙක ජේදනය වන ලක්ෂණයේ බණ්ඩාංක ලියන්න.



ජේදනය ලක්ෂණයේ බණ්ඩාංක = (1, 2)

### 23.2 අහඝාසය

1. පහත බණ්ඩාංක ලකුණු කර යා කිරීමෙන් ලැබෙන රේඛාවලට සූදුසු සම්කරණ ලියන්න.

- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| (i) (1, 3), (1, 5), (1, 4), (1, 8)   | (ii) (5, 0), (5, 1), (5, 4), (5, 6) |
| (iii) (2, 2), (2, 0), (2, 4), (2, 6) | (iv) (4, 1), (4, 3), (4, 4), (4, 6) |

2. පහත රේඛාවල ජේදන ලක්ෂණවල බණ්ඩාංක ලියන්න.

- |                                       |
|---------------------------------------|
| (i) $x = 2$ හා $y = 3$ රේඛා - .....   |
| (ii) $x = 1$ හා $y = 5$ රේඛා - .....  |
| (iii) $x = 0$ හා $y = 2$ රේඛා - ..... |
| (iv) $x = 5$ හා $y = 2$ රේඛා - .....  |
| (v) $x = 3$ හා $y = 3$ රේඛා - .....   |

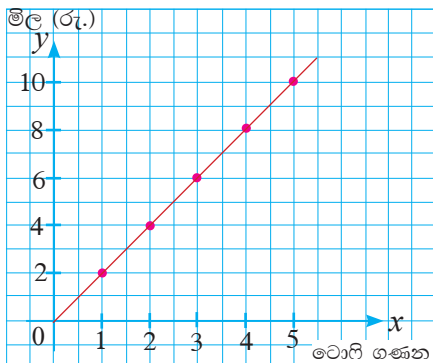
### 23.4 මුළු ලක්ෂණය හරහා යන සරල රේඛා

වොගි එකක මුළු රු.2 වන විට වොගි ගණන හා ඊට අනුරූප මුළු අතර සම්බන්ධය මෙසේ දක්වමු.

වොගි ගණන	මුළු (රු.)
1	2
2	4
3	6
4	8
5	10

වොගි ගණන  $x$  ලෙසත් ඊට අනුරූප මුළු  $y$  ලෙසත් ගෙන ඒවා පටිපාටිගත යුගල ලෙස ලිංග විට, (1, 2), (2, 4), (3, 6), (4, 8), (5, 10) ලෙස ලැබේ. එම පටිපාටිගත යුගල ප්‍රස්තාරගත කරමු.





වොටි ගණන හා මිල අතර සම්බන්ධය  $y = 2x$  මගින් ප්‍රකාශ කළ හැකි ය. වොටි ගණන දෙකෙන් ගුණ කිරීමෙන් රේට අනුරුප මිල ලැබේ. ඒ අනුව, ඉහත ප්‍රස්ථාරය මූල ලක්ෂණය හරහා යන බව නිරික්ෂණය කළ හැකි ය.

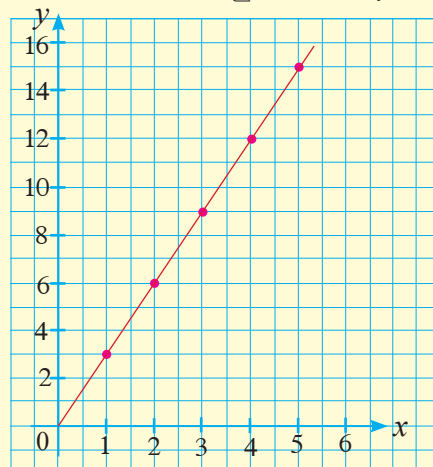
### නිදුසුන 1

$y = 3x$  සම්බන්ධතාවයෙහි ප්‍රස්ථාරය ඇඳින්න.

මෙහි ප්‍රස්ථාරය ඇඳීම් සඳහා අගය වශයෙන් ගොඩනගමු.

$x$	$3x = y$	පටිපාටිගත යුගලක් ලෙස
0	0	(0, 0)
1	3	(1, 3)
2	6	(2, 6)
3	9	(3, 9)
4	12	(4, 12)
5	15	(5, 15)

මෙම තොරතුරු බණ්ඩාංක තලයක් මත ලක්ෂණ කිරීමෙන්  $y = 3x$  හි ප්‍රස්ථාරය ලැබේ.



මෙම ප්‍රස්ථාරයෙන් සරල රේඛාවක් ලැබේ ඇත. එම සරල රේඛාව  $(0, 0)$  හරහා එනම්, මූල ලක්ෂණය හරහා යයි.



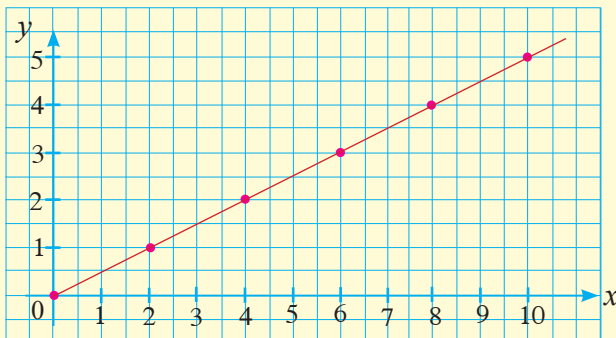
## නිදසුන 2

$y = \frac{1}{2}x$  සම්බන්ධතාවයෙහි ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

මෙහි ප්‍රස්ථාරය ඇඳීම සඳහා අගය වගුවක් ගොඩනගමු.

$x$	$\frac{1}{2}x = y$	පටිපාටිගත යුගලක් ලෙස
0	0	(0, 0)
2	1	(2, 1)
4	2	(4, 2)
6	3	(6, 3)
8	4	(8, 4)
10	5	(10, 5)

මෙම තොරතුරු බණ්ඩාංක තලයක් මත ලකුණු කිරීමෙන්  $y = \frac{1}{2}x$  හි ප්‍රස්ථාරය ලැබේ.



මෙම ප්‍රස්ථාරයෙන් සරල රේඛාවක් ලැබේ ඇත. එම සරල රේඛාව  $(0, 0)$  හරහා එනම්, මූල ලක්ෂ්‍යය හරහා යයි.

ඉහත නිදසුන් මගින් දක්වන ලද ප්‍රස්ථාරවල  $x$  හා  $y$  සඳහා දන අගයන් පමණක් සලකා එම ප්‍රස්ථාර ගත කිරීම් සිදු කර ඇත.

### 23.3 අභ්‍යාසය

1.  $y = x$  සම්බන්ධය දැක්වීම සඳහා පහත සඳහන් වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

$x$	0	1	2	3	4
$y$	0	.....	.....	.....	4

(i) මෙම  $x$  හා  $y$  අගයන් පටිපාටිගත අගය යුගලයන් ලෙස වරහන් යොදා ලියන්න.

(ii) මෙම පටිපාටිගත යුගල සුදුසු බණ්ඩාංක තලයක ලකුණු කරන්න.

(iii) එමගින්  $y = x$  රේඛාව අදින්න.



2.  $y = 2x$  සම්බන්ධය දැක්වීම සඳහා පහත සඳහන් වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

$x$	0	1	2	3	4
$y$	0	.....	.....	6	.....

(i) මෙම  $x$  හා  $y$  අගයන් පටිපාටිගත අගය යුගල ලෙස වරහන් යොදා ලියන්න.

(ii) මෙම පටිපාටිගත යුගල සුදුසු බණ්ඩා තලයක ලකුණු කරන්න.

(iii) එමගින්  $y = 2x$  රේඛාව අදින්න.

3.  $y = \frac{1}{3}x$  සම්බන්ධය දැක්වීම සඳහා පහත සඳහන් වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

$x$	0	3	6	9
$y$	0	.....	.....	3

(i) මෙම  $x$  හා  $y$  අගයන් පටිපාටිගත අගය යුගල ලෙස වරහන් යොදා ලියන්න.

(ii) මෙම පටිපාටිගත යුගල සුදුසු බණ්ඩා තලයක ලකුණු කරන්න.

(iii) එමගින්  $y = \frac{1}{3}x$  රේඛාව අදින්න.

4. පොතක මිල රු. 10ක් වේ. මෙම සම්බන්ධයට අදාළ පොත් ගණන හා ර්ට අනුරූප මිල දැක්වෙන වගුවක් පහත දැක්වේ.

පොත් ගණන	මිල (රු.)
1	10
2	20
3	.....
4	.....
5	50

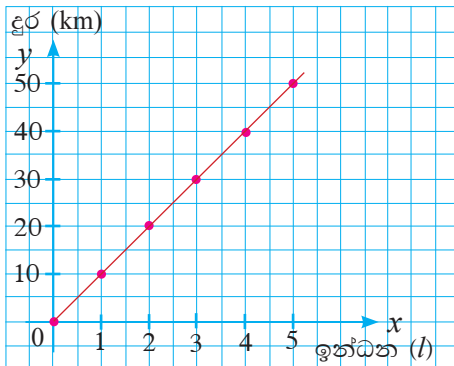
(i) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

(ii) පොත් ගණන  $x$  හා ර්ට අනුරූප මිල  $y$  ලෙස ගනිමන්  $x$  හා  $y$  අනුරූප පටිපාටිගත යුගල ලියන්න.

(iii) මෙහි ප්‍රස්ථාරය අදින්න.



5. පහත ප්‍රස්ථාරය මගින් දැක්වෙන්නේ මෝටර රථයක දහනය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය හා එමගින් යා හැකි දුර අතර සම්බන්ධයයි.



මෙම ප්‍රස්ථාරය මගින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- ලිටර 1කින් ගමන් කළ හැකි දුර කොපමණ දී?
- ලිටර 5කින් ගමන් කළ හැකි දුර කොපමණ දී?
- 40 km ගමන් කිරීමට අවශ්‍ය ඉන්ධන ලිටර ගණන කොපමණ දී?
- ඉන්ධන ලිටර  $2\frac{1}{2}$  කින් ගමන් කළ හැකි දුර කිලෝමීටර කොපමණ දී?
- ඉන්ධන ලිටර  $x$  ප්‍රමාණයකින් ගමන් කළ හැකි දුර  $y$  km නම්  $x$  හා  $y$  අතර සම්බන්ධය ලියා දක්වන්න.

### සාරාංශය

- ⇒  $y = mx$  ආකාරයේ ප්‍රස්ථාරය  $(0, 0)$  ලක්ෂ්‍ය හරහා යයි.
- ⇒  $y$  අක්ෂයට සමාන්තර සරල රේඛාවන්හි  $x$  බණ්ඩාංකය එකම අගයක් ගනී.
- ⇒  $x$  අක්ෂයට සමාන්තර සරල රේඛාවන්හි  $y$  බණ්ඩාංකය එකම අගයක් ගනී.



මෙම පාඨම අධ්‍යායනය කිරීමෙන් ඔබට,

- ↳ සමපාද ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කිරීමට,
- ↳ සවිධ ප්‍රධාන ප්‍රශ්නයක් නිර්මාණය කිරීමට,
- ↳ මූලික පථ හතර නිර්මාණය කිරීමට

හැකියාව ලැබේ.

## 24.1 සමපාද ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කිරීම

ත්‍රිකෝණයක පාද දිගින් සමාන නම් එවැනි ත්‍රිකෝණයක් සමපාද ත්‍රිකෝණයක් ලෙස හඳුන්වයි.

දැන් අපි සමපාද ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කරන අයුරු විමසා බලමු.

### චියාකාරකම 1

පාදයක් 5 cm වන සමපාද ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කරමු.

පියවර 1 - කෝෂ්ට භාවිත කරමින් සරල රේඛා බණ්ඩයක් අදින්න.

\_\_\_\_\_

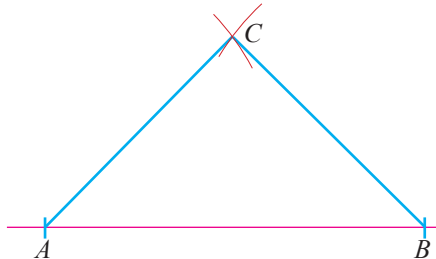
පියවර 2 - කවකටුවට 5 cm ක දිගක් ගෙන ඉහත සරල රේඛාව මත තබා වාපයක් අදින්න. එය  $AB$  ලෙස නම් කරන්න.



පියවර 3 - කවකටුවේ සැකැස්ම වෙනස් නොකර එහි තුව  $A$  මත තබා වාපයක් අදින්න. නැවත කවකටුවේ තුව  $B$  මත තබා වාපයක් අදින්න. ( කවකටුවේ සැකැස්ම වෙනස් නොකර) එම වාප දෙක එකිනෙක ජ්‍යෙන්තය වන ලක්ෂ්‍යය  $C$  ලෙස නම් කරන්න.



පියවර 4 -  $AC$  හා  $BC$  යා කර  $ABC$  සමජාද ත්‍රිකෝණය ලබා ගන්න.



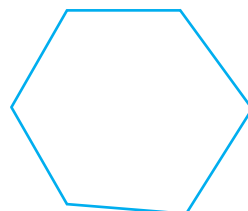
$AC$  හා  $BC$  පාදවල දිග මතින්න. එය 5 cm වේ. මේ අනුව, ඉහත පියවර අනුගමනය කිරීමෙන් පාදයක දිග 5 cm වූ  $ABC$  සමජාද ත්‍රිකෝණ නිර්මාණය වී ඇති බව පෙනේ.

#### 24.1 අභ්‍යාසය

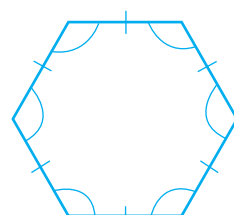
1. (i) පාදයක දිග 6 cm වන සමජාද ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කර එය  $PQR$  ලෙස නමි කරන්න.  
(ii) එහි පාදවල දිග මැන එහි සත්‍යතාව තහවුරු කරන්න.
2. පාදයක දිග 6.5 cm වන සමජාද ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කරන්න.

#### 24.2 සවිධ ඡඩ්‍යාක් නිර්මාණය කිරීම

පාද කින් සමන්විත සංවාත තල රුපයක් ඡඩ්‍යාක් වේ.

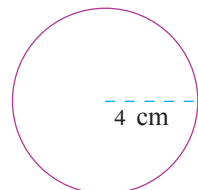


සියලු පාද දිගින් සමාන ද කේශවල විශාලත්වය එකිනෙකට සමාන ද වන ඡඩ්‍යාක් සවිධ ඡඩ්‍යාක් වේ.



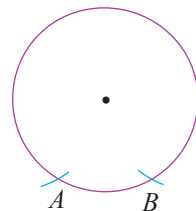
## වෘත්තය අසුරන් සටිධී ජඩපුයක් නිරමාණය කිරීම

පියවර 1 - කවකටුව හාවිත කර අරය 4 cm වන වෘත්තයක් නිරමාණය කරන්න.

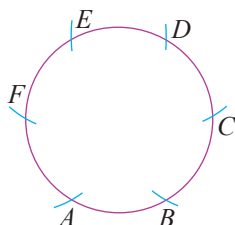


පියවර 2 - වෘත්තය මත A ලක්ෂ්‍යය ලකුණු කරන්න.

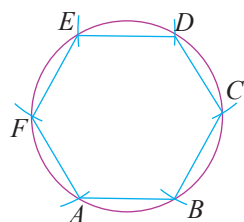
පියවර 3 - කවකටුවේ සැකැස්ම වෙනස් නොකර එහි තුබ A ලක්ෂ්‍යය මත තබා වෘත්තය ජේදනය වන ලෙස වාපයක් අදින්න. එය B ලෙස නම් කරන්න.



පියවර 4 - කවකටුවේ සැකැස්ම වෙනස් නොකර එහි තුබ B ලක්ෂ්‍යය මත තබා C ලක්ෂ්‍යය ද මත තබා D ලක්ෂ්‍යය ද D මත තබා E ලක්ෂ්‍යය ද E මත තබා F ලක්ෂ්‍යය ද ලකුණු කරන්න.



පියවර 5 - එම A, B, C, D, E හා F ලක්ෂ්‍ය අනුපිළිවෙළට යා කරන්න.



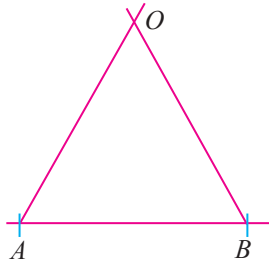
ඉහත නිරමාණය කරන ලද ජඩපුයේ සැම පාදයක් ම දිගින් සමාන හා කෝණවල විභාගන්වය එකිනෙකට සමාන නිසා එය සටිධී ජඩපුයක් වේ.



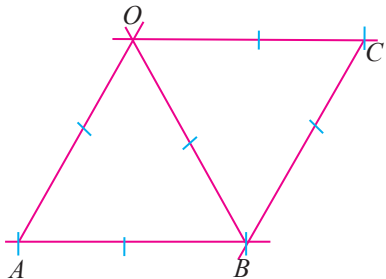
සමජාද ත්‍රිකෝණය ඇසුරන් සවිධී ඡඩපුයක් නිර්මාණය කිරීම

පැන්තක දිග 3 cm වූ සවිධී ඡඩපුයක් නිර්මාණය කරමු.

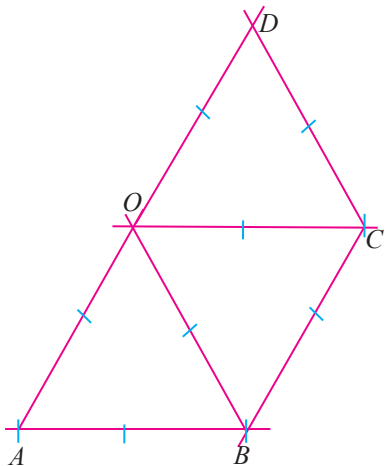
පියවර 1 - පාදයක දිග 3 cm වන  $ABO$  සමජාද ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කරන්න.



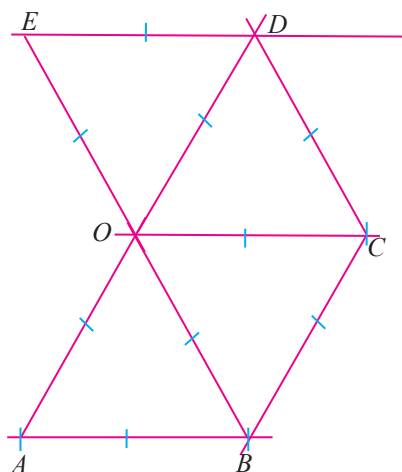
පියවර 2 -  $OB$  පාදයක් ලෙස ගෙන  $OBC$  සමජාද ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.



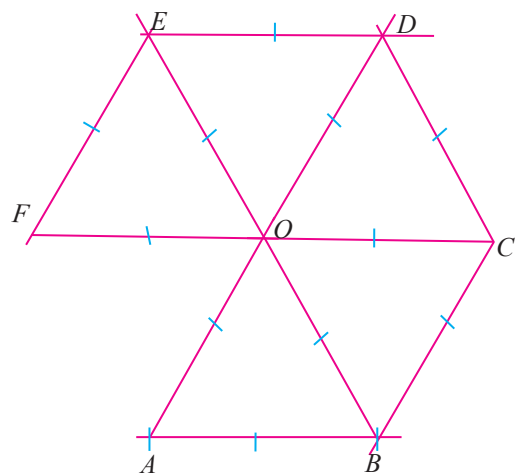
පියවර 3 -  $OC$  පාදයක් ලෙස ගෙන  $OCD$  සමජාද ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.



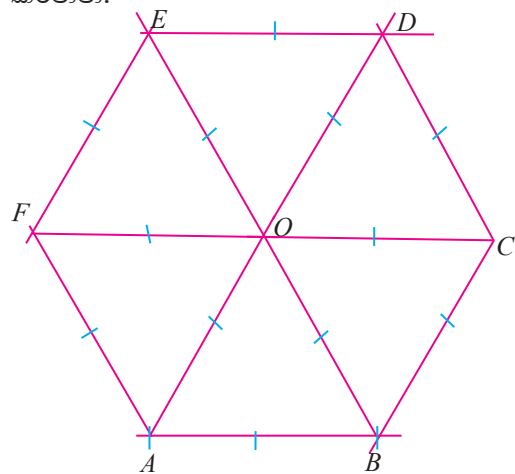
පියවර 4 -  $OD$  පාදයක් ලෙස ගෙන  $ODE$  සමජාධ ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.



පියවර 5 -  $OE$  පාදයක් ලෙස ගෙන  $OEF$  සමජාධ ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.



පියවර 6 -  $A$  හා  $F$  යා කරන්න.



## 24.2 අභ්‍යාසය

- වෘත්තය ඇසුරින් පාදයක් 3 cm වන සවිධී ඡඩපුයක් නිරමාණය කරන්න.
- වෘත්තය ඇසුරින් පාදයක දිග 3.5 cm වන සවිධී ඡඩපුයක් නිරමාණය කරන්න.
- පාදයක දිග 4 cm වන සමපාද තිකෝණ අදිමින් සවිධී ඡඩපුයක් නිරමාණය කරන්න.
- පාදයක දිග 4.5 cm වන සමපාද තිකෝණය අදිමින් සවිධී ඡඩපුයක් නිරමාණය කරන්න.
- ඉහත කුම අතරින් මෙ කැමති ආකාරයකට සවිධී ඡඩපුයක් නිරමාණය කරන්න.

## 24.3 පර

වලනය වන ලක්ෂණයක ගමන් මග එම ලක්ෂණයේ පථය ලෙස හඳුන්වයි.

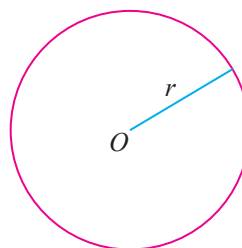
- පිත්තකින් පන්දුවට පහර දුන් විට පන්දුවේ ගමන් මග
- මරලෝසුවක කටුවක තුබෙහි ගමන් මග
- ගසකින් ගිලිහෙන ගේඩියක් පොලවට පතිත වන ගමන් මග

ඉහත දක්වා ඇත්තේ පරිසරය ආශ්‍රිතව පථ දක්නට ලැබෙන අවස්ථා කිහිපයකි. මූලික පථ 4ක් පවතී. ඒ පිළිබඳ විමසා බලමු.

### 1. අවල ලක්ෂණයකට නියත දුරකින් වලනය වන ලක්ෂණයක පථය

අවල ලක්ෂණයකට නියත දුරකින් වලනය වන ලක්ෂණයක පථය වෘත්තයකි. වෘත්තයක් නිරමාණය කරන අපුරුෂ විමසමු.

- ★ ලක්ෂණයක් ලකුණු කර එය  $O$  යැයි නම් කරන්න.
- ★ නිරමාණය කිරීමට අවශ්‍ය වෘත්තයේ අරය කවකටුවට ගන්න.
- ★ කවකටුවේ තුඩා  $O$  ලක්ෂණය මත තබා වෘත්තය අදින්න.



ඉහත වෘත්තය මගින් දැක්වෙන්නේ  $O$  අවල ලක්ෂණයට  $r$  නියත දුරකින් වලනය වන ලක්ෂණයේ පථයයි.



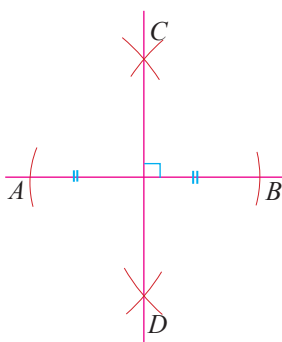
## 2. අවල ලක්ෂණ දෙකකට සම්බුද්ධන් වලනය වන ලක්ෂණයක පරිය

අවල ලක්ෂණ දෙකකට සම්බුද්ධන් වලනය වන ලක්ෂණයක පරිය එම අවල ලක්ෂණ දෙක යා කරන රේඛා බණ්ඩියේ ලම්බ සම්විශේදකය වේ. එම පරිය නිරමාණය කරන අයුරු විමසමු.

- ★  $A$  හා  $B$  ලෙස ලක්ෂණ දෙකක් ලකුණු කරන්න.
- ★ එම ලක්ෂණ දෙක යා කරන සරල රේඛා බණ්ඩිය අදින්න.
- ★  $AB$  සරල රේඛා බණ්ඩියේ දිගින් හරි අඩිකට ව්‍යා වැඩි දිගක් කවකවුවට ගෙන  $A$  ලක්ෂණය හා  $B$  ලක්ෂණය කේත්ද කොට එක ම අරයෙන්, රේඛාවෙන් දෙපසට ම වාප අදින්න.



- ★ එම වාප ජේදනය වන ලක්ෂණ  $C$  හා  $D$  ලෙස නම් කරන්න.
- ★  $C$  හා  $D$  ලක්ෂණය යා වන සේ සරල රේඛා බණ්ඩියක් අදින්න. එය  $AB$  සරල රේඛාවේ ලම්බ සම්විශේදකය වේ.



## 3. සරල රේඛාවකට නියත දුරකින් වලනය වන ලක්ෂණයක පරිය

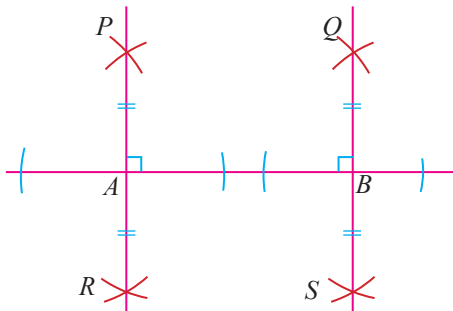
දී ඇති සරල රේඛාවකට දී ඇති නියත දුරකින් වලනය වන ලක්ෂණයක පරිය එම සරල රේඛාවට දෙපසින්, දී ඇති නියත දුරින් හා දී ඇති රේඛාවට සමාන්තරව පිහිටි සරල රේඛා යුගලය වේ. එම පරිය නිරමාණය කරන අයුරු විමසමු.



- ★ සරල රේඛාවක් මත  $A$  හා  $B$  ලක්ෂය දෙකක් ලකුණු කරන්න.

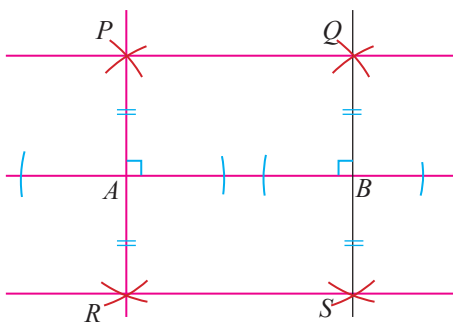


- ★  $A$  හා  $B$  ලක්ෂවල දී දෙන ලද සරල රේඛාවට ලමිඩක දෙකක් නිර්මාණය කරන්න. එම ලමිඩ සමවිශේෂකය මත දෙපසින්ම අවශ්‍ය නියත දුරක්තියෙහි ලක්ෂය දෙක බැහින් ලකුණු කර ඒවා  $P, R, Q$  හා  $S$  ලෙස නම් කරන්න.



- ★  $PQ$  හා  $RS$  යා කරන්න.

- ★  $PQ$  හා  $RS$  යනු දී ඇති  $AB$  සරල රේඛාවට නියත දුරක්තියෙහි වූ ලක්ෂයයක පථය වේ.

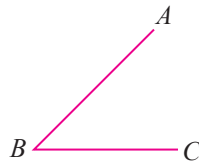


#### 4. ජේදනය වන සරල රේඛා දෙකකට සමදුරින් වලනය වන ලක්ෂයයක පථය

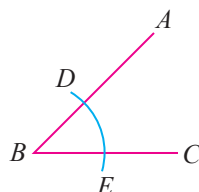
දී ඇති ජේදනය වන සරල රේඛා දෙකකට සමදුරින් වලනය වන ලක්ෂයයක පථය එම සරල රේඛා දෙක ජේදනය විමෙන් සැදෙන කොළඹවල සමවිශේෂකය වේ. එම පථය නිර්මාණය කරන අයුරු විමසමු.



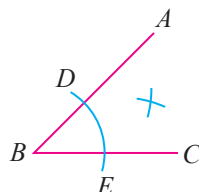
- ★  $AB$  හා  $BC$  සරල රේඛා දෙක  $B$  හි දී ජේදනය වන ලෙස අදින්න.



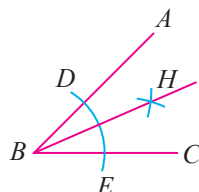
- ★  $B$  කේත්දය කොට  $BA$  සහ  $BC$  දිගට වඩා අඩු අරයක් කවකවුවට ගෙන  $AB$  හා  $BC$  සරල රේඛා  $D$  හා  $E$  හි දී ජේදනය වන සේ වාපයක් අදින්න.



- ★ කවකවුව හාවිතයෙන්  $D$  හා  $E$  කේත්ද වන ලෙස ගෙන එකිනෙක ජේදනය වන සේ වාප දෙකක් අදින්න.



- ★ වාප දෙක ජේදනය වන ලක්ෂණය  $H$  ලෙස නම් කරන්න.  $B$  හා  $H$  යා කරන්න.



$BH$  රේඛාව  $\hat{ABC}$  කේත්නයේ සමවිජේදකය වන අතර එය  $AB$  හා  $BC$  සරල රේඛා දෙකට සමුරින් ගමන් කරන ලක්ෂ්‍යවල පථය වේ.



## 24.4 බාහිර ලක්ෂණයක සිට සරල රේඛාවකට ලම්බක රේඛාවක් නිර්මාණය කිරීම

බාහිර ලක්ෂණයක සිට සරල රේඛාවකට ලම්බක රේඛාවක් නිර්මාණය කරන අයුරු විමසමු.

- ★ සරල රේඛා බණ්ඩයක් ඇදු එය  $AB$  ලෙස නම් කරන්න.



- ★ බාහිර ලක්ෂණය  $C$  ලෙස නම් කරන්න.

•  $C$



- ★  $C$  කේත්දය ලෙස ගෙන  $AB$  රේඛාව ජේදනය වන සේ වාප දෙකක් අදින්න. එම ජේදන ලක්ෂණය  $D$  හා  $E$  ලෙස නම් කරන්න.

•  $C$



- ★  $D$  හා  $E$  කේත්ද ලෙස ගෙන බාහිර ලක්ෂණයට ( $C$ ) විරුද්ධ පැත්තෙන් එකිනෙක ජේදනය වන ලෙස වාප දෙකක් අදින්න. එම ජේදන ලක්ෂණය  $F$  ලෙස නම් කරන්න.

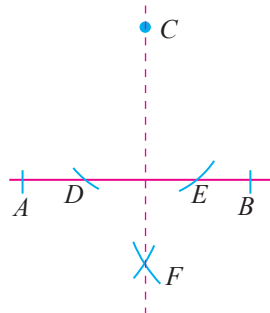
•  $C$



X<sub>F</sub>



★ දැන්  $CF$  යා කරන්න.



### 24.3 අභ්‍යාසය

1. (i) 6 cmක් දිග රේඛා බණ්ඩයක් ඇදු එය  $AB$  ලෙස නම් කරන්න.  
 (ii)  $AB$  රේඛාවට 3.5 cmක් දුරින් ගමන් ගන්නා ලක්ෂ්‍යයන්ගේ පථය නිර්මාණය කරන්න.  
 (iii)  $AB$  රේඛාවට එවැනි පථ කොපමෙන් පිහිටිය හැකි ද?
2. (i) දෙන ලද  $O$  ලක්ෂ්‍යට 4.5cmක් දුරින් ගමන් ගත් ලක්ෂ්‍යයන්ගේ පථය නිර්මාණය කර දක්වන්න.  
 (ii) එම පථය මත  $P$  ලක්ෂ්‍යක් ලකුණු කර  $OP$  යා කරන්න.  
 (iii)  $O$  හා  $P$  ලක්ෂ්‍යවලට සම්දුරින් ගමන් ගන්නා ලක්ෂ්‍යයන්ගේ පථය ද නිර්මාණය කර එය වෘත්තය ජේදනය කරන ස්ථාන  $X$  හා  $Y$  ලෙස නම් කරන්න.
3. (i) දෙන ලද  $A$  ලක්ෂ්‍යට 4 cmක් දුරින් වලනය වන ලක්ෂ්‍යක පථය නිර්මාණය කරන්න.  
 (ii) එම පථය මත ලක්ෂ්‍යයක්  $B$  ලෙස ලකුණු කරන්න.  
 (iii)  $B$  ලක්ෂ්‍යයේ සිට 4 cmක් දුරින් වලනය වන ලක්ෂ්‍යයේ පථය ද නිර්මාණය කරන්න.  
 (iv) එම පථ දෙකෙන් ම ආවරණය වන පෙදෙස අලුරු කොට දක්වන්න.



25

## සන වස්තු

මෙම පාඩම අධ්‍යායනය කිරීමෙන් බවට,

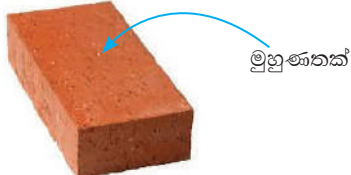
- ↳ සන වස්තුවල පතරම් කොටු කඩාසිවල ඇදු එමගින් සන වස්තුවල ආකෘති නිර්මාණය කිරීමට,
- ↳ ඔයිලර් සම්බන්ධතාවය හඳුනා ගැනීමට,
- ↳ සන වස්තු සඳහා ඔයිලර් සම්බන්ධතාවය යොදා ගැනීමට හැකියාව ලැබේ.

### 25.1 සන වස්තුවල දාර, ශීර්ෂ සහ මූහුණන්

අවකාශයේ යම් ඉඩක් ගන්නා තියත හැඩියක් ඇති සන වස්තුවක් සන වස්තුවක් ලෙස දැක්විය හැකි ය. සන වස්තුවක මතුපිට එම සන වස්තුවේ පාෂේය ලෙස හඳුන්වයි.

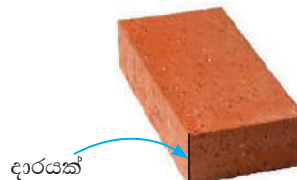
#### සන වස්තුවල මූහුණන්

සන වස්තුවක ඇති තල පාෂේ කොටස් එහි මූහුණත් ලෙස හැදින්වේ.



#### සන වස්තුවල දාර

සන වස්තුවක පාෂේ කොටස් දෙකක් හමුවන මායිම එම සන වස්තුවේ දාරයක් ලෙස නම් කරයි.



#### සන වස්තුවක ශීර්ෂ

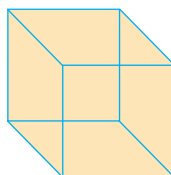
සන වස්තුවක දාර තුනක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හමුවන තැන ශීර්ෂයක් ලෙස නම් කරයි.



## 25.2 විවිධ නැඩ ඇති සන වස්තු

### • සනකය

සමවතුරසාකාර පැති (මූහුණත්) වලින් පමණක් සමන්විත වන පැති කේ ඇති සන වස්තුවක් සනකයක් ලෙස හඳුන්වයි.



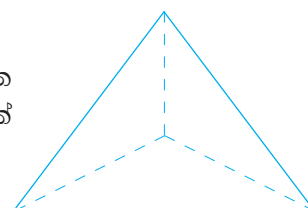
### • සනකාහය

සෘප්‍රකෝෂාකාර පැතිවලින් සමන්විත සන වස්තුවක් සනකාහයක් ලෙස හඳුන්වයි.



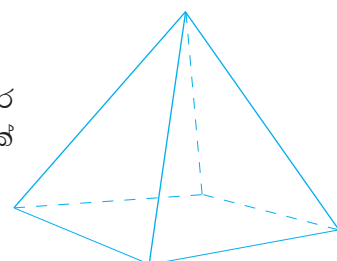
### • සවිධ වතුස්ථලය

එකිනෙකට සමාන ත්‍රිකෝෂාකාර පැති හතරකින් සමන්විත හා සියලු දාර දිගින් සමාන සන වස්තුවක් සවිධ වතුස්ථලයක් නමින් හඳුන්වයි.



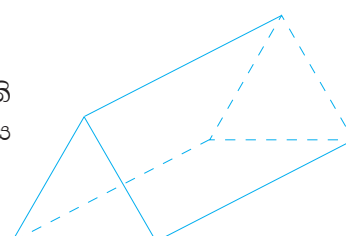
### • සමවතුරස පිරමීඩය

ත්‍රිකෝෂාකාර පැති හතරකින් සහ සමවතුරසාකාර පැත්තකින් සමන්විත සන වස්තුවක් සමවතුරස පිරමීඩයක් ලෙස හඳුන්වයි.



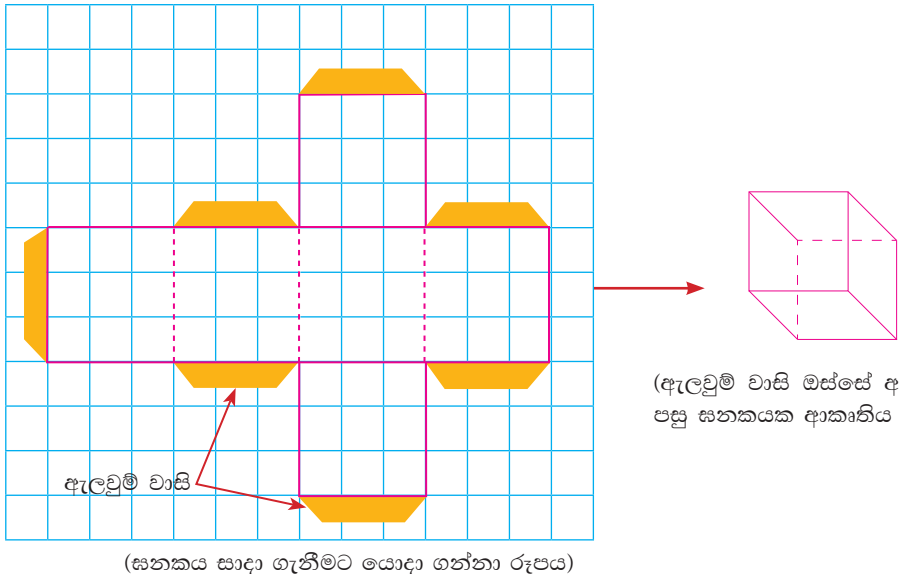
### • ත්‍රිකෝෂ ප්‍රිස්මය

ත්‍රිකෝෂාකාර පැති දෙකකින් සහ සෘප්‍රකෝෂාකාර පැති තුනකින් සමන්විත සන වස්තුවක් ත්‍රිකෝෂ ප්‍රිස්මයක් ලෙස හඳුන්වයි.



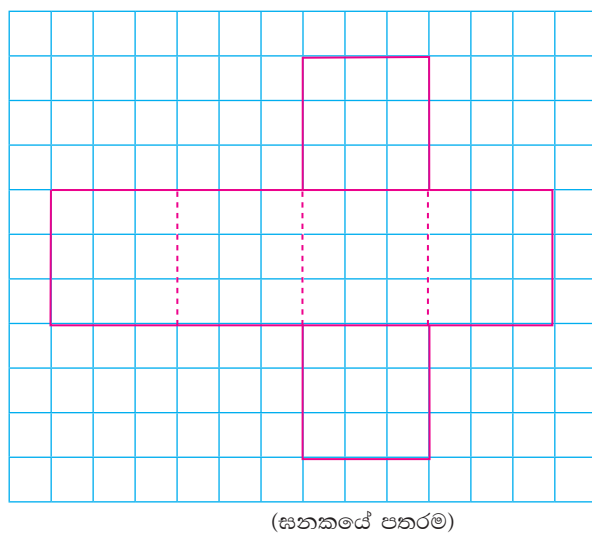
### 25.3 සනකයක් නිර්මාණය කිරීම සහ එහි බුර, ශේෂ සහ මුහුණ් ගණන සෙවීම

පහත දක්වා ඇති ආකාරයට සම්වතුරසු කේ සහිත රුපය ඇද සනකයක් නිර්මාණය කර ගන්න.



(ඇලවුම් වාසි ඔස්සේ ඇලවීමෙන් පසු සනකයක ආකෘතිය ලැබේ.)

සනකයක ආකෘතියක් සාදා ගැනීමට යොදා ගත් ඉහත රුපයේ ඇලවුම් වාසි නොමැති විට එය සනකයේ පතරම ලෙස හැඳින්වේ.

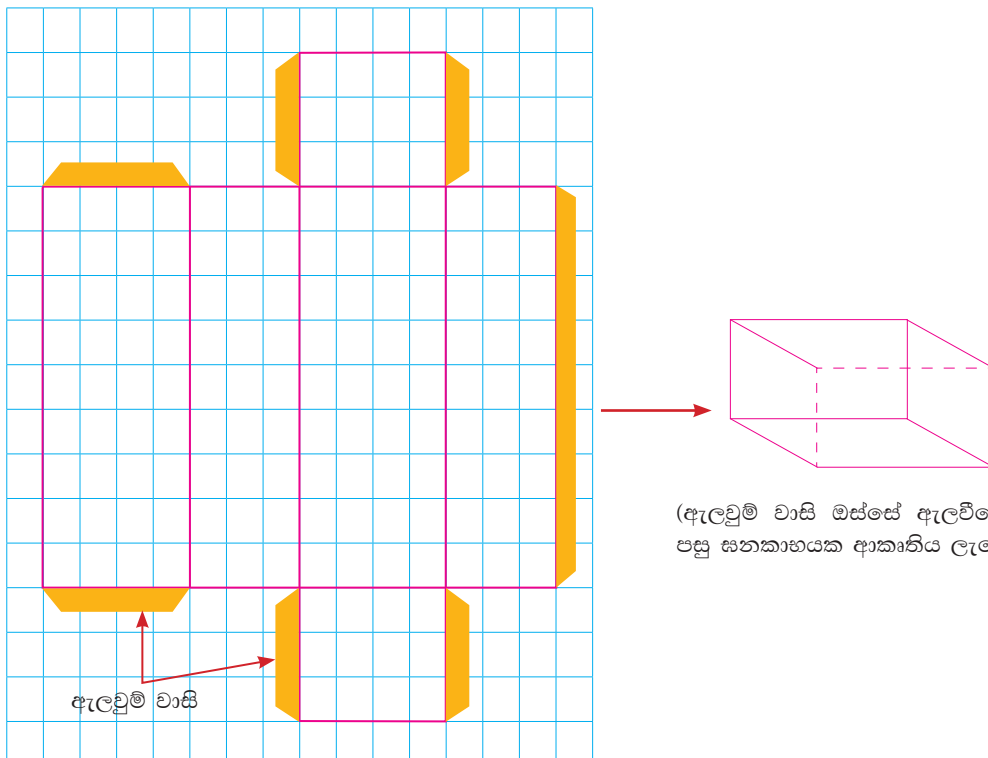


ඉහත දක්වන ලද රුපය මගින් සනකයක් සාදා ගත් විට එයට පහත ලක්ෂණ ඇති බව  
හඳුනාගත හැකි ය.

- සනකයකට ශීර්ෂ 8ක් ඇත.
- සනකයකට මුහුණ් ක් 4ක් ඇත. ඒවායේ හැඩය සම්බන්ධාකාර වේ.
- සනකයකට දාර 12ක් ඇත. සියලු දාර සරල රේඛීය වේ.

#### 25.4 සනකාභයක් නිර්මාණය කිරීම සහ එහි දාර, ශීර්ෂ සහ මුහුණ් ගෙවීම

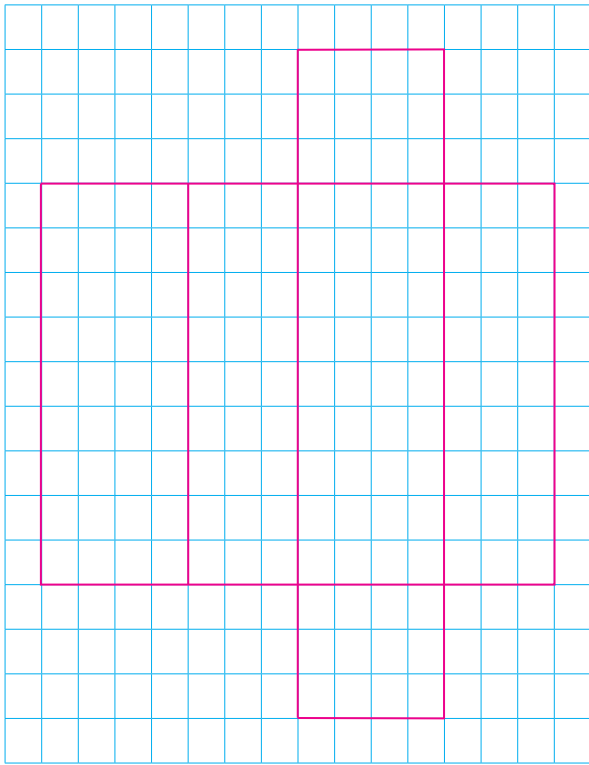
පහත දක්වා ඇති රුපය පිටපත් කර ගෙන සනකාභයක් නිර්මාණය කර ගන්න.



(ඇලුවුම් වාසි මස්සේ ඇලුවීමෙන්  
පසු සනකාභයක ආකෘතිය ලැබේ.)

සනකාභයක ආකෘතියක් සාදා ගැනීමට යොදා ගත් ඉහත රුපයේ ඇලුවුම් වාසි තොමැති  
විට එය සනකාභයේ පතරම ලෙස හැඳින්වේ.





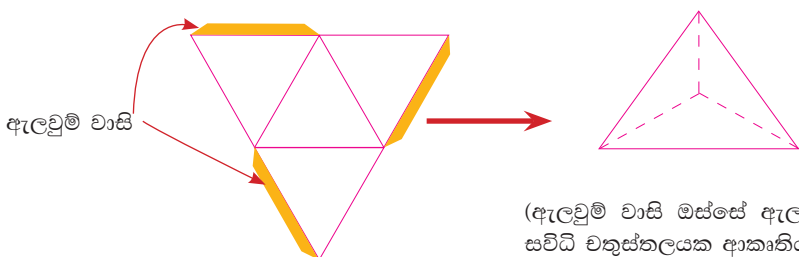
(සනකාභයේ පතරම)

ඉහත දක්වන ලද රුපය මගින් සනකාභයක් සාදා ගත් විට එයට පහත ලක්ෂණ ඇති බව  
හඳුනාගත හැකි ය.

- සනකාභයකට ශීර්ෂ 8ක් ඇත.
- සනකාභයකට මුහුණත් 6ක් ඇත. ඒවා සාපුරුකෝණාසාකාර හැඩිය ගනී.
- සනකාභයකට දාර 12ක් ඇත. සියලු දාර සරල රේඛීය වේ.

## 25.5 සවිධ වතුස්තලයක් නිර්මාණය කිරීම සහ එහි දාර, ශීර්ෂ සහ මුහුණත් ගණන් සෙවීම

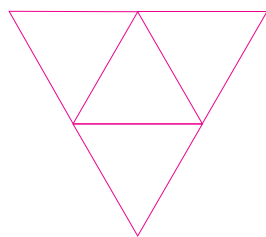
පහත දක්වා ඇති රුපය පිටපත් කර ගෙන සවිධ වතුස්තලයක් නිර්මාණය කර ගන්න.



(ඇලවුම් වාසි ඔස්සේ ඇලවීමෙන් පසු  
සවිධ වතුස්තලයක ආකෘතිය ලැබේ.)



සවිධි වතුස්තලයක ආකෘතියක් සාදා ගැනීමට යොදා ගත් ඉහත රුපයේ ඇලුවුම් වාසි නොමැති විට එය සවිධි වතුස්තලයේ පතරම ලෙස හැඳින්වේ.



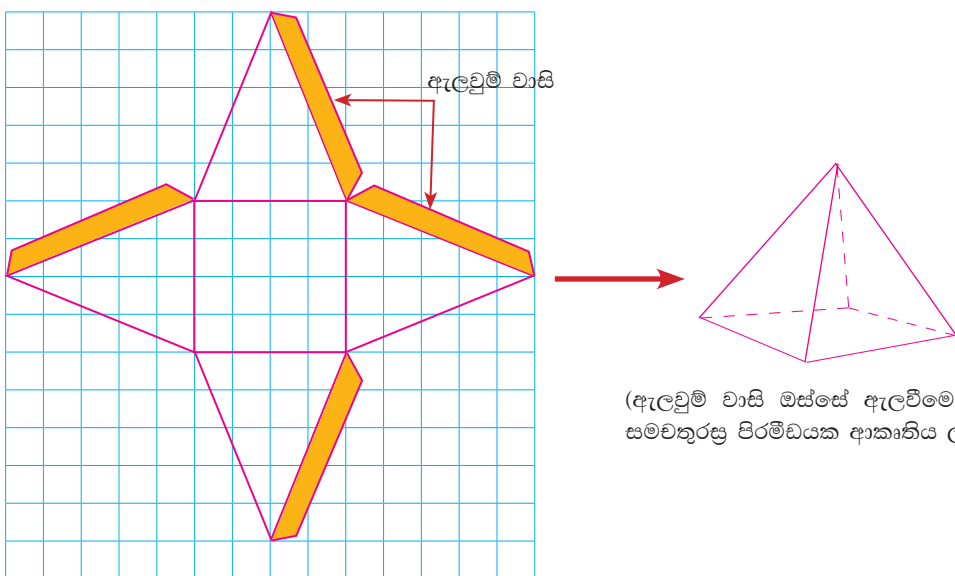
(සවිධි වතුස්තලයේ පතරම)

ඉහත දක්වන ලද රුපය මගින් සවිධි වතුස්තලයක් සාදා ගත් විට එයට පහත ලක්ෂණ ඇති බව හඳුනාගත හැකි ය.

- සවිධි වතුස්තලයකට කිරීම 4ක් ඇත.
- සවිධි වතුස්තලයකට මුහුණත් 4ක් ඇත.
- සවිධි වතුස්තලයකට දාර 6ක් ඇත. සියලු දාර සරල රේඛිය වේ.
- සවිධි වතුස්තලයක සියලු මුහුණත් ත්‍රිකෝණාකාර හැඩිය ගත්.

## 25.6 සමවතුරසු පිරමීඩයක් නිර්මාණය කිරීම සහ එහි බුර, කිරීම සහ මුහුණත් ගණන් සෙවීම

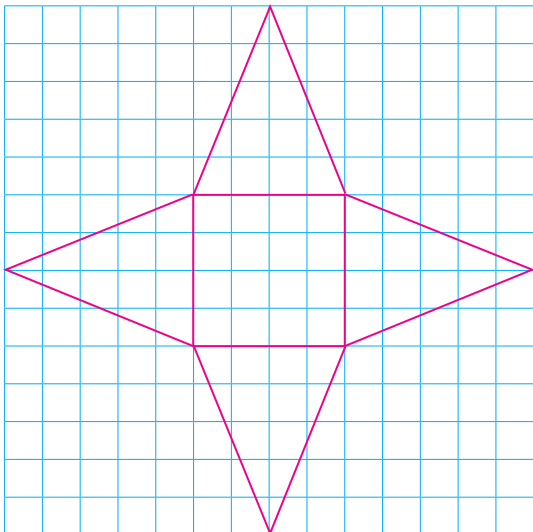
පහත දක්වා ඇති රුපය පිටපත් කර ගෙන සමවතුරසු පිරමීඩයක් නිර්මාණය කර ගන්න.



(ඇලුවුම් වාසි ඔපසේ ඇලුවීමෙන් පසු සමවතුරසු පිරමීඩයක ආකෘතිය ලැබේ.)

සමවතුරසු පිරමීඩයක ආකෘතියක් සාදා ගැනීමට යොදා ගත් ඉහත රුපයේ ඇලුවුම් වාසි නොමැති විට එය සමවතුරසු පිරමීඩයක පතරම ලෙස හැඳින්වේ.





(සමවතුරසු පිරමීඩයේ පතරම)

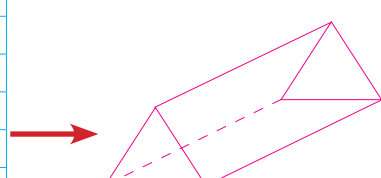
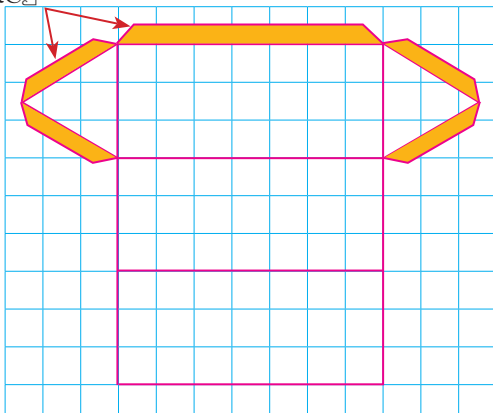
ඉහත දක්වන ලද රුපය මගින් සමවතුරසු පිරමීඩයක් සාදා ගන් විට එයට පහත ලක්ෂණ ඇති බව හඳුනාගත හැකි ය.

- සමවතුරසු පිරමීඩයකට ශීර්ෂ 5ක් ඇත.
- සමවතුරසු පිරමීඩයකට මූහුණන් 5ක් ඇත.
- සමවතුරසු පිරමීඩයකට දාර 8ක් ඇත. සියලු දාර සරල රේඛිය වේ.
- එක් මූහුණනක් පමණක් සමවතුරසාකාර හැඩිය ගනී.
- අනෙක් මූහුණන් හතර එකිනෙකට සමාන ත්‍රිකෝණාකාර හැඩිය ගනී.

## 25.7 ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයක් නිර්මාණය කිරීම සහ එහි දාර, ශීර්ෂ සහ මූහුණන් ගණන සෙවීම

පහත දක්වා ඇති රුපය පිටපත් කර ගෙන ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයක් නිර්මාණය කර ගන්න.

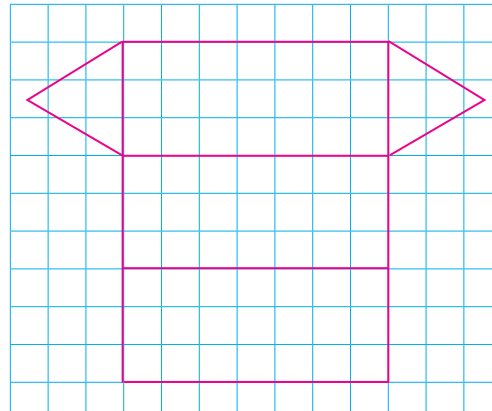
ඇලෙක්ෂ්‍ය වාසි



(ඇලෙක්ෂ්‍ය වාසි මස්සේ ඇලෙක්ෂ්‍ය පසු ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයක ආකෘතිය ලැබේ.)



ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයක ආකෘතියක් සාදා ගැනීමට යොදා ගත් ඉහත රුපයේ ඇලෙවුම් වාසි නොමැති විට එය ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයේ පතරම ලෙස හැඳින්වේ.



(ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයේ පතරම)

ඉහත දක්වන ලද රුපය මගින් ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයක් සාදා ගත් විට එයට පහත ලක්ෂණ ඇති බව හඳුනාගත හැකි ය.

- ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයකට ශිර්ප 6ක් ඇත.
- ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයකට මූහුණත් 5ක් ඇත.
- ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයකට දාර 9ක් ඇත. සියලු දාර සරල රේඛිය වේ.
- ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයේ ත්‍රිකෝණකාර හැඩය ඇති මූහුණත් දෙකකි. ඒවා ප්‍රමාණයෙන් හා හැඩයෙන් එකිනෙකට සමාන වේ.
- ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයේ අනෙකුත් මූහුණත් තුන සැපුකෝණාපාකාර හැඩයක් ගනී.

## 25.8 ඔයිලර් සම්බන්ධතාවය

තල මූහුණත් සහිත සන වස්තුවක දාර ගණන, ශිර්ප ගණන සහ මූහුණත් ගණන අතර සම්බන්ධය ස්විස්ටර්ලන්ත ජාතික ගණිතයෙකු වූ ඔයිලර් විසින් හඳුන්වා දෙන ලදී. එය පහත පරිදි වේ.



$$\text{ශිර්ප ගණන} + \text{මූහුණත් ගණන} = \text{දාර ගණන} + 2$$



## නිදසුන 1

සනකයක් සලකමු. එයට, ශීර්ෂ 8ක් මූහුණත් 6ක් සහ දාර 12ක් ඇත.

මෙම අගයන් ඉහත සඳහන් ඔයිලර් සම්බන්ධයට යොදීමෙන්,

$$\text{ශීර්ෂ ගණන} + \text{මූහුණත් ගණන} = 8 + 6$$

$$= 14$$

$$\text{දාර ගණන} + 2 = 12 + 2$$

$$= 14$$

එනම්, මෙම සන වස්තුවේ ශීර්ෂ ගණනට මූහුණත් ගණන එකතු කිරීමෙන් ලැබෙන අගය, දාර ගණනට 2ක් එකතු කිරීමෙන් ලැබෙන අගයට සමාන වන බව පෙනේ.

ඔයිලර් සම්බන්ධතාවය ඉහත ඔබ උගත් සියලු සන වස්තුන් සඳහා ද සත්‍ය වේ. පහත සඳහන් සංයුත්ත සන වස්තු සඳහා ද ඔයිලර් සම්බන්ධය සත්‍ය වේ.

## සටහන

ඉහතදී ඔබ හඳුනා ගත් සන වස්තු කිහිපයක් එකට සම්බන්ධ කරමින් සංයුත්ත සන වස්තු සාදා ගත හැකි ය.

## නිදසුන 2

මෙම සංයුත්ත සන වස්තුවේ දාර 16ක් ශීර්ෂ 9ක් සහ මූහුණත් 9ක් ඇත.

$$\text{ශීර්ෂ ගණන} + \text{මූහුණත් ගණන} = 9 + 9$$

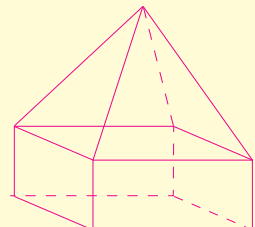
$$= 18$$

$$\text{දාර ගණන} + 2 = 16 + 2$$

$$= 18$$

මෙහිදී, ශීර්ෂ ගණන + මූහුණත් ගණන = දාර ගණන + 2 වේ.

එනම්, ඉහත සංයුත්ත සන වස්තුව සඳහා ද ඔයිලර් සම්බන්ධය සත්‍ය වන බව පෙනේ.



## 25.1 අභ්‍යාසය

1. පහත වශුව අභ්‍යාස පොතේ පිටපත් කර ගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.

සන වස්තුව	ශීර්ෂ ගණන	මූහුණත් ගණන	දාර ගණන
සනකය	8	.....	.....
සනකාභය	.....	.....	.....
සවිධි වතුස්තලය	.....	.....	.....
සමවතුරසු පිරමීඩය	.....	.....	.....
ත්‍රිකේත්‍ර ප්‍රස්මය	.....	.....	.....

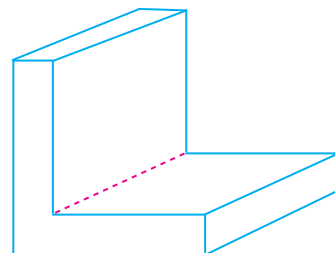


- සනකාභයේ ගීර්ජ ගණන, මුහුණත් ගණන හා දාර ගණන යොදා ගනිමින් එය සඳහා ඔයිලර් සම්බන්ධය සත්‍ය වන බව පෙන්වන්න.
- සවිධි වත්ස්තලයේ ගීර්ජ ගණන, මුහුණත් ගණන, දාර ගණන යොදා ගනිමින් එය සඳහා ඔයිලර් සම්බන්ධය සත්‍ය වන බව පෙන්වන්න.
- සමවතුරසු පිරමිඩයේ ගීර්ජ ගණන, මුහුණත් ගණන, දාර ගණන යොදා ගනිමින් එය සඳහා ඔයිලර් සම්බන්ධය සත්‍ය වන බව පෙන්වන්න.
- පහත සඳහන් සන වස්තුන් සඳහා ඔයිලර් සම්බන්ධය සත්‍ය වන බව පෙන්වන්න.

(i)



(ii)



### සාරාංශය

- සනකයකට ගීර්ජ 8ක් මුහුණත් 6ක් සහ දාර 12ක් ඇත.
- සනකාභයකට ගීර්ජ 8ක් මුහුණත් 6ක් සහ දාර 12ක් ඇත.
- සවිධි වත්ස්තලයකට ගීර්ජ 4ක් මුහුණත් 4ක් සහ දාර 6ක් ඇත.
- සමවතුරසු පිරමිඩයකට ගීර්ජ 5ක් මුහුණත් 5ක් සහ දාර 8ක් ඇත.
- ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයකට ගීර්ජ 6ක් මුහුණත් 5ක් සහ දාර 9ක් ඇත.
- ඔයිලර් සම්බන්ධතාවය පහත පරිදි වේ.

$$\text{ගීර්ජ ගණන} + \text{මුහුණත් ගණන} = \text{දාර ගණන} + 2$$



26

# දත්ත නිරුපණය හා අර්ථකරීනය I

මෙම පාඨම අධ්‍යාපනය කිරීමෙන් ඔබට,

- ↳ තීර ප්‍රස්තාරයක ලක්ෂණ ප්‍රකාශ කිරීමට,
- ↳ තීර ප්‍රස්තාර මගින් දත්ත නිරුපණය කිරීමට,
- ↳ වට ප්‍රස්තාර මගින් දත්ත නිරුපණය කිරීමට,
- ↳ තීර ප්‍රස්තාර හා වට ප්‍රස්තාර මගින් නිරුපිත දත්ත අර්ථකරීනය කිරීමට හැකියාව ලැබේ.

## 26.1 තීර ප්‍රස්තාර

වගු හාවිතයෙන් හා විතු ප්‍රස්තාර මගින් දත්ත නිරුපණය කිරීමට ඔබ 1 ග්‍රෑනීයේ දී උගෙන ගෙන ඇති කරුණු කෙටියෙන් විමසා බලමු.

එක්තරා දිනකදී රෝහලක පැවති සායනයක් සඳහා පැමිණී රෝගීන් 30 දෙනෙකු පිළිබඳ තොරතුරු පහත වග්‍යෙන් දක්වා ඇත.

මෙම දත්ත විතු ප්‍රස්තාරයකින් දක්වමු.

● සළකුණු එකකින් රෝගීන් 4 දෙනෙකු නිරුපණය කරමු. ඒ අනුව, රෝගීන් දෙදෙනකු සඳහා තිරුපණය සඳහා වෘත්තාකාර හැඩියෙන් බාගයක් ද රෝගීන් තිදෙනකු නිරුපණය කිරීම සඳහා වෘත්තාකාර හැඩියෙන් තුන්කාලක් ද එක් රෝගීයෙකු නිරුපණය කිරීම සඳහා වෘත්තාකාර හැඩියෙන් කාලක් ද යොදා ගනු ලැබේ.

දැන් අපි ඉහත තොරතුරු විතු ප්‍රස්තාරයකින් දක්වමු.

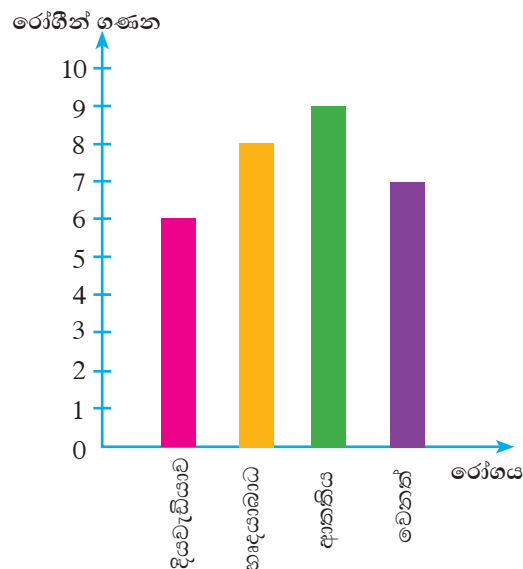
රෝගය	රෝගීන් ගණන
දියවැඩියාව	6
හඳයාබාධ	8
ආතතිය	9
වෙනත්	7

රෝගය	රෝගීන් ගණන
දියවැඩියාව	● ●
හඳයාබාධ	● ●
ආතතිය	● ● ●
වෙනත්	● ● ●

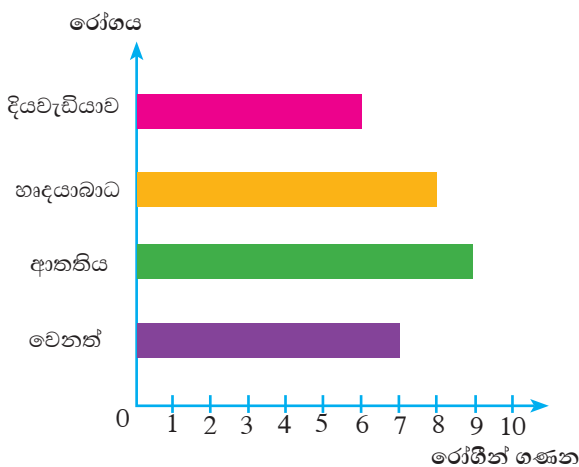
● සළකුණු එකකින් රෝගීන් 4 දෙනෙකු නිරුපණය වේ.



දැන් අපි ඉහත රුප වෙනුවට සමාන පළුලින් යුත් තීර යොදා ගනිමින් එම දත්ත ප්‍රස්ථාර ගත කරමු. එවිට ලැබෙන ප්‍රස්ථාර පහත ආකාරය ගනු ලැබේ.



තීර ප්‍රස්ථාරයක, එක් අක්ෂයක් කුමාංකනය කර ඇත. එහි තීර සියලුම එක සමාන පළුලින් යුත්ත වන අතර තීර අතර පරතරය ද සමාන වේ. එක් එක් තීරයේ උස එම තීරයට අනුරුප දත්තයේ අගයට සමාන වේ. තීර, සිරස්ව පිහිටන ලෙස හෝ තීරස්ව පිහිටන ලෙස හෝ මෙම ප්‍රස්ථාර ඇඳිය හැකි ය. ඉහත දත්ත තීර තීරස්ව පිහිටන පරිදි තීර ප්‍රස්ථාරයක නිරුපණය කරමු.



## නිදසුන 1

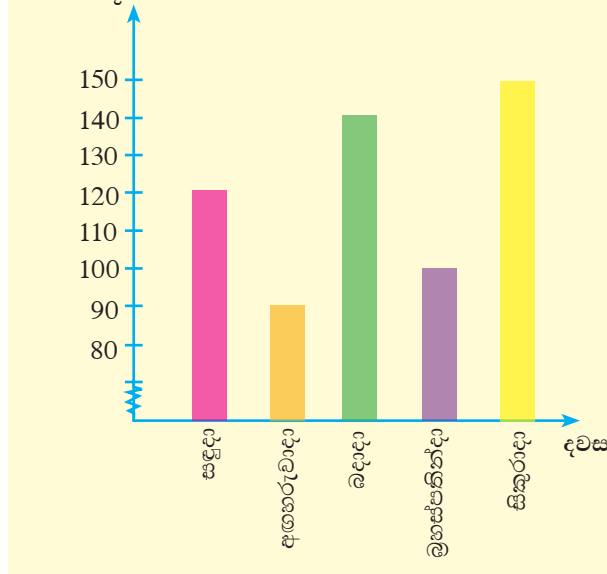
පහත දැක්වෙන්නේ පිරිවෙන් සිසුවෙක් පිරිවෙන් කාලයට අමතරව සතියේ දින පහ තුළ අමතර අධ්‍යාපනික අභ්‍යාසවල නිරත වූ මිනින්තු ගණන පිළිබඳ තොරතුරු දැක්වෙන වගුවකි.

දිනය	අමතර අභ්‍යාසවල නිරත වූ මිනින්තු ගණන
සුළුදා	120
අයහරුවාදා	90
බදාදා	140
බහස්පතින්දා	100
සිතුරාදා	150

ඉහත තොරතුරු තීර ප්‍රස්ථාරයකින් නිරුපණය කරන්න.

### අභ්‍යාසවල නිරත වූ

මිනින්තු ගණන



### සුරු.

අභ්‍යාසවල නිරත වූ මිනින්තු ගණන දක්වන සිරස් අක්ෂයේ, 0 සහ 80 අතර දුර ඇතු කර ඇති බව හැඳුවීමට සළකුණු යොදා ඇත.

## 26.1 අභ්‍යාසය

- පිරිවෙනක 2 ගේ ගීයේ පැවිදී සිසුන් 5 දෙනෙක වර්ෂ අවසාන විභාගයට පෙනී සිට ගීය ගීය විෂය සඳහා ලබා ගත් ලකුණු පහත වගුවේ දැක්වේ. මෙම තොරතුරු තීර ප්‍රස්ථාරයකින් නිරුපණය කරන්න.

නම	ලො ගත් ලකුණු
සුමේක හිමි	45
රාජුල හිමි	70
විනිත හිමි	30
රත්න හිමි	20
සුදම්ම හිමි	55

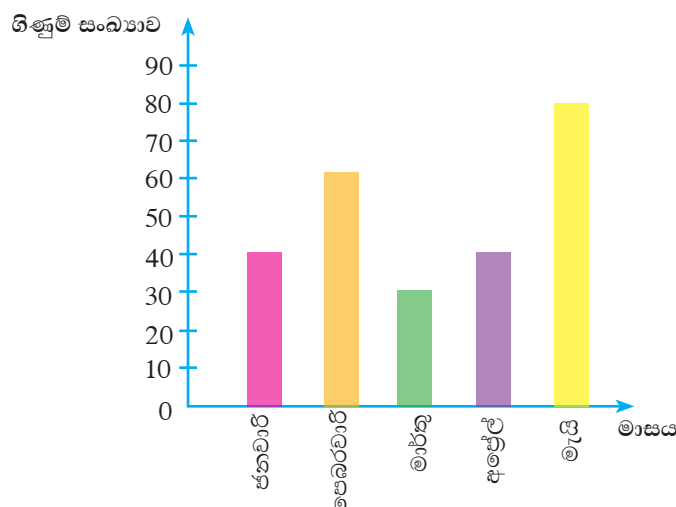


2. පහත දැක්වෙන්නේ එක්තරා පිරිවෙණකට රජය විසින් නොමිලේ ලබා දෙන පිරිවෙන් පෙළ පොත් වර්ග කිහිපයක පොත් ගණන පිළිබඳ තොරතුරු දැක්වෙන වගුවකි. මෙම තොරතුරු තීර ප්‍රස්තාරයකින් නිරුපණය කරන්න.

විෂයය	පොත් ගණන
සිංහල	120
සංස්කෘත	80
ත්‍රිපිටක ධර්මය	70
පාලි	100
ගණිතය	70
ඉංග්‍රීසි	140

## 26.2 දත්ත අර්ථකරණය

දත්ත අපි තීර ප්‍රස්තාරයකින් නිරුපණය කර ඇති දත්ත ඇසුරෙන් විවිධ තොරතුරු ලබා ගනිමු. එක්තරා බැංකු ගාබාවක 2017 වර්ෂයේ අලුතින් ආරම්භ කළ ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් සංඛ්‍යාව පිළිබඳව තොරතුරු පහත තීර ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ.



මෙම තීර ප්‍රස්තාරය භෞදින් නිරීක්ෂණය කරමු. එවිට පහත විවිධ තොරතුරු ලබා ගැනීමට නැතිවනු ඇත.

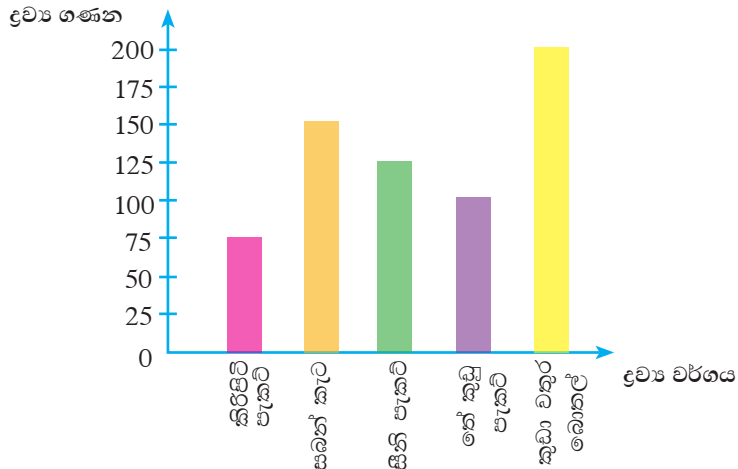
- ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් වැඩිම ප්‍රමාණයක් ආරම්භ කර ඇත්තේ මැයි මාසයේ ය.
- අඩුම ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් ප්‍රමාණයක් ආරම්භ කර ඇත්තේ මාර්තු මාසයේ ය.
- ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් සමාන ප්‍රමාණයක් ආරම්භ කර ඇති මාස වනුයේ ජනවාරි හා අප්‍රීයල් ය.
- පෙබරවාරි මාසයේ ආරම්භ කර ඇති ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් සංඛ්‍යාව 60 කි.
- අප්‍රීල් මාසයට වඩා මැයි මාසයේ ගිණුම් හිමියන් 40 දෙනෙක වැඩිපුර ගිණුම් ආරම්භ කර ඇත.
- මෙම මාස 5 කුල ආරම්භ කර ඇති මුළු ගිණුම් සංඛ්‍යාව 250කි.

තීර ප්‍රස්තාරයක් හාවිතයෙන් ඉහත දැක්වෙන පරිදි විවිධ අර්ථකලිනයන් කළ හැකි බව දැන් ඔබට පහැදිලි වනු ඇත.

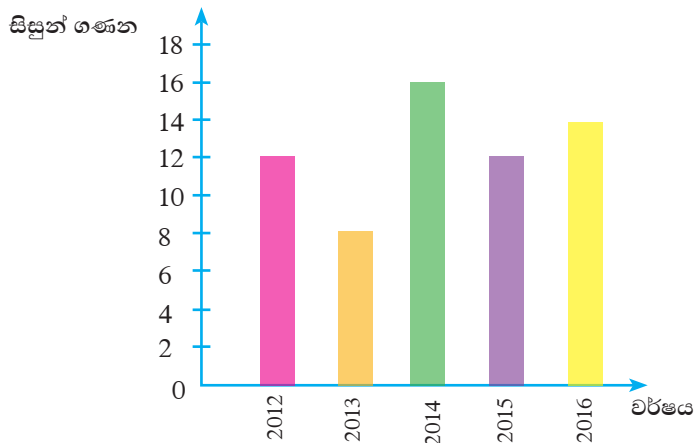


## 26.2 අභ්‍යාසය

1. ගංවතුර නිසා විපතට පත් වූ ජනයා සිටින එක්තරා කදවුරකට බෙදාදීම සඳහා ලැබුණු විවිධ ද්‍රව්‍ය වර්ග හා ප්‍රමාණය පිළිබඳ තොරතුරු පහත තීර ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ. එම තීර ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) බෙදා දුන් ද්‍රව්‍ය වර්ග ගණන කිය ද?
  - (ii) බෙදා දුන් සබන් කැට ගණන කිය ද?
  - (iii) අඩුවෙන් ම බෙදා දුන් ද්‍රව්‍ය මොනවා ද?
  - (iv) කිරිපිටි පැකටවලට වඩා සිනි පැකට කොපමණ වැඩිපුර ලැබේ තිබේ ද?
  - (v) සිනි පැකටවලට වඩා වැඩිපුර ලැබුණු ද්‍රව්‍ය මොනවා ද?
  - (vi) කිරිපිටි පැකට මෙන් දෙගුණයක් ලැබුණු ද්‍රව්‍ය වර්ගය කුමක් ද?
2. පහත දැක්වෙනුයේ එක්තරා පිරිවෙනෙක පසුගිය වසර 5ක් තුළ පිරිවෙන් අවසාන විභාගයට පෙනී සිට ගණිතය විෂය සමත් වූ සිසුන් ගණන දැක්වෙන තීර ප්‍රස්ථාරයකි.



ඉහත තීර ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) වැඩිම සිසුන් පිරිසක් ගණිතය විෂය සමත් වී ඇත්තේ කුමන වර්ෂයේ ද?



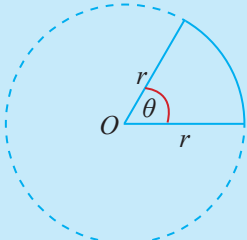
- (ii) 2016 වර්ෂයේදී ගණිතය සමත් වූ සිසුන් ගණන කිය ද?
- (iii) 2012 වර්ෂයට වඩා 2013 වර්ෂයේදී ගණිතය සමත් වීම කොපමණ ගණනකින් අඩුවී තිබේද?
- (iv) සමාන සිසුන් පිරිසක් ගණිතය සමත් වී ඇත්තේ කුමන වර්ෂවලද?
- (v) වසර 5 තුළ සමත් වූ මුළු සිසුන් ගණන කිය ද?
- (vi) 2013 වර්ෂයේ සමත් සිසුන් ගණන මෙන් දෙගුණයක් සිසුන් සමත් වූ වර්ෂය කුමක්ද?

### 26.3 වට ප්‍රස්ථාර

දත්ත නිරුපණය සඳහා යොදා ගන්නා කුම ලෙස විතු ප්‍රස්ථාර හා තීර ප්‍රස්ථාර පිළිබඳව ඔබ විසින් අධ්‍යයනය කර ඇත. වට ප්‍රස්ථාර යනු දත්ත නිරුපණය සඳහා යොදා ගන්නා තවත් කුමයකි. මේවා වෘත්ත ප්‍රස්ථාර ලෙස ද හැඳින්වේ. වට ප්‍රස්ථාර මගින් දත්ත නිරුපණය කිරීමේදී කේත්දික බණ්ඩය පිළිබඳව දැන සිටීම වැදගත් වේ.

#### කේත්දික බණ්ඩය

වෘත්තයක අරයන් දෙකකින් හා වාප කොටසකින් සීමා වූ ප්‍රදේශයක් කේත්දික බණ්ඩයක් ලෙස හැඳින්වේ. අරයන් දෙක අතර කේත්තය කේත්දික බණ්ඩයේ කේත්තය වේ.



$O$  - කේත්දිය  
 $r$  - අරය  
 $\theta$  - කේත්දික බණ්ඩයේ කේත්තය

වට ප්‍රස්ථාර මගින් දත්ත නිරුපණය කිරීමේදී යොදා ගනු ලබන්නේ වෘත්තයක් තුළ ඇති කේත්දික බණ්ඩයන් ය. මුළු දත්ත සංඛ්‍යාව  $360^{\circ}$ ක් මගින් නිරුපණය කරන අතර එක් එක් වර්ගයට අයත් දත්ත එම දත්ත සංඛ්‍යාවට ගැලුපෙන කේත්දික බණ්ඩ මගින් නිරුපණය කරනු ලැබේ. වට ප්‍රස්ථාරයක් ඇදිමේදී පළමුව මුළු දත්ත සංඛ්‍යාව  $360^{\circ}$ කට අනුරුදු බව සලකා එක් එක් දත්තයන්ට අදාළ කේත්දික බණ්ඩයේ කේත්තය ගණනය කරනු ලැබේ.

#### නිදුසුන 1

එක්තරා මූලික පිරිවෙනෙක සිසුන් 3කෙගෙන් ඔවුන් වඩාත් ප්‍රිය කරන විෂය විමසන ලදුව පහත සඳහන් තොරතුරු ලබා ගැනීමට හැකි විය.

විෂයය	කැමති සිසුන් සංඛ්‍යාව
සිංහල	12
ගණිතය	10
ත්‍රිපිටක ධර්මය	8
ඉංග්‍රීසි	6

එකතුව 36



ඉහත තොරතුරු වට ප්‍රස්තාරයක නිරුපණය කිරීමට, පළමුව එක් එක් විෂයයට කැමති සිපුන් ගණනට අනුරූප කේත්දික බණ්ඩයේ කෝණය ගණනය කරමු.

$$\text{සිංහල විෂයයට කැමති සිපුන් 12 දැක්වෙන කේත්දික බණ්ඩයේ කෝණය} = \frac{10}{\cancel{36}} \times 12$$

$$= 120^{\circ}$$

$$\text{ගණිතය විෂයයට කැමති සිපුන් 10 දැක්වෙන කේත්දික බණ්ඩයේ කෝණය} = \frac{10}{\cancel{36}} \times 10$$

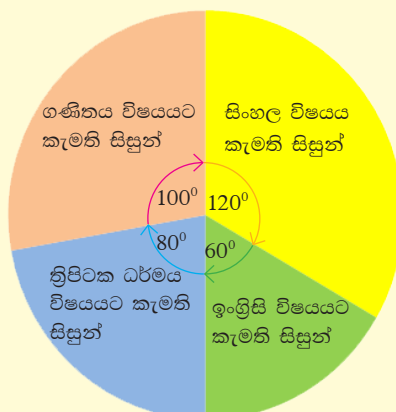
$$= 100^{\circ}$$

$$\text{ත්‍රිපිටක ධර්මය විෂයයට කැමති සිපුන් 8 දැක්වෙන කේත්දික බණ්ඩයේ කෝණය} = \frac{10}{\cancel{36}} \times 8$$

$$= 80^{\circ}$$

$$\text{ඉංග්‍රීසි විෂයයට කැමති සිපුන් 6 දැක්වෙන කේත්දික බණ්ඩයේ කෝණය} = \frac{10}{\cancel{36}} \times 6$$

$$= 60^{\circ}$$



### සැරුම්:

වට ප්‍රස්තාරයකින් තොරතුරු නිරුපණයේ දී

- එක් එක් දත්තය සියල්ල සමගත්
- එක් එක් දත්තය අනෙක් දත්ත සමගත් සංසන්ද්‍යය කළ හැකි ය.

එහෙත් දත්ත ගණන වැඩිවන විට කේත්දික බණ්ඩ ගණන වැඩි වී එක් එක් කේත්දික බණ්ඩයේ කෝණය කුඩාවන නිසා එම දත්ත නිරුපණය අපහසු වනු ඇත.



### 26.3 අභ්‍යාසය

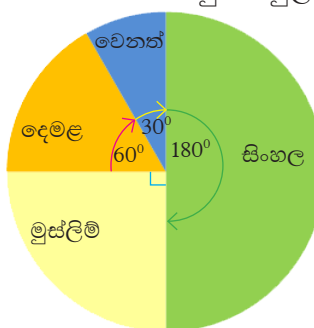
- එක්තරා ගිහුයෙකු සති අන්ත නිවාඩු දිනක දෙනික වැඩි කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පිළියෙල කරගත් වගුවක් පහත දැක්වේ. එක් එක් කාර්යයට අදාළ කේන්ද්‍රීක බණ්ඩියේ කෝණය ගණනය කර එම තොරතුරු වට ප්‍රස්ථාරයකින් නිරුපණය කරන්න.

කාර්යය	වැය කරන පැය ගණන
අධ්‍යාපන කටයුතු	10
ක්‍රිඩා	4
රුපවාහිනී නැරඹීම	2
නිදා ගැනීම	8

- එක්තරා පෙර පාසලක ලමුන් 60 දෙනෙක්ගෙන් මවුන් කැමති වර්ණ පිළිබඳ වීමසීමෙන් පසු පහත සඳහන් තොරතුරු ලබා ගැනීමට හැකි විය.

ජාව	කැමති සිසුන් ගණන
නිල්	20
කොල	25
රතු	5
කහ	10

- (i) එක් එක් වර්ණය සඳහා කැමති සිසුන් දැක්වෙන කේන්ද්‍රීක බණ්ඩියේ කෝණයන් ගණනය කරන්න.
- (ii) මෙම තොරතුරු වට ප්‍රස්ථාරයකින් නිරුපණය කරන්න.
- එක්තරා ගමක වාසය කරන පවුල් ගණන ජන වර්ගය අනුව පහත වට ප්‍රස්ථාරයෙන් නිරුපණය කර ඇත. මෙම ගමේ වෙශෙන මූල පවුල් ගණන 252කි.



- සිංහල ජනගහනය දැක්වෙන කේන්ද්‍රීක බණ්ඩිය මූල වෘත්තයෙන් කවර කොටසක් ද?
- මුස්ලිම් ජනගහනය දැක්වෙන කේන්ද්‍රීක බණ්ඩිය මූල වෘත්තයෙන් කවර කොටසක් ද?
- ගමේ වෙශෙන එක් එක් ජන වර්ගයට අයත් පවුල් ගණන වෙන වෙන ම සෞයන්න.

#### සාරාංශය

- ↳ තීර ප්‍රස්ථාරයකින් දත්ත නිරුපණය කර ඇති විට එම දත්ත පහසුවෙන් අර්ථකථනය කළ හැකි අතර තීරවල දිග මගින් තොරතුරු සංසන්දනය පහසු වේ.
- ↳ දත්ත නිරුපණය කිරීමට යොදා ගත හැකි තවත් ක්‍රමයක් වනුයේ වට ප්‍රස්ථාර මගින් දත්ත නිරුපණයයි. එහිදී එක් එක් කේන්ද්‍රීක බණ්ඩිවල ප්‍රමාණයන් මගින් එම දත්ත සංසන්දනය පහසු වේ.



# දත්ත නිර්පහණය හා අර්ථකරීතිය II

මෙම පාඨම අධ්‍යාපනය කිරීමෙන් ඔබට,

↳ අසමුහිත දත්ත සමූහයක අවම අගය, උපරිම අගය සහ පරාසය සෙවීමට සහ,

↳ අමු දත්ත වැලක මාතය, මධ්‍යස්ථාය, මධ්‍යනාය සෙවීමට

හැකියාව ලැබේ.

## 27.1 අසමුහිත සංඛ්‍යා ව්‍යාපෘති

ක්‍රිකට් කණ්ඩායමක එක් එක් ක්‍රිචිකයා පන්දුවාර 50 තරගයක දී ලබා ගත් ලකුණු ව්‍යාපෘතිය සලකමු.

21, 8, 17, 24, 30, 48, 51, 70, 24, 68, 37

මෙම දත්ත ව්‍යාපෘතියේ අය ගණන එනම්, දත්ත ප්‍රමාණය 11 වේ.

### පරාසය

ඉහත දැක්වෙන ලකුණු දෙස හොඳින් බැලු විට එහි අඩුම අගය 8 හා විශාලතම අගය 70 බව දැකගත හැකි ය. ඒ අනුව මෙම දත්තවල අගයයන් 8 සිට 70 තෙක් සංඛ්‍යා ප්‍රමාණයක් තුළ ව්‍යාපෘත් වේ ඇති. ඒ අනුව මෙම දත්තවල පරාසය පහත පරිදි සෞයනු ලැබේ.

$$\begin{aligned} \text{පරාසය} &= \text{විශාලම දත්තයේ අගය} - \text{කුඩාම දත්තයේ අගය} \\ &= 70 - 8 \\ &= 62 \end{aligned}$$

### මාතය

ඉහත දත්ත සමූහයේ ක්‍රිචිකයන් දෙදෙනෙක් ලකුණු 24 බැඟින් ලබාගෙන ඇති. ඒ අනුව මෙම දත්ත සමූහයේ වැඩිම වාර ගණනක් ලියා ඇති අගය 24 වේ. සංඛ්‍යා ව්‍යාපෘතියක වැඩිම වාර ගණනක් පවතින අය ගණන මාතය වේ.

ඒ අනුව ඉහත සංඛ්‍යා ව්‍යාපෘතියේ මාතය = 24

### සටහන

යම දත්ත සමූහයක මාතයට අගයන් කිහිපයක් ඇති අවස්ථා ද ඇති. එවැනි සංඛ්‍යා ව්‍යාපෘති බහුමාත ව්‍යාපෘතියක් ලෙස හැඳින්වේ.

නිදසුන් ලෙස 2, 3, 4, 3, 6, 2, 8 යන සංඛ්‍යා සමූහයේ සලකමු. මෙහි මාතය 2 හා 3 වේ.



## මධ්‍යස්ථාන

දැන් අපි ඉහත ලකුණු ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියා ගනිමු.

8, 17, 21, 24, 24, 30, 37, 48, 51, 68, 70

මෙහි ඇති දත්ත සංඛ්‍යාව 11කි. එම සමූහයේ 6 වෙනි දත්තය එහි හරි මැදින් පිහිටි දත්තය වේ. එහි අගය 30 වේ. මෙලෙස අනුපිළිවෙළට ඇති සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියක හරි මැදින් පිහිටා දත්තය මධ්‍යස්ථාන මධ්‍යස්ථාන ලෙස ගැනේ.

ල් අනුව, දත්ත සංඛ්‍යාව මත්තෙන් වූ දත්ත සමූහයක දත්ත ආරෝහණ පිළිවෙළට සැකසු විට එහි හරි මැද ඇති දත්තය එම දත්ත සමූහයේ මධ්‍යස්ථාන ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

දැන් අපි දත්ත ගණන ඉරවීට වූ සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියක් සලකමු. පහත දැක්වෙනුයේ එක්තරා පිරිවෙනුක 2 ග්‍රෑනීයේ සිසුන් දහදෙනෙකුගේ උස (සෙන්ටිමේටර්ලින්) සඳහා ලැබුණු අගයන් ය.

141 cm, 144 cm, 120 cm, 136 cm, 145 cm,  
124 cm, 133 cm, 148 cm, 128 cm, 138 cm,

මෙම සංඛ්‍යා ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියමු.

120, 124, 128, 133, 136, 138, 141, 144, 145, 148

මෙම දත්ත සමූහයේ දත්ත සංඛ්‍යාව 10කි. එය ඉරවීට ගණනකි. එහි හරි මැද එක් දත්තයක් නොවනින අතර මැද පිහිටි දත්තයන් 2ක් පවතී. එම අගයයන් පිළිවෙළින් 136 හා 138 වේ. එවා පිළිවෙළින් 5 වෙනි හා 6 වෙනි දත්ත වේ.

දත්ත සමූහයක දත්ත ගණන ඉරවීට වූ විට එහි මධ්‍යස්ථාන සෙවීම සඳහා ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියා ඇති සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියේ මැද පිහිටි අගයයන් දෙක එකතු කර 2න් බෙදි යුතුයි. ඒ අනුව, ඉහත සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යස්ථාන  $\frac{136 + 138}{2}$  වේ. එනම්, 137 වේ.

ල් අනුව, දත්ත සංඛ්‍යාව ඉරවීට වූ දත්ත සමූහයක දත්ත ආරෝහණ පිළිවෙළට සැකසු විට එහි හරි මැද ඇති දත්ත දෙකකි සාමාන්‍ය එනම්, එම දත්ත දෙක එකතු කර දෙකන් බෙදීමෙන් ලැබෙන අගය එම දත්ත සමූහයේ මධ්‍යස්ථාන ලෙස ගනු ලැබේ.

### නිදුසුන 1

කිරී පැකටි අලෙවි සැලක සතියේ දින 7ක් තුළ විකුණු කිරී පැකටි ගණන මෙසේ ය. එම දින 7 තුළ විකිණු කිරී පැකටි ගණනෙහි මධ්‍යස්ථාන සෞයන්න.

42, 62, 54, 46, 50, 43, 38

මෙම දත්ත ආරෝහණ ක්‍රමයට සකස් කළ විට පහත පරිදි වේ.

38, 42, 43, 46, 50, 54, 62

හරි මැද පිහිටි දත්තය = 46

එම නිසා, මෙම දත්තවල මධ්‍යස්ථාන 46 වේ.



## නිදසුන 2

එක්තරා පිරිවෙනක සිසුන් ගණිත ඇගයීමක් සඳහා ලබාගත් ලකුණු පහත දැක්වේ. එම ලකුණුවල මධ්‍යස්ථානය සොයන්න.

41, 57, 58, 60, 43, 30, 24, 75

මෙම දත්ත ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියා ගත් විට පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

24, 30, 41, 43, 57, 58, 60, 75

මැද පිහිටි දත්ත උක් ඇත.

දත්ත ගණන 8 බැවින් මැද පිහිටි අය ගණන් 2ක් ඇත. මැද පිහිටි දත්ත වනුයේ  $\frac{8}{2} = 4$  වැනි දත්තය සහ  $\frac{8}{2} + 1 = 5$  වැනි දත්තය වේ.

4 වැනි දත්තයේ අගය = 43 වේ.

5 වැනි දත්තයේ අගය = 57 වේ.

ඒ අනුව මධ්‍යස්ථානය  $\frac{43 + 57}{2} = \frac{100}{2} = 50$

මේ අනුව, සිසුවෙකු ලබාගත් ලකුණුවල මධ්‍යස්ථානය 50 වේ.

## මධ්‍යන්යය

දත්ත සමූහයක ඇති සියලුම දත්තවල එකතුව, දත්ත සමූහයේ දී ඇති දත්ත සංඛ්‍යාවෙන් බෙදු විට ලැබෙන අගයට එම දත්ත සමූහයේ මධ්‍යන්යය යැයි කියනු ලැබේ. එනම්, දත්ත සමූහයක සාමාන්‍ය අගයට මධ්‍යන්යය යැයි කියනු ලැබේ.

අපි මධ්‍යන්යය සෙවීම සඳහා පහත දැක්වෙන නිදසුන සලකමු.

## නිදසුන 3

පහත දැක්වෙනුයේ වෙළඳසැලක සතියේ දින 5ක් තුළ විකුණු සහල් කිලෝග්රම් ප්‍රමාණය පිළිබඳ තොරතුරු ය.

24 kg, 36 kg, 25 kg, 16 kg, 14 kg

දැන් මෙම දත්ත සියලුම එකතු කර දී ඇති දත්ත ගණනින් බෙදුම්. එවිට ලැබෙන අගය මධ්‍යන්යය වේ.

$$\begin{aligned}\text{මධ්‍යන්යය} &= \frac{(24 + 36 + 25 + 16 + 14)}{5} \\ &= \frac{115}{5} \\ &= 23\end{aligned}$$

ඒ අනුව, මධ්‍යන්යය =  $\frac{\text{සියලුම දත්තවල එකතුව}}{\text{දත්ත සංඛ්‍යාව}}$  වේ.



## 27.1 අභ්‍යාසය

1. පහත දී ඇති සංඛ්‍යාත්මක තොරතුරුවල පරාසය සෞයන්න.
  - (i) 4, 2, 3, 6, 8
  - (ii) 21, 32, 26, 42, 55, 32
  - (iii) 116, 121, 133, 165, 121
  - (iv) 2.5, 4.3, 6.8, 3.2, 9.5
2. දී ඇති පිළිතුරු අතරින් පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාත්මක තොරතුරුවල මාතය සඳහා ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.
  - (i) 1, 2, 3, 4, 5
  - (a) 3
  - (b) සියල්ලම
  - (c) නැත.
  - (d) 2
  - (ii) 24, 27, 32, 34, 32, 37, 42
  - (a) 37
  - (b) 27
  - (c) 32
  - (d) නැත.
  - (iii) 21, 32, 36, 43, 54, 32
  - (a) 21
  - (b) 32
  - (c) 54
  - (d) නැත.
  - (iv) 137, 124, 212, 137, 124, 129
  - (a) 212
  - (b) 129 හා 212
  - (c) 124 හා 137
  - (d) නැත.
3. පහත සංඛ්‍යාත්මක තොරතුරුවල මධ්‍යස්ථිය සෞයන්න.
  - (i) 3, 4, 7, 2, 5
  - (ii) 6, 5, 8, 4, 7
  - (iii) 15, 10, 9, 7, 11, 8, 14
  - (iv) 70, 77, 83, 92, 98, 121, 137, 110, 84
  - (v) 25, 20, 21, 25, 28
  - (vi) 6, 2, 5, 8, 3, 5
4. පහත සංඛ්‍යාත්මක තොරතුරුවල මධ්‍යනාය සෞයන්න.
  - (i) 5, 7, 8, 9, 6
  - (ii) 30, 30, 30, 30
  - (iii) 100, 200, 150, 50, 100
  - (iv) 12, 16, 19, 19, 19
5. ක්‍රිකට් තරගයක ඔවර 10කදී කීඩි කීඩි යෙකු ලබා ගත් ලකුණු සංඛ්‍යා පහත දැක්වේ.  
4, 8, 9, 11, 6, 4, 6, 2, 7, 3  
මෙම දත්ත සමුහගේ,
  - (i) පරාසය සෞයන්න.
  - (ii) මාතය සඳහා ලැබෙන අගයන් ලියන්න.
  - (iii) මධ්‍යස්ථිය සෞයන්න.
  - (iv) මධ්‍යනාය සෞයන්න.



6. පහත දැක්වෙනුයේ ගිණි පෙට්ටී 11ක තිබූ ගිණිකරු සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු ය.

49, 45, 50, 48, 47, 48, 44, 46, 48, 45, 48

මෙම දත්ත සමුහයේ,

- (i) මාතය සෞයන්න.
- (ii) මධ්‍යස්ථාය සෞයන්න.
- (iii) මධ්‍යනාය සෞයන්න.

7. එක්තරා මාසයක පිරිවෙනෙක 2 ක්‍රේණියේ සිසුන් 20 දෙනෙකුගේ පැමිණීම පහත දැක්වේ.

12, 8, 6, 10, 13, 14, 14, 15, 12, 10, 12, 8, 14, 12, 7, 10, 11, 13, 12, 8

මෙම දත්ත සමුහයේ,

- (i) පරාසය කිය ද?
- (ii) මාතය ලියා දක්වන්න.
- (iii) මධ්‍යස්ථාය සෞයන්න.
- (iv) මධ්‍යනාය සෞයන්න.

### සාරාංශය

- ↳ දත්ත සමුහයක උපරිම අගය හා අවම අගය අතර වෙනස එම දත්ත සමුහයේ පරාසය ලෙස හැඳින්වේ.
- ↳ දත්ත සමුහයක එකම අගයක් වැඩිම වාර ගණනක් ලියා තිබේනම් එම අගය එම දත්ත සමුහයේ මාතය ලෙස හැඳින්වේ.
- ↳ දත්ත සංඛ්‍යාව ඔත්තේ වූ විට එම දත්ත සමුහය ආරෝහණ පිළිවෙළට සකසා එහි හරි මැද ඇති දත්තය එම දත්ත සමුහයේ මධ්‍යස්ථාය ලෙස ගැනේ.
- ↳ දත්ත සංඛ්‍යාව ඉරටිට වන විට එහි මධ්‍යස්ථාය වන්නේ එම දත්ත සමුහය ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියු විට එහි මැද ඇති දත්ත දෙකේ අගයන් එකතු කර 2න් බෙදු විට ලැබෙන අගයයි.
- ↳ දත්ත සමුහයක සියලුම දත්තයන්ගේ එකතුව දත්ත සංඛ්‍යාවෙන් බෙදු විට ලැබෙන අගය එම දත්ත සමුහයේ මධ්‍යනායයි.



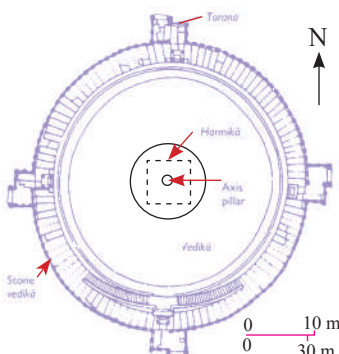
මෙම පාඨම අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ඔබට,

- ↳ පරිමාණ රුපයක් යනු කුමක් දැයි හඳුනා ගැනීමට
- ↳ තල රුපයක සැබැං මිනුම් දී ඇති විට පරිමාණ රුප ඇදිමට
- ↳ අදින ලද පරිමාණ රුපයක් ඇසුරෙන් සැබැං මිනුම් ගණනය කිරීමට

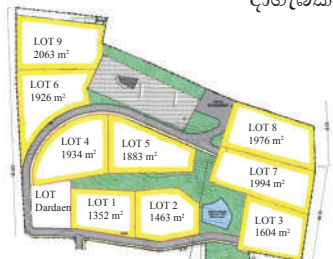
හැකියාව ලැබේ.

### 28.1 හඳුන්වීම

පරිසරයේ ඇති වස්තුන්ගේ රුප ඇදිමේ දී එම වස්තුවේ ඇති සැබැං මිනුම් ඒ ආකාරයට ම ගෙන රුප ඇදිමට අපහසු ය. එම අවස්ථාවල දී සැබැං රුපයේ මිනුම් කිසියම් අනුපාතයක් අනුව කුඩා කර හෝ විශාල කර රුප ඇදිනු ලැබේ. එවිට එම රුපය සැබැං ස්වරුපයෙන් නොවෙනස් ව පවතී. සැබැං රුපයේ මිනුම් කිසියම් අනුපාතයක් අනුව වෙනස් කර එහි හැඳුව වෙනස් නොවන ආකාරයට නිර්මාණය කර ඇති රුප පරිමාණ රුප ලෙස හැඳුන්වේ. එවැනි රුප කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



දාගැබක පාදමේ බිම් සැලැස්ම



කොටස් කරන ලද ඉඩමක  
බිම් සැලැස්ම



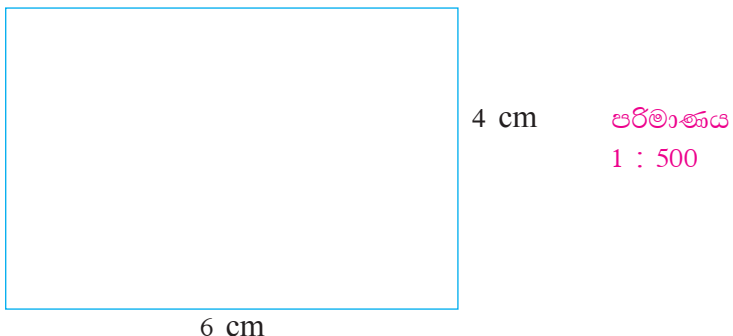
විශාල කරන ලද කුසියෙකුගේ  
පරිමාණ රුපයක්



## 28.2 පරිමාණ රුපයක පරිමාණය

පරිමාණ රුපයක් ඇදිමේ දී පලමු ව කළ යුත්තේ සූදුසු පරිමාණයක් තෝරා ගැනීමයි. සැබෑ රුපයේත් පරිමාණ රුපයේත් මිනුම් අතර පවතින සම්බන්ධතාවය පරිමාණය ලෙස හැඳින්වේ. එය අනුපාතයක් ආකාරයට ද ප්‍රකාශ කළ හැකි ය.

මිටර 30ක් දිග මිටර 20ක් පළල සාපුකෝණාකාර ගාලාවක් සඳහා අදින ලද පරිමාණ රුපයක් පහත දැක්වේ.



මෙහි පරිමාණය 1 : 500 ලෙස සටහන් කර ඇත්තේ රුපයේ 1 cmකින් සැබෑ ගාලාවේ 500 cmක් නැතහෙත් 5 mක් නිරුපණය කරන බවයි.

ඉහත පරිමාණ රුපයේ,

$$30 \text{ m} \longrightarrow 3000 \text{ cm} \longrightarrow \frac{3000}{500} = 6 \text{ cm}$$

$$20 \text{ m} \longrightarrow 2000 \text{ cm} \longrightarrow \frac{2000}{500} = 4 \text{ cm}$$

පරිමාණ රුපයේ යම් දිගකට අදාළ වන සැබෑ රුපයේ එම දිග අනුපාතයක් ලෙස සරලව දැක්වීම පරිමාණය ඉදිරිපත් කිරීමේ දී සිදු කරයි.

2 : 300 පරිමාණය විස්තර කර ගනිමු.

මෙමගින්,

2 cm  $\longrightarrow$  300 cm හෝ 2 m  $\longrightarrow$  300 m හෝ යනාදී ලෙස විස්තර කර ගත හැකි වේ.

$$2 \text{ cm} \longrightarrow 300 \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} \longrightarrow 150 \text{ cm}$$

මෙය අනුපාතයක් ලෙස, 1 : 150

$$2 \text{ m} \longrightarrow 300 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} \longrightarrow 150 \text{ m}$$

මෙය අනුපාතයක් ලෙස, 1 : 150



### නිදුස්‍යන 1

3 cmකින් 15 mක් නිරුපණය කර ඇති පරිමාණ රුපයක පරිමාණය අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.

පරිමාණයේ මිනුම් දෙකම එකම ඒකකයක් බවට පත්කර පරිමාණය ලබා ගතිමු.

$$3 \text{ cm} \longrightarrow 15 \text{ m}$$

$$3 \text{ cm} \longrightarrow 15 \times 100 \text{ cm}$$

$$3 : 1500$$

$$1 : 500$$

### නිදුස්‍යන 2

2 cmකින් 1 kmක් නිරුපණය කර ඇති පරිමාණ රුපයක පරිමාණය අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.

පරිමාණයේ මිනුම් දෙකම එකම ඒකකයක් බවට පත්කර පරිමාණය ලබා ගතිමු.

$$2 \text{ cm} \longrightarrow 1 \text{ km}$$

$$2 \text{ cm} \longrightarrow 1 \times 1000 \text{ m}$$

$$2 \text{ cm} \longrightarrow 1000 \times 100 \text{ cm}$$

$$2 : 100 000$$

$$1 : 50 000$$

### නිදුස්‍යන 3

2 cmකින් 5 mmක් නිරුපණය කර ඇති පරිමාණ රුපයක පරිමාණය අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.

$$2 \text{ cm} \longrightarrow 5 \text{ mm}$$

$$2 \times 10 \text{ mm} \longrightarrow 5 \text{ mm}$$

$$20 : 5$$

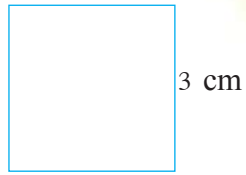
$$4 : 1$$

### 28.1 අභ්‍යාසය

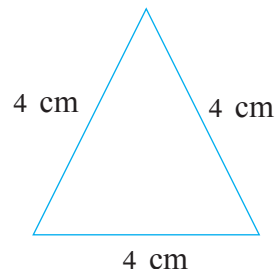
- පහත දැක්වෙන එක් එක් අවස්ථාවට අදාළ පරිමාණය අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.
  - 1 cmකින් 30 cmක් දැක්වීම
  - 1 cmකින් 200 cmක් දැක්වීම
  - 1 cmකින් 2 mක් දැක්වීම
  - 2 cmකින් 240 cmක් දැක්වීම
  - 5 cmකින් 5 mක් දැක්වීම
  - 10 cmකින් 10 mක් දැක්වීම
  - 6 cmකින් 120 mක් දැක්වීම
  - 2 cmකින් 500 mක් දැක්වීම
  - 5 cmකින් 2 kmක් දැක්වීම
  - 3 cmකින් 1 mmක් දැක්වීම
  - 4 cmකින් 8 mmක් දැක්වීම
  - 1 cmකින් 1 mmක් දැක්වීම



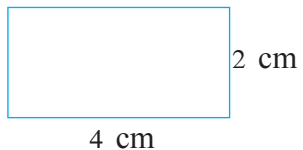
2. රුපයේ දැක්වෙන්නේ 9 mක් දිග සමවතුරසු මල් පාත්තියක් සඳහා අදින ලද පරිමාණ රුපයකි. එහි පරිමාණය අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.



3. පාදයක දිග 8 mක් වන සමඟාද ත්‍රිකෝණයක් සඳහා අදින ලද පරිමාණ රුපයක් මෙහි දැක්වේ. එහි පරිමාණය අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.



4. දිග 12 mක් සහ පළල 6 m වන සැපුරුකෝණාසාකාර පන්ති කාමරයක් සඳහා අදින ලද පරිමාණ රුපයක් මෙහි දැක්වේ. එහි පරිමාණය අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.



### 28.3 පරිමාණ රුප අඳීම

පරිමාණ රුපයක් ඇඳීමට පහත සඳහන් පියවර අනුගමනය කරමු.

පියවර 1 - අදාළ රුපයේ දළ සටහනක් අදින්න.

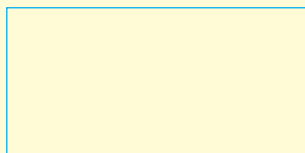
පියවර 2 - සුදුසු පරිමාණයක් තෝරා ගන්න. එම පරිමාණයට අනුව එක් එක් පාදයේ දිග ගණනය කරන්න.

පියවර 3 - අදාළ පරිමාණ රුපය අදින්න.

#### නිදසුන 1

15 mක් දිග 9 mක් පළල සැපුරුකෝණාසාකාර පිහිනුම් තවාකයක් දැක්වීම සඳහා පරිමාණ රුපයක් අදින්න.

පියවර 1 - මෙම පිහිනුම් තවාකයට අදාළ වන දළ සටහන පහත ආකාරයට ඇද ගන්න.



පියවර 2 - පරිමාණය ලෙස 1 cm මගින් 3 mක් තිරුපත් කරන්නේ යැයි ගන්න. එවිට පරිමාණය

$$1 \text{ cm} \longrightarrow 3 \text{ m}$$

$$1 \text{ cm} \longrightarrow 300 \text{ cm}$$

$$1 : 300 \text{ වේ.}$$

පාදයක සැබැඳීග පරිමාණයට අදාළ දිගෙන් බෙදිමෙන් එම පාදයට අදාළ පරිමාණ රුපයේ දිග ලැබේ.

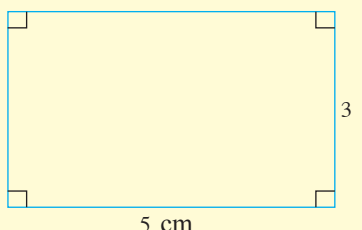
$$\text{සැබැඳීග} = 15 \text{ m}$$

$$\begin{aligned} \text{පරිමාණ රුපයේ දිග} &= \frac{15}{3} \text{ cm} \\ &= 5 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\text{සැබැඳු පලම} = 9 \text{ m}$$

$$\begin{aligned} \text{පරිමාණ රුපයේ පලම} &= \frac{9}{3} \text{ cm} \\ &= 3 \text{ cm} \end{aligned}$$

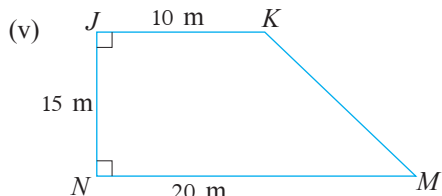
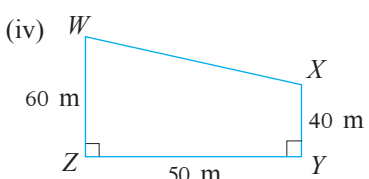
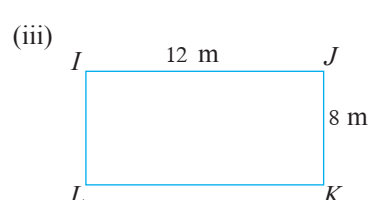
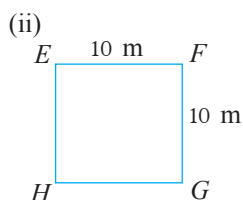
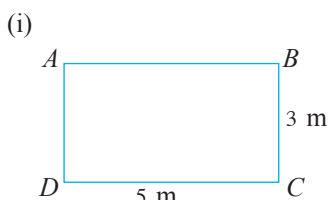
පියවර 3 : අදාළ පරිමාණ රුපය අදින්න.



පරිමාණය 1:300

## 28.2 අභ්‍යන්තරය

1. පහත දැක්වෙන රුප සඳහා සූදුසු පරිමාණයක් තෝරා ගෙන පරිමාණ රුප අදින්න.



2. පන්සලක සූජුකෝණාසාකාර විහාර මළුවේ දිග 18 mකි. පළල 14 mකි. එය පරිමාණ රුපයකින් දක්වන්න.

3. සමවතුරසාකාර මල් පාන්තියක පැන්තක දිග 20 mකි වේ. සුදුසු පරිමාණයක් ගෙන එහි පරිමාණ රුපය අදින්න.

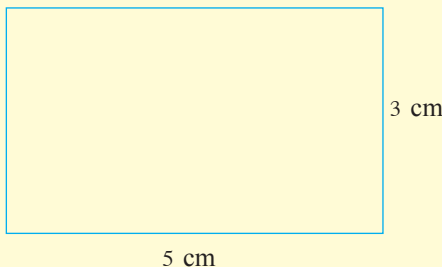
## 28.4 පරිමාණ රුපයක් ඇසුරෙන් සැබැං දිග ලබා ගැනීම

පරිමාණ රුපයක් ඇසුරෙන් සැබැං මිනුම් ගණනය කරන ආකාරය නිදසුන් කීපයක් මගින් විමසා බලමු.

### නිදසුන 1

පන්ති කාමරයක් සඳහා 1 : 200 පරිමාණයට අදින ලද පරිමාණ රුපයක් මෙහි දැක්වේ. ඒ ඇසුරින්,

- (i) පන්ති කාමරයේ සැබැං දිග සෞයන්න.
- (ii) පන්ති කාමරයේ සැබැං පළල සෞයන්න.
- (iii) පන්ති කාමරයේ වර්ගීලය සෞයන්න.



පරිමාණය

1 : 200

1 cm : 200 cm

1 cm → 2 m

පරිමාණ රුපයේ 1 cm මගින් සැබැං බිමේ 2 mක් තිරුපණය වේ. එමතිසා පරිමාණ රුපයේ මිනුම් 2 mන් ගුණ කිරීමෙන් සැබැං මිනුම් ලැබේ.

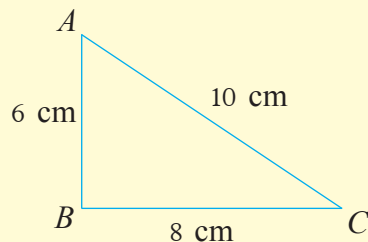
- (i) පන්ති කාමරයේ දිග  $= 5 \times 2 \text{ m}$   
 $= 10 \text{ m}$
- (ii) පන්ති කාමරයේ පළල  $= 3 \times 2 \text{ m}$   
 $= 6 \text{ m}$
- (iii) පන්ති කාමරයේ වර්ගීලය  $= \text{දිග} \times \text{පළල}$   
 $= 10 \text{ m} \times 6 \text{ m}$   
 $= 60 \text{ m}^2$



## නිදුසින 2

ඉහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ  $ABC$  ත්‍රිකෝණකාර මිදුලක පරිමාණ රුපයකි. එය  $1 : 500$  පරිමාණයට ඇදු තිබේ.

- (i)  $AB$  පැත්තේ සැබැඳීග සොයන්න.
- (ii)  $BC$  පැත්තේ සැබැඳීග සොයන්න.
- (iii)  $AC$  පැත්තේ සැබැඳීග සොයන්න.
- (iv) මිදුලේ පරිමිතිය සොයන්න.



පරිමාණය

$1 : 500$

$1 \text{ cm} : 500 \text{ cm}$

$1 \text{ cm} \longrightarrow 5 \text{ m}$

පරිමාණ රුපයේ  $1 \text{ cm}$ ක් මගින් සැබැඳී බිමේ  $5 \text{ m}$ ක් නිරුපණය වේ. එමනිසා පරිමාණ රුපයේ මිනුම්  $5 \text{ m}$ න් ගුණ කිරීමෙන් සැබැඳී මිනුම් ලැබේ.

(i) $AB$ පැත්තේ සැබැඳීග	$= 6 \times 5 \text{ m}$	$= 30 \text{ m}$
(ii) $BC$ පැත්තේ සැබැඳීග	$= 8 \times 5 \text{ m}$	$= 40 \text{ m}$
(iii) $AC$ පැත්තේ සැබැඳීග	$= 10 \times 5 \text{ m}$	$= 50 \text{ m}$
(iv) මිදුලේ පරිමිතිය		$= 30 \text{ m} + 40 \text{ m} + 50 \text{ m}$
		$= 120 \text{ m}$

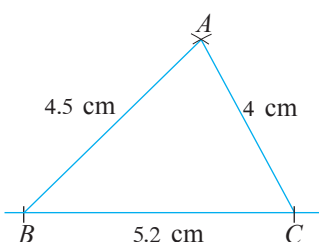
### 28.3 අන්තර්ගතිය

1. පරිමාණය  $1 : 300$  ලෙස දක්වා ඇති පරිමාණ රුපයකට අදාළ වන පහත මිනුම් ගණනය කරන්න.

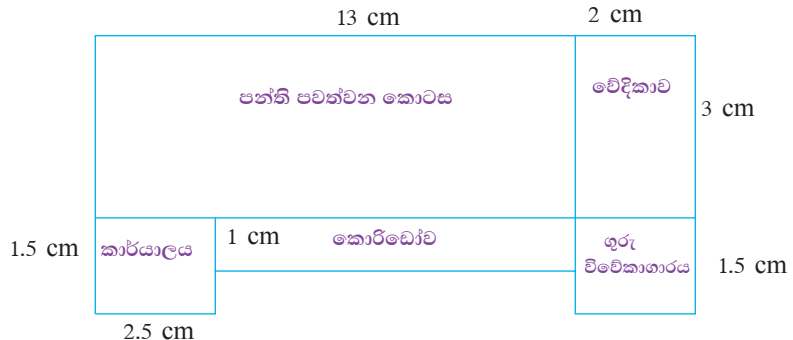
- (i)  $5 \text{ cm}$ කට අදාළ වන සැබැඳීග
- (ii)  $12 \text{ cm}$ කට අදාළ වන සැබැඳීග
- (iii)  $7.5 \text{ cm}$ කට අදාළ වන සැබැඳීග
- (iv)  $10.25 \text{ cm}$ කට අදාළ වන සැබැඳීග
- (v) සැබැඳීග  $18 \text{ m}$ ක් නිරුපණය කිරීමට අදාළ වන පරිමාණ රුපයේ දිග
- (vi) සැබැඳීග  $48 \text{ m}$ ක් නිරුපණය කිරීමට අදාළ වන පරිමාණ රුපයේ දිග

2.  $1 : 500$  පරිමාණයට පහත පරිමාණ රුපය ඇදු තිබේ.

- (i) පරිමාණ රුපයේ  $1 \text{ cm}$ ක් මගින් නිරුපණය කරන සැබැඳීග මිටර කොපමෙන් ද?
- (ii) ත්‍රිකෝණයේ එක් එක් පාදයේ සැබැඳීග සොයන්න.
- (iii) පරිමාණ රුපයට අදාළ මූල් ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය සොයන්න.

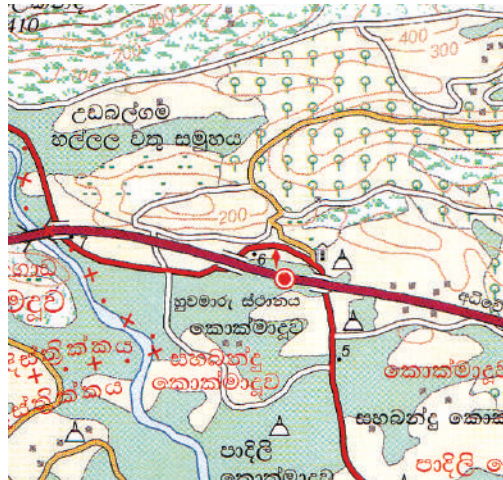


3. මහල් දෙකකින් යුත් පිරිවෙන් ගාලා ගොඩනැගිල්ලක බිම් මහලේ පරිමාණ රුපයක් පහත දැක්වේ. එය 1 : 200 පරිමාණයට ඇදි ඇත.



- (i) පංති පවත්වන කොටසේ සැබැං දිග සහ පළල සෞයන්න.
- (ii) කාර්යාලයේ සැබැං දිග සහ පළල සෞයන්න.
- (iii) ගුරු විවේකාගාරයේ සැබැං දිග සහ පළල සෞයන්න.
- (iv) කොරීබිෂ්වේ සැබැං දිග සහ පළල සෞයන්න.
- (v) වේදිකාවේ සැබැං දිග සහ පළල සෞයන්න.

4. 1 : 50 000 පරිමාණයට අදින ලද .....ප්‍රදේශයේ කිතියමක් පහත දැක්වේ.



- (i) පරිමාණයට අනුව 1 cm මගින් නිරුපණය කරන සැබැං දුර කිලෝමීටරවලින් සෞයන්න.
- (ii) උඩල්ගම සහ කොකුමාදව පුවමාරු ස්ථානය අතර පරිමාණ රුපයේ දිග මනින්න. ඒ ඇසුරෙන් ඒවා අතර සැබැං දුර සෞයන්න.



1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64

ඉහත දැක්වෙන විතුය විශාල කර අදින ආකාරය විමසා බලමු.

රුපයේ දැක්වෙන විතුය මත 1 cm දිග වන සමවතුරසු කොටු ඇද තිබේ. ඔබ මේ ආකාරයේ 3 cmක් දිග වන සමවතුරසු කොටු ජාලයක් ඇද ගන්න. එම කොටු ජාලය ඉහත පරිදි අංකනය කර ගන්න.

මෙම විතුයේ එක කොටුවක් තුළ ඇති හැඩතලය පමණක් ඔබ තිරමාණය කර ගත් කොටු ජාලයේ අදාළ අංකය ඇතුළත් කොටුව තුළ අදින්න. මේ ආකාරයට සියලු ම කොටු තුළ ඇති කොටස රට අදාළ අංකය ඇති කොටුවේ අදින්න. සියල්ල සම්පූර්ණ කළ පසු ඉහත දැක්වෙන විතුය මෙන් 9 ගුණයක් විශාල විතුයක් ඔබට ලැබේ.

ඔබ කැමැති වෙනත් විතුවලට හෝ පින්තුරවලට කැමති පරිමාණයක් යොදා ගෙන මේ ආකාරයට විතු අදින්න.

### සාරාංශය

- ↳ පරිමාණ රුපයේ එකක දිගක් මගින් දක්වනු ලබන සැබැඳීග එහි පරිමාණය වේ.
- ↳ පරිමාණයක් අනුව හැඩතලයක් සඳහා අදිනු ලබන රුපය පරිමාණ රුපයකි.
- ↳ පරිමාණ රුප විවිධ අවස්ථාවල දී ප්‍රයෝගනයට ගනු ලැබේ.
- ↳ පරිමාණ රුපයක් තුළින් සැබැඳී වස්තුවට අදාළ සියලු ම මිනුම් ලබා ගැනීමට හැකි ය.



29

## අසමානතා

මෙම පාඨම අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ඔබට,

- ↳ අසමානතාවය අර්ථ දැක්වීමට,
- ↳  $x > b$  ආකාරයේ අසමානතා විසඳීමට,
- ↳  $x < b$  ආකාරයේ අසමානතා විසඳීමට,
- ↳  $x \pm a \leq b$  ආකාරයේ අසමානතා විසඳීමට,
- ↳  $x \pm a \geq b$  ආකාරයේ අසමානතා විසඳීමට,
- ↳ අසමානතා ප්‍රතිලේඛ්‍ය ගණිත කරම හාවතයෙන් විසඳීමට,
- ↳ පූර්ණ සංඛ්‍යාමය විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක නිරුපණය කිරීමට,

හැකියාව ලැබේ.

### 29.1 හඳුන්වීම

සජාතිය රාජි සංසන්දනය කිරීමේදී, පහත කරුණු නිරික්ෂණය කළ හැකි වේ. ඒවා සමාන වේ; නැතහෙත් එක් රාජියක් අනෙකට වඩා විශාල වේ; නැතහෙත් කුඩා වේ. රාජින් සංසන්දනයේදී සමාන වීම, වඩා විශාල වීම හෝ කුඩා වීම යන අවස්ථා පමණක් පවතී.

සමානතාව දැක්වීමට “=” යන සංකේතය

වඩා විශාල බව හැගවීමට “>” යන සංකේතය

වඩා කුඩා බව හැගවීමට “<” යන සංකේතය ද යොදනු ලැබේ.



අගයන් කිහිපයක් ඉහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා රේඛාවේ නිරුපණය කර ඇත. තව ද ඒවා ඉංග්‍රීසි අක්ෂර මගින් ද නිරුපණය කර ඇත.

$$A = 3, \quad B = 5, \quad C = 7, \quad D = -3, \quad E = -6 \text{ වේ.}$$

දැන් මෙහි අගයන් දෙක බැඳීන් සැලකු විට,  $A$  හා  $B$  අක්ෂර මගින් නිරුපිත අගයන් 3 හා 5 වේ. මෙහි  $5 > 3$  වේ. තව ද  $7 > 5$ ,  $3 > -3$ ,  $-3 > -6$  ද වේ.

#### සටහන

වඩා විශාල සංඛ්‍යාවට අදාළ අක්ෂරය අනෙක් අක්ෂරයට දකුණු පසින් යොදයි.

ඉහත සංඛ්‍යා රේඛාව මත ඇති අගයන් නැවත සලකමු.

$5 > 3$ , මින් අදහස් වන්නේ “5 විශාලයි 3ට වඩා” ලෙස ය.

$3 < 5$ , මින් අදහස් වන්නේ “3 කුඩායි 5ට වඩා” ලෙස ය.

එමෙන් ම,  $-3 < 3$ ,  $3 < 5$ ,  $5 < 7$  ආදි ලෙස ද දැක්විය හැකි ය.



මෙසේ රාජී දෙකක් < හෝ > ලකුණු සමග සම්බන්ධ කර සැදිය හැකි සියලුම ප්‍රකාශන අසමානතා ලෙස හැඳින්වේ.

### සටහන

$a$  හා  $b$  රාජී දෙක සංසන්දනය කළ විට,

“  $a$  විශාලයි  $b$  ට වඩා ” ‘  $a > b$  ’ ලෙස ද,  $a$  කුඩායි  $b$  ට වඩා යන්න  $a < b$  ලෙස ද දක්වනු ලැබේ. මෙම  $a$  හා  $b$  රාජී දෙක අතර සම්බන්ධය  $a = b$  හෝ  $a > b$  හෝ  $a < b$  ලෙස ලිවිය හැකි ය.

එහෙත් ප්‍රකාශනයක් ගණිතමය ආකාරයෙන් ලිවිමේ දී ඉහත දක්වා ඇති සංකේත තුන ම එකවර නොයෙදේ. එනම්, එකම අවස්ථාවක  $a, b$  ට සමානව ද  $a, b$  ට වඩා විශාලව ද  $a, b$  ට වඩා කුඩාව ද නොපවති.

නමුත්,  $a, b$  ට සමාන ව හෝ  $a, b$  ට වඩා විශාල ව පැවතිය හැකි ය. මෙය සංකේත මගින්  $a \geq b$  ලෙස දක්වනු ලැබේ.  $a, b$  ට සමානව හෝ  $a, b$  ට වඩා කුඩා ව පැවතිය හැකි ය. එය සංකේත මගින්  $a \leq b$  ලෙස දක්වනු ලැබේ.

## 29.2 විෂේෂ අසමානතා විසඳීම

විෂේෂ අසමානතා විසඳීම පහත නිදුසුන් ඇසුරින් අවබෝධ කර ගනිමු.

### නිදුසුන 1

රජයේ පාසල් වලට සිසුන් ඇතුළත් කර ගන්නා අවම වයස අවුරුදු 5ක් වේ.

මෙහි දී වයස අවුරුදු  $x$  වලින් නිරුපණය කළ විට, එම ප්‍රකාශනය අනුව  $x > 5$  හෝ  $x = 5$  විය යුතු ය.  $x < 5$  විය නොහැකි ය. විය හැකි සම්බන්ධතා දෙක ම එකවර සැලකු විට  $x \geq 5$  ලෙස ලිවිය හැකි අතර මෙය කියවනු ලබන්නේ  $x$  වැඩි හෝ සමාන 5 ලෙස ය.

### නිදුසුන 2

අනුරගේ වයස අවුරුදු 16ට වඩා වැඩි ය. මෙය අසමානතාවයක් ලෙස දක්වන්න.

වයස අවුරුදු  $x$  වලින් නිරුපණය කළ විට, එම ප්‍රකාශනය අනුව  $x > 16$  ලෙස සංකේතයෙන් දැක්විය හැකි ය.

### නිදුසුන 3

$y \leq -2$  යන අසමානතාවය ප්‍රකාශ කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න.

“  $y, -2$  ට සමානවේ හෝ  $y, -2$  ට වඩා කුඩා වේ” යන්න මෙම අසමානතාවයෙන් කියවේ.



### 29.1 අභ්‍යාසය

- පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශන අසමානතාවයන් ලෙස ලියන්න.
  - $y$  හි අගය 8ට වඩා විශාල වේ.
  - $a$  හි අගය 16ට වඩා කුඩා ය.
  - $x$  හි අගය 10 හෝ 10ට වඩා අඩු ය.
  - රු. 80ට අඩුවෙන් හාල් 1kg ලබා ගත නොහැකි ය.
- පහත දැක්වෙන අසමානතා ප්‍රකාශ කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න.
  - $x > 1$
  - $a < 0$
  - $b > 1\frac{1}{2}$
  - $a \leq 2$
  - $y \geq 3$
- දුම්දුගේ වයස අවු. 14ට වැඩි ය. මෙය අසමානතාවයක් ලෙස දක්වන්න.
- වතුරිගේ ස්කන්ධය මෙන් තුන් ගුණය 120 kg ඇ වඩා අඩු ය. වතුරිගේ ස්කන්ධය  $x$  kg නම් මෙම සම්බන්ධතාව අසමානතාවයකින් දක්වන්න.
- කුඩා ලොරියක ගෙන යා හැකි උපරිම බර 750 kg ක් වේ.  $x$  kg බැහින් වූ මිනිසුන් 10 දෙනෙක් මෙම ලොරියෙන් ගෙන යන ලදී.  $x$  සම්බන්ධ කර ගනිමින් අසමානතාවක් ගොඩ තැගන්න.

### 29.3 අසමානතාවල විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක් මත නිරුපණය කිරීම

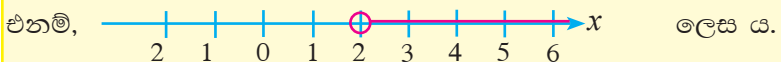
අසමානතා විසඳීමෙන් ලැබෙන විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක් මත නිරුපණය කිරීමේ දී අදාළ ගැටුලුවෙහි ප්‍රශ්නය අසා ඇති ආකාරය පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු ය.

#### නිදුසුන 1

$x > 2$  අසමානතාවයෙහි විසඳුම්, සංඛ්‍යා රේඛාවක් මත නිරුපණය කරන්න.

$x > 2$  යන අසමානතාවයෙහි විසඳුම් වන  $x$  හි අගයන් වන්නේ 2ට වඩා වැඩි සියලුම තාත්වික සංඛ්‍යා බව ය.

එම විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක් මත පහත දැක්වෙන පරිදි නිරුපණය කළ හැකි ය.



මෙහි දී 2 විසඳුමක් නොවේ. එය දැක්වීමට 2 දැක්වෙන ලක්ෂණය වටා පාට නොකළ කවයක් ඇද විසඳුම් ඇති දිගාවට තද පාටින් ලක්ෂු කරනු ලැබේ.

$x \geq 2$  අසමානතාවයේ විසඳුම්වලට 2ද අයන් වේ. එවිට, විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක් මත නිරුපණය කිරීමේ දී පහත පරිදි දක්වනු ලැබයි.



2ද විසඳුමට අයන් බැවින් 2 ලක්ෂණය වටා පාට කර විසඳුම් ඇති දිගාවට තද පාටකින් රේඛාව ලක්ෂු කරනු ලැබේ.



## නිදුස්‍යන 2

$x \geq 2$  අසමානතාවයෙහි  $x$  ව ගත හැකි නිඩ්ලමය විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක් මත නිරුපණය කරන්න.

මෙම ගැටුපුවෙහි නිඩ්ලමය විසඳුම් පමණක් විමසා ඇත.

එම නිසා, විසඳුම් වන්නේ, 2, 3, 4, 5, ... ය.

මෙම විසඳුම් කුලකයක් ලෙස  $\{2, 3, 4, 5, \dots\}$  දැක්විය හැකි ය.

එය සංඛ්‍යා රේඛාවක නිරුපණ කිරීමේ දී,



මෙහි අදාළ සංඛ්‍යා පමණක් කවයක් ඇද පාට කරනු ලැබේ.

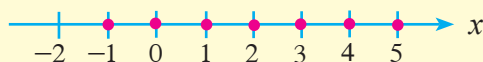
## නිදුස්‍යන 3

$x > -2$  අසමානතාවිසඳා නිඩ්ලමය විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාව මත නිරුපණය කරන්න.

$x > -2$ , මෙහි  $x$  හි අගය  $-2$  ට වඩා විශාල වේ.

එනම්, විසඳුම්  $-1, 0, 1, 2, 3, \dots$  ආදී ලෙස ලැබේ.

$\therefore$  මෙය සංඛ්‍යා රේඛාවක නිරුපණය කළ විට,

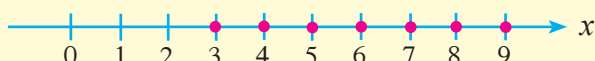


## නිදුස්‍යන 4

$x \geq 3$  අසමානතාවිසඳා නිඩ්ලමය විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක නිරුපණය කරන්න.

$x > 3$  සලකමු.

මෙහි විසඳුම්  $3$  ට වඩා වැඩි පූර්ණ සංඛ්‍යාමය අගයක් ගනී. එනම්  $4, 5, 6, 7, 8, \dots$  ලෙස වූ පූර්ණ සංඛ්‍යාමය අගයක් ගනී. නමුත්,  $x \geq 3$  ලෙස ඇති විට  $x = 3$  ද විසඳුම්වලට අයන් වේ. එබැවින්  $\therefore x \geq 3$  අසමානතාවයේ විසඳුම් වන්නේ,  $3, 4, 5, 6, 7, 8, \dots$  ලෙස වූ පූර්ණ සංඛ්‍යා වේ. මෙම අගයන් සංඛ්‍යා රේඛාවකින් නිරුපණය කළ විට,



## 29.2 අහඝාසය

1. පහත දැක්වෙන එක් එක් අසමානතාව සංඛ්‍යා රේඛාවක නිරුපණය කරන්න.

- |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| (i) $x > -3$     | (ii) $x \geq -1$ | (iii) $x \leq 0$ |
| (iv) $x \leq -4$ | (v) $x \leq 4$   |                  |



## සටහන

5 යන්නෙහි ප්‍රතිලෝගම  $-5$  වේ.

$-3$  යන්නෙහි ප්‍රතිලෝගම  $3$  වේ.

අසමානතා ගැටුපු විසඳීමේ දී ප්‍රතිලෝගම ගණිත කරම භාවිත වේ.

## 29.4 $x \pm a \geq b$ සහ $x \pm a \leq b$ ආකාරයේ අසමානතා

### නිදුසුන 1

$x + 5 > 6$  අසමානතාවය විසඳා නිඩිලමය විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක නිරුපණය කරන්න.

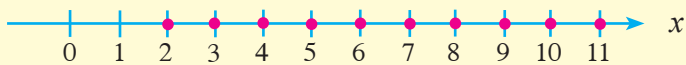
$$x + 5 > 6$$

$$x + 5 - 5 > 6 - 5 \quad (\text{දෙපසින්ම } 5 \text{ක් අඩු කිරීමෙන්)$$

$$x > 1$$

$\therefore x + 5 > 6$  අසමානතාවයෙහි පූර්ණ සංඛ්‍යාමය විසඳුම් වන්නේ 1 ට වැඩි පූර්ණ සංඛ්‍යා වේ. එනම්,  $2, 3, 4, 5, 6, \dots$  වේ.

මෙම විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක නිරුපණය කළ විට පහත පරිදි දැක්විය හැකි ය.



### නිදුසුන 2

$x + 5 \geq 6$  අසමානතාවය සලකා බලමු.

එය නිදුසුන 1හි ආකාරයට විසඳු විට  $x \geq 1$  ලැබේ.

නිදුසුන 1ට වඩා වෙනසකට අන්ත්‍රෙන් සමාන ලකුණ තිබීම පමණි. එම නිසා  $x + 5 \geq 6$  අසමානතාවයේ විසඳුම් වන්නේ 1ත් සමඟ 1ට වැඩි පූර්ණ සංඛ්‍යා වේ.

එනම්,  $1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots$  යන පූර්ණ සංඛ්‍යා වේ.

මෙම විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක නිරුපණය කළ විට, පහත පරිදි දැක්විය හැකි ය.



### නිදුසුන 3

$x - 2 > 3$  අසමානතාවය විසඳා නිඩිලමය විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක නිරුපණය කරන්න.

$$x - 2 > 3$$

$$x - 2 + 2 > 3 + 2 \quad (\text{අසමානතාවයෙහි දෙපසටම දෙකක් එකතු කිරීමෙන්)$$

$$x > 5$$



$\therefore x - 2 > 3$  අසමානතාවයෙහි පුරුණ සංඛ්‍යාමය විසඳුම් වන්නේ 5ට වැඩි පුරුණ සංඛ්‍යා වේ. එනම්, 6, 7, 8, 9, ... වේ.

මෙය සංඛ්‍යා රේඛාවක පහත ආකාරයෙන් නිරුපණය කළ හැකි ය.



$x - 2 \geq 3$  අවස්ථාව සැලකු විට, ඉහත ආකාරයට ම විසඳුමෙන් පිළිතුර ලෙස  $x \geq 5$  ලැබේ. මෙහිදී වෙනසකට ඇත්තේ  $x = 5$  ද පිළිතුරක් ලෙස ලැබේම ය.

$\therefore x - 2 \geq 3$  අසමානතාවයෙහි විසඳුම් වන්නේ, 5, 6, 7, 8, 9, ... යන පුරුණ සංඛ්‍යා වේ.

මෙය සංඛ්‍යා රේඛාකින් නිරුපණය කළ විට,



### සටහන

$x \pm a \geq b$  සහ  $x \pm a \leq b$  අසමානතාවල දෙපසට ම එකම සංඛ්‍යාවක් එකතු කළ විට,  $x \pm a \geq b$  සහ  $x \pm a \leq b$  අසමානතාවල දෙපසින් ම එකම සංඛ්‍යාවක් අඩු කළ විට අසමානතාවයේ වෙනසක් සිදු නොවේ.

### 29.3 අහ්‍යාසය

1. පහත අසමානතාවිසඳුන්න.

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (i) $x + 3 < 2$   | (ii) $x - 4 > 5$ |
| (iii) $x + 5 > 8$ | (iv) $x - 6 < 6$ |

2. පහත දැක්වෙන අසමානතාවිසඳා, සියලු ම විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක් මත නිරුපණ කරන්න.

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (i) $x + 2 \geq 2$   | (ii) $x - 4 \leq 4$ |
| (iii) $x + 6 \leq 5$ | (iv) $x - 2 \geq 3$ |

3. පහත අසමානතාවල තිබුලමය විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක් මත නිරුපණය කරන්න.

- |                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| (i) $x + 2 \geq 2$  | (ii) $x - 4 \leq 4$ | (iii) $x + 6 \leq 5$ |
| (iv) $x - 2 \geq 3$ | (v) $x + 5 > 8$     | (vi) $x - 6 < 4$     |
| (vii) $x + 3 < 2$   |                     |                      |

### සාරාංශය

- ↳ අසමානතාවයක් සංඛ්‍යා රේඛාවක් මගින් නිරුපණය කළ හැකි ය.
- ↳ අසමානතාවයක පුරුණ සංඛ්‍යාමය විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක නිරුපණය කිරීමට හැකි ය.



මෙම පාඨම අධ්‍යායනය කිරීමෙන් බබට,

- ↳ සසම්භාවී පරික්ෂණ හා සසම්භාවී නොවන පරික්ෂණ හඳුනා ගැනීමට,
- ↳ දෙන ලද පරික්ෂණ අතුරින් නොනැඹුරු වස්තු හා නැඹුරු වස්තු හාවත කරනු ලබන පරික්ෂණ වෙන් කොට දැක්වීමට,
- ↳ සරල සිද්ධිවල පරික්ෂණයෙන්මක සම්භාවනාව සෙවීමට

හැකියාව ලැබේ.



### පුනරික්ෂණ අභ්‍යාසය

1. පහත දැක්වෙන සිද්ධි ස්ථිරවම සිදුවන සිද්ධි, ස්ථිරවම සිදු නොවන සිද්ධි හා අහඹු සිද්ධි ලෙස වෙනකොට දක්වන්න.
  - (i) මිලදී ගන්නා ලොතයයියකට දිනුමක් අහිමි වීම.
  - (ii) ක්‍රිඩා බෝලයක් ඉහලට විසිකළ විට එය බීම වැළීම.
  - (iii) ක්‍රිකට් තරගයකදී තමන්ගේ කණ්ඩායමට කාසිය වාසිය හිමිවීම.
  - (iv) යකඩ ඇශ්‍යයක් ජලයේ පාවීම.
  - (v) 1 සිට 6 දක්වා අංක යෙදු දායු කැටයක් උඩ දැමු විට ඉරවිට සංඛ්‍යාවක් ලැබීම.
  - (vi) 1 සිට 6 දක්වා අංක යෙදු දායු කැටයක් උඩ දැමු විට අංක 8 ලැබීම.
  - (vii) නිල් තීන්ත යෙදු පැනකින් ලියන අකුරු නිල්පාට වීම.
  - (viii) දුරුවකු ලැබීමට සිරින මවකට ප්‍රතෙක ලැබීම.
  - (ix) නිල් පැන් සහ රතු පැන් අඩංගු පෙවිටියකින් පැනක් ඉවතට ගත්විට නිල් පැනක් ලැබීම.

### 30.1 සසම්භාවී පරික්ෂණ හා සසම්භාවී නොවන පරික්ෂණ

කාසියක් උඩ දැමු විට අගය පැත්ත ලැබීම යන සිද්ධිය අහඹු සිද්ධියකි. එනම් මෙය සිදුවීම හෝ සිදු නොවීම කළේතියා ප්‍රකාශ කළ නොහැකි ය. මෙහි කාසියක් උඩ දාමා වැවෙන පැත්ත නිරික්ෂණය කිරීම යන්න පරික්ෂණයකි. මෙහිදී ලැබෙන ප්‍රතිඵලය පරික්ෂණය කිරීමට පෙර හරියටම ප්‍රකාශ කළ නොහැකි වූවද පරික්ෂණයෙන් ලැබිය හැකි ප්‍රතිඵල සියල්ල පරික්ෂණය කිරීමට පෙර හරියටම කිව නොහැකි ය. කාසියක් උඩ දැමීමේ පරික්ෂණයේ ලැබිය හැකි ප්‍රතිඵල අගය හෝ සිරස වේ. අගය ලැබේ ද සිරස ලැබේ ද යන්න පරික්ෂණය කිරීමට පෙර හරියටම කිව නොහැකි ය. මේ ආකාරයේ ලැබිය හැකි ප්‍රතිඵල සියල්ලම දන්නා නමුත් පරික්ෂණය කිරීමට පෙර ප්‍රතිඵලය නිශ්චිතවම ප්‍රකාශ කළ නොහැකි පරික්ෂණ සසම්භාවී පරික්ෂණ හෙවත් අහඹු පරික්ෂණ ලෙස හඳුන්වනු ලබයි.

නිල් පැන් පමණක් අඩංගු පෙවිටියකින් පැනක් ඉවතට ගත් විට එය නිල් පැනක් වීම යන



සිද්ධිය සලකා බලමු. මෙම සිද්ධිය ස්ථීරවම සිදුවන සිද්ධියකි. නිල් පැන් පමණක් අඩංගු පෙවිටියකින් පැනක් ඉවතට ගැනීම යන පරික්ෂණයේදී ලැබෙන ප්‍රතිඵලය පරික්ෂණය කිරීමට පෙර හරියටම ප්‍රකාශ කළ හැකි ය. එනම් ලැබෙන පැන අනිවාරයෙන්ම නිල් පැනකි.

මේ ආකාරයේ පරික්ෂණය කිරීමට පෙර ප්‍රතිඵලය නිශ්චිතවම ප්‍රකාශ කළ හැකි පරික්ෂණ සසම්භාවී නොවන පරික්ෂණ වේ.

පහත දැක්වෙන්නේ සසම්භාවී පරික්ෂණ කිහිපයයකි.

- සම්බර කාසියක් උඩ දමා උඩට හැරී වැටෙන පැන්ත නිරික්ෂණය කිරීම.
- 1 සිට 6 දක්වා අංක යොදන ලද නොනැවුම් සනකාකාර දායු කැටයක් උඩ දමා උඩට හැරී වැටෙන පැන්තේහි ඇති අංකය නිරික්ෂණය කිරීම.
- 1,2,3 සහ 4 ලෙස අංක යොදා ඇති සවිධි වතුස්තලාකාර දායු කැටයක් උඩ දමා යටට හැරී වැටෙන පැන්තේ ඇති අංකය නිරික්ෂණය කිරීම.
- 1 සිට 8 දක්වා අංක යොදා ඇති වංත්තාකාර වාසනා වකුයක් කරකවා ර් හිසේහි සටහන්වන අංකය නිරික්ෂණය කිරීම.
- සුදු පාට පැවත් 10ක් සහ කළ පාට පැවත් 5ක් අඩංගු හාර්තයකට අත දමා පැවත්වක් ඉවතට ගැනීම.

### 30.1 අභාසය

1. සසම්භාවී පරික්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
2. සසම්භාවී නොවන පරික්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
3. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශන හරිනම් ✓ ලකුණ ද වැරදිනම් ✗ ලකුණ ද ඉදිරියෙන් සටහන් කරන්න.
  - (i) සසම්භාවී පරික්ෂණයක ලැබිය හැකි ප්‍රතිඵල සියල්ල පරික්ෂණය කිරීමට පෙර කිව හැකි ය.
  - (ii) සසම්භාවී පරික්ෂණයක ලැබෙන ප්‍රතිඵලය පරික්ෂණය කිරීමට පෙර කිව හැකි ය.
  - (iii) සසම්භාවී නොවන පරික්ෂණයක ලැබෙන ප්‍රතිඵලය පරික්ෂණය කිරීමට පෙර කිව හැකි ය.
  - (iv) පැන් 3ක් සුදු පාටින් ද පැන් 3ක් කළ පාටින් ද වර්ණ ගන්වා ඇති සනකාකාර දායු කැටයක් උඩ දමා උඩට හැරී වැටෙන පැන්තේහි වර්ණය නිරික්ෂණය කිරීම සසම්භාවී පරික්ෂණයකි.
  - (v) 1, 3, 5, 7, 9 යන අංක යොදා ඇති කාඩ්පත් අඩංගු හාර්තයකින් කාඩ්පතක් ඉවතට ගැනීම සසම්භාවී පරික්ෂණයකි.



## 30.2 නොනැඩුරු වස්තු හා නැඩුරු වස්තු

ක්‍රිකට් තරගයක් ආරම්භයේදී පළමුව පන්දුවට පහර දෙන්නේ කුවරුන්ද, පළමුව පන්දු යවන්නේ කුවරුන්ද යන්න තීරණය කිරීම සඳහා කාසියේ වාසිය උරගා බැලීම සිදු කරයි. මෙහිදී කාසියක් යොදාගන්නේ එහි දෙපැන්තම ලැබීමේ හැකියාව සමාන නිසා ය.

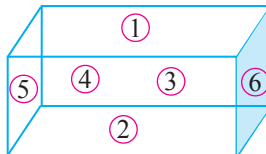
කාසියම පරික්ෂණයකදී ලැබිය හැකි ප්‍රතිඵල සියල්ලම විය හැකියාව සමාන නම් ඒ සඳහා යොදා ගන්නා වස්තු නොනැඩුරු වස්තු වේ.

**නොනැඩුරු වස්තු හාවිත කරනු ලබන පරික්ෂණ සඳහා නිදසුන් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.**

- සමඟ කාසියක් උඩ දමා උඩට හැරී ඇති පැත්ත නිරික්ෂණය කිරීම.
- 1 සිට 6 දක්වා අංක යොදන ලද සනකාකාර දායු කැටයක් උඩ දමා උඩට හැරී වැවෙන පැත්තෙහි ඇති අංකය නිරික්ෂණය කිරීම.
- 1,2,3 සහ 4 ලෙස අංක යොදා ඇති සවිධ වතුස්ථලාකාර දායු කැටයක් උඩ දමා යටට හැරී වැවෙන පැත්තේ ඇති අංකය නිරික්ෂණය කිරීම.

**නැඩුරු වස්තු හාවිත කරනු ලබන පරික්ෂණ සඳහා නිදසුන් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.**

- කවච් බෙල්ලෙකු උඩ දමා උඩට වැවෙන පැත්ත නිරික්ෂණය කිරීම.
- පහත රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ 1 සිට 6 දක්වා අංක යොදා ලේඛල් කරන ලද සනකාහ හැඩැති කැටයක් උඩ දමා උඩට හැරී ඇති පැත්තෙහි ඇති අංකය නිරික්ෂණය කිරීම.



### 30.2 අභ්‍යාසය

1. නොනැඩුරු වස්තු හාවිත කරන පරික්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
2. නැඩුරු වස්තු හාවිත කරන පරික්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
3. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශන හරිනම් ✓ ලක්ණ ද වැරදිනම් ✗ ලක්ණ ද ඉදිරියෙන් සටහන් කරන්න.
  - (i) නොනැඩුරු වස්තු යොදා ගෙන කරනු ලබන පරික්ෂණයක දී ලැබිය හැකි ප්‍රතිඵල සියල්ලම විය හැකියාව සමාන වේ.
  - (ii) නැඩුරු වස්තු යොදා ගෙන කරනු ලබන පරික්ෂණයක දී ලැබිය හැකි ප්‍රතිඵල සියල්ලම විය හැකියාව සමාන නොවේ.
  - (iii) බොත්තමක් උඩ දමා උඩට හැරී වැවෙන පැත්ත නිරික්ෂණය කිරීම නොනැඩුරු වස්තු යොදා ගෙන කරනු ලබන පරික්ෂණයකි.
  - (iv) කාසියේ වාසිය උරගා බැලීමේ පරික්ෂණය නැඩුරු වස්තු යොදා ගෙන කරනු ලබන පරික්ෂණයකි.



### 30.3 පරික්ෂණන්මක සමීක්ෂණව

#### සාර්ථක භාගය

$A$  යනු අහඹු පරික්ෂණයකින් ලැබිය හැකි එක් ප්‍රතිඵලයක් නම්, මෙම පරික්ෂණය එකම තන්ව යටතේ පූන පූනා කිහිප වාරයක් සිදු කළ විට,

$$A \text{ ප්‍රතිඵලයේ සාර්ථක භාගය} = \frac{A \text{ ප්‍රතිඵලය ලැබුණු වාර ගණන}}{\text{පරික්ෂණය සිදු කළ මුළු වාර ගණන}}$$

#### නිදසුන 1

සම්බර කාසියක් 50 වතාවක් උඩ දැමු විට 23 වතාවක් අගය පැන්ත උඩට හැරී වැටුණී යැයි සිතමු. මෙහි අගය පැන්ත වැටීමේ සාර්ථක භාගය සෞයන්න.

$$\begin{aligned} \text{අගය පැන්ත වැටීමේ සාර්ථක භාගය} &= \frac{\text{අගය පැන්ත වැටීමේ වාර ගණන}}{\text{පරික්ෂණය සිදු කළ මුළු වාර ගණන}} \\ &= \frac{23}{50} \end{aligned}$$

#### ව්‍යාකාරණ 1

සම්බර කාසියක් 30 වතාවක් උඩ දීමා බිමට වැටුණු විට උඩ අතට හැරෙන පැන්ත නිරීක්ෂණය කරමින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පරික්ෂණයේ ප්‍රතිඵල	ප්‍රගණන ලකුණු	වාර ගණන
අගය වැටීම		
සිරස වැටීම		

පහත ආකාරයට අගය වැටීමේ සාර්ථක භාගය සහ සිරස වැටීමේ සාර්ථක භාගය සෞයන්න.

$$\begin{aligned} \text{අගය වැටීමේ සාර්ථක භාගය} &= \frac{\text{අගය වැටීමේ වාර ගණන}}{\text{පරික්ෂණය සිදු කළ මුළු වාර ගණන}} \\ &= \frac{\dots}{\dots} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{සිරස වැටීමේ සාර්ථක භාගය} &= \frac{\text{සිරස වැටීමේ වාර ගණන}}{\text{පරික්ෂණය සිදු කළ මුළු වාර ගණන}} \\ &= \frac{\dots}{\dots} \end{aligned}$$



## ව්‍යාකාරකම 2

1 සිට 6 දක්වා අංක යොදන ලද සිනකාකාර දායු කැටයක් 50 වාරයක් උච්ච දමා උච්ච හැරී වැවෙන පැත්තේහි අංකය නිරික්ෂණය කරමින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

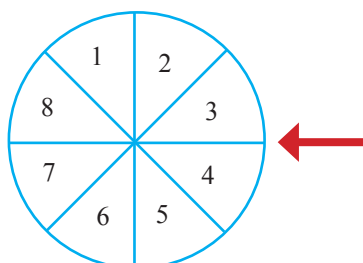
පරික්ෂණයේ ප්‍රතිඵල	ප්‍රගණන ලකුණු	වාර ගණන
අංක 1 වැටීම		
අංක 2 වැටීම		
අංක 3 වැටීම		
අංක 4 වැටීම		
අංක 5 වැටීම		
අංක 6 වැටීම		

එක් එක් අංකය වැටීමේ සාර්ථක භාගය ගණනය කරන්න.

ඉහත පරික්ෂණ දෙකෙහිදී නිගමනය කළ හැකි වැදගත් දෙයක් වන්නේ පරික්ෂණය සිදු කරන වාර ගණන වැඩි වන විට එක් එක් ප්‍රතිඵලයේ සාර්ථක භාගයෙහි අගය යම් නියත අගයක් කරා එලැඹෙන බවයි. එම නියත අගය ඉහත පරික්ෂණය එක් වරක් සිදු කිරීමේදී A ප්‍රතිඵලය ලැබේමේ පරික්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව ලෙස හැඳින්වේ.

### 30. 3 අන්තර්සය

- සම්බර කාසියක් 25 වාරයක් උච්ච දැමු විට 12 වාරයක් අගය පැත්ත උච්ච හැරී වැටුණි. මෙහි අගය පැත්ත වැටීමේ සහ සිරස පැත්ත වැටීමේ පරික්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව වෙන වෙනම සෞයන්න.
- 1 සිට 8 දක්වා අංක යොදා ඇති පහත වාසනා වකුය 20 වාරයක් කරකවා ර් හිසෙහි සටහන් වන අංකය නිරික්ෂණය කිරීමේදී අංක 5 තුන් වාරයක් ලැබුණි. අංක 5 ලැබේමේ සාර්ථක භාගය සෞයන්න.



3. 1 සිට 4 දක්වා අංක යොදන ලද සවිධී වතුස්තලාකාර දායු කැටයක් 40 වතාවක් උඩ දැමීමේදී යටත හැරී වැවෙන පැත්තේ අංකය නිරික්ෂණය කර ලබා ගත් තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

පරික්ෂණයේ ප්‍රතිඵල	වාර ගණන
අංක 1 වැටීම	8
අංක 2 වැටීම	10
අංක 3 වැටීම	12
අංක 4 වැටීම	10

- (i) අංක 1 වැටීමේ පරික්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව සෞයන්න.
- (ii) අංක 3 වැටීමේ පරික්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව සෞයන්න.
- (iii) ඉරවිට සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ පරික්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව සෞයන්න.
- (iv) මත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ පරික්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව සෞයන්න.

## 30.4 සෙද්ධාන්තික සම්භාවිතාව

- සාධාරණ කාසියක් උඩ දමා බිමට වැටීමේදී උඩ අතට හැරී තිබෙන පැත්ත නිරික්ෂණය කිරීමේ පරික්ෂණය සලකමු. මෙම පරික්ෂණයේ ප්‍රතිඵල වන්නේ සිරස ලැබීම හෝ අගය ලැබීම වේ. මෙම ප්‍රතිඵල දෙකෙන් මිනෑ 3 ම ප්‍රතිඵලයක් ලැබීමේ විය හැකියාව සමාන වේ.
- සාධාරණ දායු කැටයක් උඩ දමා බිමට වැටුණු විට උඩ අතට හැරී ඇති පැත්ත නිරික්ෂණය කිරීමේ පරික්ෂණය සලකමු. මෙම පරික්ෂණයේ ප්‍රතිඵලය වන්නේ 1 හෝ 2 හෝ 3 හෝ 4 හෝ 5 හෝ 6 වේ. දායු කැටය සාධාරණ දායු කැටයක් නිසා මිනෑ 3 ම සංඛ්‍යාවක් උඩ අතට හැරී වැටීමට සමාන හැකියාවක් ඇත. එම නිසා 1 සිට 6 තෙක් තෝරා ගත් සංඛ්‍යාවක් ඇති පැත්තක් උඩ අතට හැරී වැටීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{1}{6}$  වේ.

යම් සසම්භාවී පරික්ෂණයක සැම ප්‍රතිඵලයක්ම ලැබීමට සමාන විය හැකියාවක් ඇති විට,

$$\text{තෝරා ගත් ප්‍රතිඵලයක} \quad = \quad \frac{1}{\text{සසම්භාවී පරික්ෂණයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල ගණන}}$$

යම් පරික්ෂණයකදී ලැබිය හැකි එක් එක් ප්‍රතිඵලයේ සම්භාවිතාවයන් සමාන වන අවස්ථාවල සෙද්ධාන්තික සම්භාවිතාවය ලබා ගන්නා ආකාරය ඉහත දක්වන ලදී. එක් එක් ප්‍රතිඵලයේ සම්භාවිතාවය එකිනෙකට වෙනස් අවස්ථාවලදී අදාළ සෙද්ධාන්තික සම්භාවිතාවයන් ලබා ගන්නා ආකාරය පහත නිදුෂුන මගින් විස්තර කර ඇත.



## නිදසුන 1

අැතුළත නොපෙනෙන හාර්තයක් තුළ එකම හැඩයේ සහ ප්‍රමාණයේ සූදු පබල 4ක් ද නිල් පබල 3ක් ද දමා ඇත. එම හාර්තයෙන් අහමු ලෙස එක් පබලවක් ඉවතට ගත් විට එම පබලව,

- (i) සූදු පබලවක් වීමේ සෙස්ද්ධාන්තික සම්භාවිතාව සෞයන්න.  
(ii) නිල් පබලවක් වීමේ සෙස්ද්ධාන්තික සම්භාවිතාව සෞයන්න.

$$(i) \text{ සූදු පබලවක් වීමේ සෙස්ද්ධාන්තික සම්භාවිතාව } = \frac{\text{සූදු පාට පබල ගණන}}{\text{මුළු පබල ගණන}}$$

$$= \frac{4}{7}$$

$$(ii) \text{ නිල් පබලවක් වීමේ සෙස්ද්ධාන්තික සම්භාවිතාව } = \frac{\text{නිල් පාට පබල ගණන}}{\text{මුළු පබල ගණන}}$$

$$= \frac{3}{7}$$

## 30.4 අභ්‍යාසය

1. සාධාරණ කාසියක් එක් වරක් උඩ දැමීමේදී,
  - සිරස පැන්ත වැටීමේ සෙස්ද්ධාන්තික සම්භාවිතාව කොපමණ ද?
  - අගය පැන්ත වැටීමේ සෙස්ද්ධාන්තික සම්භාවිතාව කොපමණ ද?
2. පැන්වල 1 සිට 6 තෙක් අංක ලකුණු කරන සාධාරණ සනාකාර දායු කැටයක් එක් වරක් උඩ දැමීමේ පරීක්ෂණයක් සලකන්න. ඒ ඇසුරින්,
  - අංක 1 පැන්ත වැටීමේ සෙස්ද්ධාන්තික සම්භාවිතාව සෞයන්න.
  - අංක 4 පැන්ත වැටීමේ සෙස්ද්ධාන්තික සම්භාවිතාව සෞයන්න.
  - අංක 2 හෝ 4 ලැබීමේ සෙස්ද්ධාන්තික සම්භාවිතාව සෞයන්න.
  - ඉරටට සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ සෙස්ද්ධාන්තික සම්භාවිතාව සෞයන්න.
  - ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ සෙස්ද්ධාන්තික සම්භාවිතාව සෞයන්න.
3. පැන්වල 1, 2, 3, 4 යන අංක සඳහන් කරන ලද සවිධ වතුස්තලාකාර දායු කැටයක් එක් වරක් උඩ දැමීමේදී බිම ස්පර්ශ වන පැන්ත සලකන්න. ඒ ඇසුරින්,
  - අංක 2 සඳහන් පැන්ත වැටීමේ සෙස්ද්ධාන්තික සම්භාවිතාව සෞයන්න.
  - අංක 4 සඳහන් පැන්ත වැටීමේ සෙස්ද්ධාන්තික සම්භාවිතාව සෞයන්න.
  - අංක 1 හෝ 3 සඳහන් පැන්ත වැටීමේ සෙස්ද්ධාන්තික සම්භාවිතාව සෞයන්න.



4. 1 සිට 10 තෙක් අංක සටහන් කරන ලද සමාන කාචිපත් 10ක් භාර්තයකට දමා ඇත. ඉන් අහමු ලෙස කාචිපතක් ඉවතට ගත් විට,
- (i) අංක 2 සහිත කාචිපත වීමේ සෙද්ධාන්තික සම්භාවිතාවය සෞයන්න.
  - (ii) ඉරවිට සංඛ්‍යාවක් සහිත කාචිපතක් වීමේ සෙද්ධාන්තික සම්භාවිතාවය සෞයන්න.
  - (iii) 3හි ගුණාකාරයක් සහිත කාචිපතක් වීමේ සෙද්ධාන්තික සම්භාවිතාවය සෞයන්න.
  - (iv) 5ව වැඩි සංඛ්‍යාවක් සහිත කාචිපතක් වීමේ සෙද්ධාන්තික සම්භාවිතාවය සෞයන්න.
5. භාර්තය සර්වසම රතුපාට බෝල 3ක් ද නිල්පාට බෝල 2ක් ද දමා ඇත. ඉන් අහමු ලෙස බෝලයක් ඉවතට ගැනීමේදී එම බෝලය,
- (i) රතුපාට බෝලයක් වීමේ සෙද්ධාන්තික සම්භාවිතාවය සෞයන්න.
  - (ii) නිල්පාට බෝලයක් වීමේ සෙද්ධාන්තික සම්භාවිතාවය සෞයන්න.
  - (iii) කහපාට බෝලයක් වීමේ සෙද්ධාන්තික සම්භාවිතාවය සෞයන්න.
  - (iv) නිල්පාට බෝලයක් නොවීමේ සෙද්ධාන්තික සම්භාවිතාවය සෞයන්න.

### සාරාංශය

- ❖ පරික්ෂණය කිරීමට පෙර ප්‍රතිඵලය නිශ්චිතව ප්‍රකාශ කළ නොහැකි පරික්ෂණ සසම්භාවී පරික්ෂණ ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
- ❖ කිසියම් පරික්ෂණයකදී ලැබිය හැකි ප්‍රතිඵල සියලුලේම විය හැකියාව සමාන නම් ඒ සඳහා යොදා ගන්නා වස්තු නොනැඹුරු වස්තු වේ.
- ❖ සරල සිද්ධියක පරික්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව සාර්ථක භාගය ඇසුරින් ප්‍රකාශ කළ හැකි ය.
- ❖ අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵලය ලැබුණු වාර ගණන  

$$\text{අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵලය ලැබුණු වාර ගණන} = \frac{\text{පරික්ෂණය සිදුකළ මුළු වාර ගණන}}{\text{යම් සසම්භාවී පරික්ෂණයක සැම ප්‍රතිඵලයක්ම ලැබීමට සමාන විය හැකියාවක් ඇති විට},$$

තෝරා ගත් ප්‍රතිඵලයක

$$\text{සෙද්ධාන්තික සම්භාවිතාව} = \frac{1}{\text{සසම්භාවී පරික්ෂණයේ මුළු ප්‍රතිඵල ගණන}}$$

