

අවසාන වාර ඇගයීම
ஆண்டிறුති මතිප්පීடு - 2018
Third Term Evaluation

ග්‍රේනීය
තරම්
Grade 10

විෂයය
පාඨම්
Subject

ගණීතය

පත්‍රය
විශාලතාව
Paper I

කාලය
කාලම්
Time 02

නම / විභාග අංකය

.....
නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ අත්සන

වැඳගත් :

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 8කින් සමන්විත ය.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය තුන්වැනි පිටුවෙන් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- ❖ ප්‍රශ්න සියලුලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ❖ පිළිතුරු එම පිළිතුරු ලබාගත් ආකාරයන් දැක්වීමට ඒ ඒ ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනායට ගන්න.
- ❖ පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර සහ නිවැරදි එකක දැක්වීම අවශ්‍ය ය.
- ❖ A කොටසෙහි අංක 1 සිට 25 තෙක් එක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 02 බැඳීන් ද B කොටසෙහි එක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඳීන් ද ලැබේ.

පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

ප්‍රශ්න අංක		ලකුණු
A	1 - 25	
	1	
	2	
B	3	
	4	
	5	
මුළු එකතුව		

.....
ලකුණු කළේ

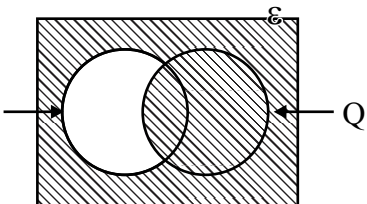
A කොටස

ප්‍රශ්න සියලුලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) පුද්ගලයෙකුගේ වාර්ෂික ආදායමෙන් රු.500 000ක් ආදායම් බද්ධෙන් තිබූ ස්ථානයේ අතර එට වැඩි ආදායම් සඳහා 4%ක ආදායම් බඳු ප්‍රතිශතයක් අය කෙරේ. වාර්ෂික ආදායම රු. 650 000 ක් වූ පුද්ගලයෙකු විසින් ගෙවිය යුතු වාර්ෂික ආදායම් බඳු මුදල ගණනය කරන්න.

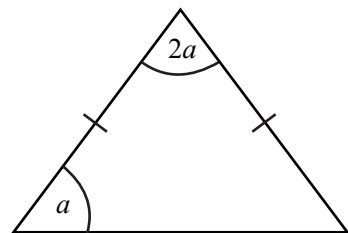
(02) සුළු කරන්න. $\frac{3}{x} + \frac{1}{2x}$

- (03) අදුරු කර ඇති ප්‍රදේශය කුලක අංකනයෙන් ලියන්න.



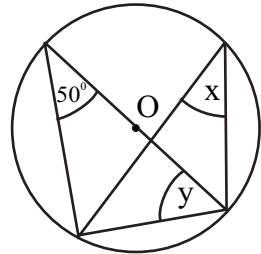
- (04) $x = a^b$ යන්න ලේඛී ගණක අංකනයෙන් ලියන්න.

- (05) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව a හි අගය සෞයන්න.



(06) විසඳන්න. $\frac{P}{3} - 1 = 4$

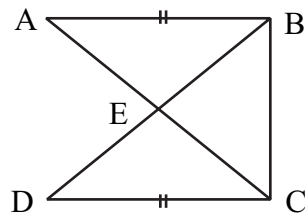
- (07) රුපයේ දක්වෙන වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හා y හි අගයයන් සෞයන්න.



- (08) මෝටර් රථයකට 175kmක් ගමන් කිරීමට පැය $3\frac{1}{2}$ ක් ගත වේ. මෝටර් රථයේ මධ්‍යක වේගය ගණනය කරන්න.

- (09) $6x^2y$ හා $4xy^2$ යන විෂ්ය ප්‍රකාශනවල කුඩා පොදු ගුණාකාරය සෞයන්න.

- (10) දී ඇති රුපයේ $AB = DC$ නම් ABC ත්‍රිකෝණය හා BCD ත්‍රිකෝණය පා.කේ.පා අවස්ථාව යටතේ අංගසම වීමට සමාන විය යුතු කේත් යුගලයක් ලියන්න.

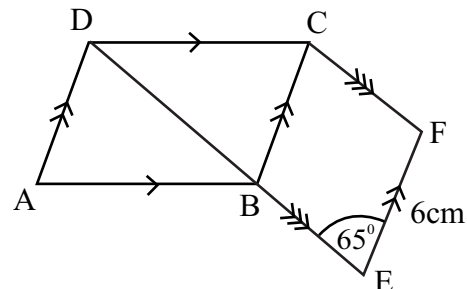


- (11) පතලේ විෂ්කම්භය 14cm වන සිලින්බරයක උස 15cmකි. එහි වකු පැළ්ය වර්ගාලය ගණනය කරන්න. (අරය r ද උස h ද වූ සිලින්බරයක වකු පැළ්ය වර්ගාලය $2\pi rh$ වේ.)

- (12) රුපයේ ABCD හා BEFC සමාන්තරාජු දෙකකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව

(i) AD දිග සෞයන්න.

(ii) \hat{ADB} හි අගය සෞයන්න.



- (13) පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතරින් සන්තතික දත්ත ඇතුළත් ප්‍රකාශ තොරා යටින් ඉරි අදින්න.

(i) මසක් තුළ වෙළෙන්දෙක් දින පතා විකුණු සහල් ප්‍රමාණය,

(ii) ගමක එක් එක් පවුල්වල සිටින සාමාජිකයන් ගණන,

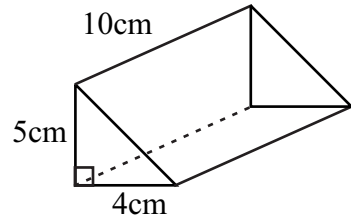
(iii) පන්තියක ලමුන් වාර පරීක්ෂණයක දී ගැනීතය විෂයට ලබාගත් ලකුණු

(14) A හා B යනු සසම්හාවේ පරීක්ෂණයක අනෙක්නා වගයෙන් බහිජ්කාර නොවන සිද්ධි දෙකකි.

$$P(A) = \frac{1}{3} \quad \& \quad P(B) = \frac{3}{4} \quad \& \quad P(A \cap B) = \frac{1}{4}$$

නම් $P(A \cup B)$ සෞයන්න.

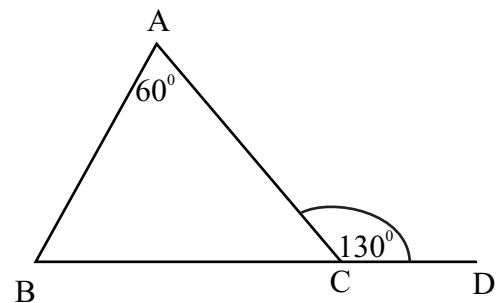
(15) මෙම ප්‍රිස්මයේ පරිමාව සෞයන්න.



(16) (0,5) හා (3,8) යන ලක්ෂ්‍ය හරහා යන සරල රේඛාවේ අන්තං්ජය හා අනුකූලමණය ලියා දක්වන්න.

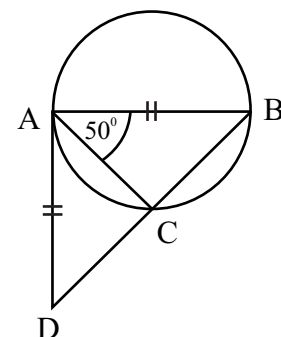
(17) $\sqrt{34}$ හි අගය සඳහා පළමු සන්නිකර්ෂණය ලබා ගන්න.

(18) රුපයේ $\hat{BAC} = 60^\circ$ හා $\hat{ACD} = 130^\circ$ නම් $\triangle ABC$ හි අගය සෞයන්න.



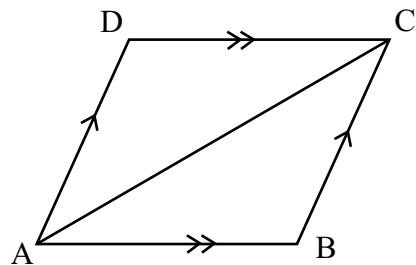
(19) සාධක සෞයන්න. $x^2 - x - 42$

(20) AB වෘත්තයේ විෂ්කම්හයකි. AB = AD නම් $\triangle ADC$ හි අගය සෞයන්න.

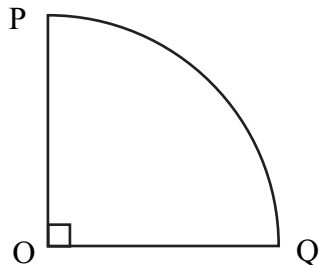


- (21) කළමනාකර ඇති ආහාර සෙබලින් 10ට දින 6කට ප්‍රමාණවත් වේ. තවත් සෙබලින් දෙදෙනෙක් කළමනාකර ඇතුළත් කරන ලදී නම් මුළුන් සියලු දෙනා සඳහා එම ආහාර දින කියකට ප්‍රමාණවත් දැය සොයන්න.

- (22) ABCD සමාන්තරාශයේ වර්ගඑලය 75cm^2 ක් නම් ABCΔ යේ වර්ගඑලය සොයන්න.

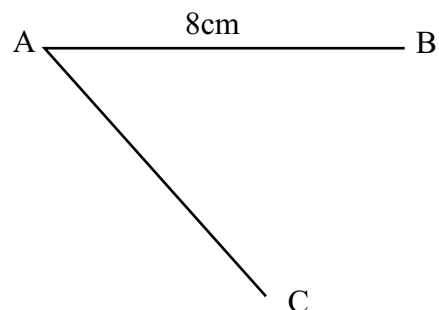


- (23) රුපයේ පරිමිතිය 50cm ද PQ වාප කොටසේ දිග 22cm ද නම් කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ අරය සොයන්න.



- (24) $4 - 5x > 19$ අසමානතාව විසඳුන්න.

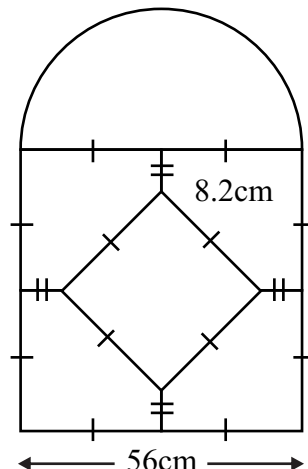
- (25) දී ඇති රුපයේ $AB = 8\text{cm}$ කි. A හා B ලක්ෂාවලට සම දුරින් AC මත පිහිටි P ලක්ෂාය සෙවීම සඳහා අවශ්‍ය නිරමාණය දැල සටහනකින් ලකුණුකර පෙන්වන්න.



B කොටස

ප්‍රශ්න සියලුලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

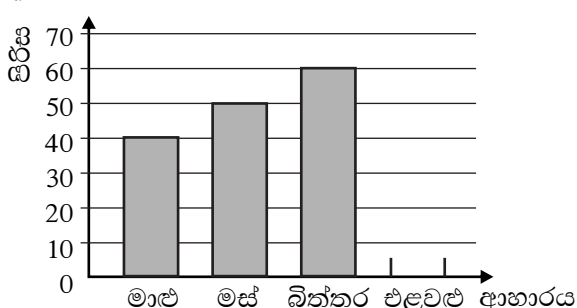
- (01) සම්පූර්ණයෙන් පිරි තිබුණු ජල වැංකියකින් $\frac{2}{5}$ ක් අපතේ ගිය අතර ඉතිරියෙන් $\frac{5}{6}$ ක් ප්‍රයෝගනයට ගන්නා ලදී.
- අපතේ යාමෙන් පසු ඉතිරි වූ ජල ප්‍රමාණය මුළු ජල ප්‍රමාණයෙන් කවර හාගයක් ද?
 - ප්‍රයෝගනයට ගත් ජල ප්‍රමාණය මුළු ජල ප්‍රමාණයෙන් හාගයක් ලෙස දක්වන්න.
 - පසුව වැංකියේ ඉතිරිව ඇති ජල ප්‍රමාණය සමාන පරිමා සහිත හාර්ත තුනකට පුරවන ලදී හාර්තවලට දුමු ජල ප්‍රමාණය මුළු ජල ප්‍රමාණයෙන් කවර හාගයක් ද?
 - එක් හාර්තනයකට පිරවූ ජල ප්‍රමාණය 25l ක් නම් වැංකියේ ධාරිතාව ලිටර කිය ද?
- (02) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් හා සමවතුරසාකාර කොටසේ දෙකකින් යුත් ජන්ල පියනක් සඳහා සැකසු ලිල් එකක ආකෘතියක් හා මිනුම් රුපයේ දැක්වේ.
- එහි විශාල සමවතුරසාකාර කොටසේ වර්ගාක්‍රය සොයන්න.
 - එහි අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ග එකක සොයන්න.
 - ලිල් එක සකස් කිරීම සඳහා යකඩ පටිවම් යොදා ගැනේ නම් අර්ධ වෘත්තාකාර වාප කොටස සඳහා අවශ්‍ය වූ පටිවම් දිග සොයන්න.



- ලිල් එක සැදිමට අවශ්‍ය මුළු යකඩ පටිවම්වල දිග ගණනය කරන්න.

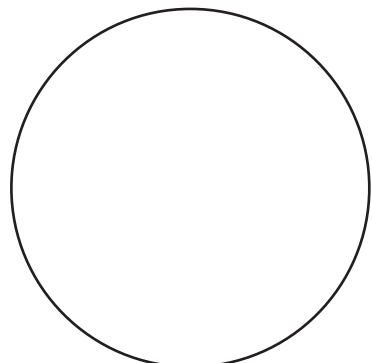
- (03) (a) පාසල් ගොඩනැගිල්ලක තීන්ත ආලේප කිරීමට මිනිසුන් 8කට දින කේ ගත වෙයැයි ගණන් බලා ඇත. මුල් දින 4 තුළ අදාළ වැඩය සඳහා යොදවා තිබුණේ මිනිසුන් 6 දෙනෙකු පමණි.
- (i) මුළු වැඩය නිම කිරීමට අවශ්‍ය මිනිස දින ගණන කිය ද?
- (ii) මුල් දින 4 තුළ අවසන් කර ඇති වැඩ ප්‍රමාණය මුළු වැඩ ප්‍රමාණයෙන් කොපමණ කොටසක් ද?
- (iii) ඉතිරි වැඩ ප්‍රමාණය නියමිත දිනට අවසන් කිරීමට වැඩිපුර යොදවය යුතු මිනිසුන් ගණන කිය ද?
- (iv) එක් දිනක මිනිසකුගේ වැඩ කුලිය රු. 2000ක් නම් මුළු වැඩය සඳහා ගෙවිය යුතු වැඩ කුලිය කොපමණ ද?
- (b) එක්තරා පලාත් පාලන ආයතනයක් තම බල ප්‍රමේණය තුළ ඇති කඩ සාජ්පු ආදියෙන් 8%ක වාර්ෂික වරිපනම බඳු කුලි ප්‍රතිශතයක් අය කරයි. කාර්තුවකට රු. 2 400ක වරිපනම බඳු මුදලක් ගෙවන වෙළඳ සැලක වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම කොපමණ ද?

- (04) වැඩමුළුවකට සහභාගී වූ 180 දෙනෙක් දිවා ආහාරය තොරාගත් ආකාරය දැක්වීමට අදින ලද තීරු ප්‍රස්ථාරයක් හා ඒ ඇසුරින් වෘත්ත ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීමට පිළියෙල කළ අසම්පුරණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

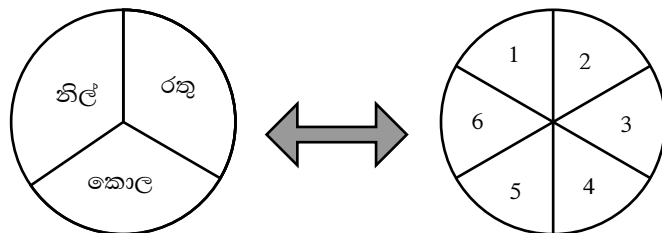


ଆහාරය	ඉල්ල පිරිස	අදාළ කේන්දික බාණ්ඩයේ කේෂය
මාල කැම	40	$360 \times \frac{40}{180} = 80^{\circ}$
මස් කැම	50	$360 \times \frac{50}{180} = \dots$
බිත්තර කැම	60	$360 \times \frac{60}{180} = \dots$
එළවුල කැම	$360 \times \frac{2}{180} = \dots$
		180

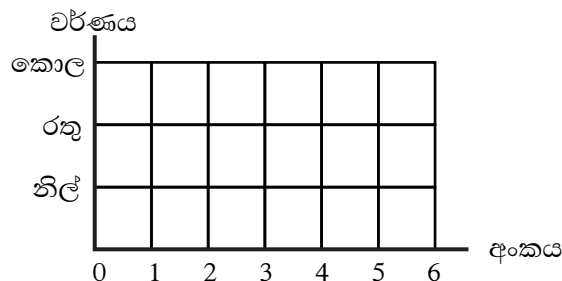
- (i) එළවුල කැම සඳහා කැමැති පිරිස වගුවේ හිස්තැනෙහි දක්වා තීරු ප්‍රස්ථාරයේ ලකුණු කරන්න.
- (ii) වට ප්‍රස්ථාරය ඇදීමට පිළියෙල කළ වගුවේ හිස්තැන් සම්පුරණ කරන්න.
- (iii) ඉහත තොරතුරු දී ඇති වෘත්තය තුළ නිරුපණය කරන්න.
- (iv) මාල හා බිත්තර කැමට කැමැති පිරිස අතර අනුපාතය සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.



(05) (a) ලොතරයයි ක්‍රිඩාවක් සඳහා වර්ණ හා අංක ඇතුළත් කර ඇති වතු දෙකක් කරකැවීමෙන් ර්‍යල ඉදිරියේ තවතින වර්ණය හා අංකය සැලකීමෙන් ජයග්‍රහකයන් තෝරා ගනු ලැබේ.



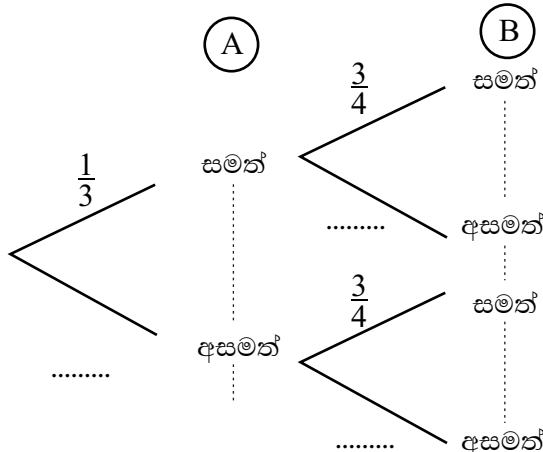
- (i) ඉහත වතු කරකැවීමෙන් ලැබිය හැකි සියලු සිදුවීම ඇතුළත් නියැදි අවකාශය පහත කොටුව තුළ නිරුපණය කරන්න.



- (ii) එමගින් වර්ණය කොල පාට වී අංකය ඉරවිට සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

- (iii) ඔහුම වර්ණයක් සමග ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

- (b) A හා B නම් සිසුන් දෙදෙනක් ඉදිරිපත්වන ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයකින් A සමත්වීමට ඇති හැකියාව $\frac{1}{3}$ ක් බවද B සමත්වීමට ඇති හැකියාව $\frac{3}{4}$ ක් බවද ගුරුතුමා විසින් ප්‍රකාශ කර ඇත.



- (i) සිසුන් දෙදෙනාගේ සමත්වීම හා අසමත්වීම පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් කරමින් රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) A සමත්වී B අසමත්වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

**අවසාන වාර ඇගයීම
ආண්දුරුති මතිප්පේ
Third Term Evaluation**

குழுனிய தரம் Grade	10	விதையை பாடம் Subject	கணிதம்	பற்றிய வினாத்தாள் Paper	II	காலை காலம் Time	03 ஆண்டு
--------------------------	----	----------------------------	--------	-------------------------------	----	-----------------------	-------------

- ❖ A කොටසින් ප්‍රශ්න පහකුත් B කොටසින් ප්‍රශ්න පහකුත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
 - ❖ සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලක්ෂණ 10 බැහින් හිමිවේ.
 - ❖ අරය $r d$ උස $h d$ වූ සිලින්බරයක වතු පෘෂ්ඨ වර්ගලය $2\pi rh$ මගින් ද පරිමාව $\pi r^2 h$ මගින් ද ලැබේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) $y = 2(x^2 - 2)$ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	14	4	-2	-2	4	14

- (a) (i) $x = 0$ වන විට y හි අගය සොයන්න.

(ii) x අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම 10කින් ඒකක එකක් ද y අක්ෂය දිගේ කුඩාකොටු 10කින් ඒකක දෙකක් ද වන සේ පරීමාණය ගෙන ඉහත ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

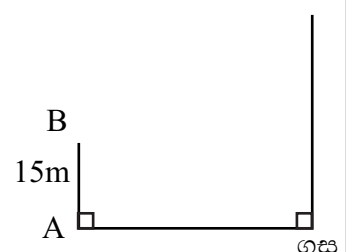
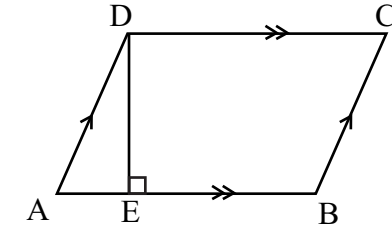
(b) ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන,

 - (i) ශ්‍රීතයේ අවම අගය සොයන්න.
 - (ii) $y=0$ වන සම්කරණයේ මූල සොයන්න.
 - (iii) ශ්‍රීතය ධනව වැඩිවන x හි පරාසය සොයන්න.
 - (iv) ඉහත ශ්‍රීතය ඒකක දෙකක් ඉහලට විස්තාපනය කළ විට ලැබෙන ශ්‍රීතයේ සම්කරණය

$$y=a(x^2 - b)$$
 ආකාරයෙන් ලියන්න.

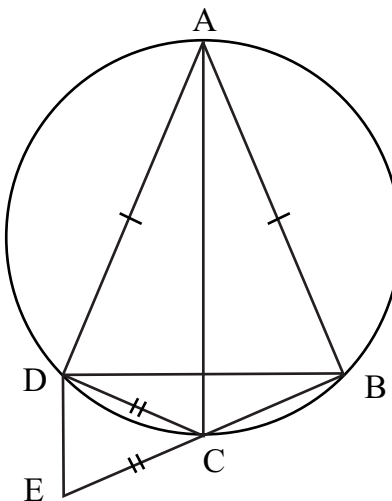
- (02) එක්තරා මූල්‍ය ආයතනයකින් 10% ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතයක් යටතේ රු. 250 000ක ගෙවීමේදී මූදලක් අවුරුදු 3 කින් ආපසු ගෙවීමේ පොරොන්දුව පිට ලබාගත් පෙරේරා මහතා එම මූදල 2%ක මාසික සුළු පොලීයක් ගෙවන වෙනත් මූල්‍ය ආයතනයක තැන්පත් කරයි. වසර තුනක කාලය අවසන් වන විට තැන්පත් මූදලින් ලැබෙන පොලී ආදායම ගෙය මූදල හා පොලී මූදල ගෙවීමට ප්‍රමාණවත් ද නැත්ද යන්න හේතු සහිතව පෙන්ව දෙන්න.

- (03) (a) $x = \sqrt{\frac{y-b}{a}}$ සූත්‍රයේ y උක්ත කරන්න.
- (b) බනිස් ගෙඩියක මිල කෙසෙල් ගෙඩියක මිල මෙන් දෙගුණයකට වඩා රුපියල් 5කින් වැඩිය . බනිස් ගෙඩි 3ක් හා කෙසෙල් ගෙඩි 2ක් මිලට ගැනීමට වැයවන මුදල රුපියල් 95කි.
- (i) බනිස් ගෙඩියක මිල රු. x ද කෙසෙල් ගෙඩියක මිල රු. y ද ලෙස ගෙන ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සමගාමී සම්කරණ යුගලයක් ලියන්න.
- (ii) සමගාමී සම්කරණ විසඳුමෙන් බනිස් ගෙඩියක හා කෙසෙල් ගෙඩියක මිල සොයන්න.
- (04) (a) සුළු කරන්න. $(x+2)^2 - 3(x-2)$
- (b) ABCD සමාන්තරාසුයේ D සිට AB ට ඇදි ලමිඛය DE වේ. DE දිග AB දිගට වඩා 3cm ක් අඩුය. ABCD සමාන්තරාසුයේ වර්ගඑලය 40cm^2 කි. AB දිග සෙන්ටීමිටර x ලෙස ගෙන x ඇසුරෙන් වර්ගජ සම්කරණයක් ගොඩ නො විසඳුමෙන් AB දිග සොයන්න.
- (05) එක්තරා වෙළඳ සලක මාසයක් තුළ එක් එක් දිනයේ විකුණන ලද සහල් ප්‍රමාණය දැක්වන සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දැක්වේ.
- | | | | | | | | |
|--------------------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| සහල් ප්‍රමාණය (kg) | 0 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 |
| දින ගණන (f) | 2 | 3 | 5 | 8 | 6 | 4 | 2 |
- (i) මෙම ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය කුමක් ද?
- (ii) මාත පන්තියේ මධ්‍ය අගය උපකල්පිත මධ්‍යනා ලෙස ගෙන දින 30කදී විකුණන ලද මධ්‍යනා සහල් කිලෝ ගැමැනිය ගණන සොයන්න.
- (iii) සහල් වෙළදාම මේ ආකාරයටම ඉදිරි මාස වෙළඳ සිදු වේයැයි සලකා ඉදිරි දෙසුම්බර් මාසය තුළ විකිනීම සඳහා ගබඩා කර තැබිය යුතු සහල් ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
- (06) (a) පොලුව මට්ටමේ පිහිටි 15m ක් උස AB නම් සිරස් කුළුනක් රුපයේ දැක්වේ. කුලුණ පාමුල (A) සිට බැඳු විට කුළුන ඉදිරියේ ඇති ගසක මුදුනේන් ආරෝහණ කෝණය 45° ක් ලෙස ද කුළුන මුදුනේ (B) සිට බැඳු විට එම ගස මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය 30° ක් ලෙස ද පෙනෙන්.
- (i) 1cm න් 5m ක් දැක්වන පරිමාණයට ඉහත පිහිටීම දැක්වන සේ පරිමාණ රුපයක් අදින්න.
- (ii) පරිමාණ රුපය ඇසුරෙන් ගසෙහි උස සොයන්න.
- (b) තිවසක ඉදිකර ඇති සනකාකාර වතුර වැංකියක පැත්තක දිග 1.5m ක් වේ. මිනිත්තුවකට ලිටර 125ක සිගුතාවයෙන් ජලය ගලා එන නලයකින් එම වැංකිය පුරවනු ලැබේ.
- (i) වැංකියේ ධාරිතාව ලිටර වලින් සොයන්න.
- (ii) වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට ගතවන කාලය මිනිත්තු කිය ද?



B කොටස
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

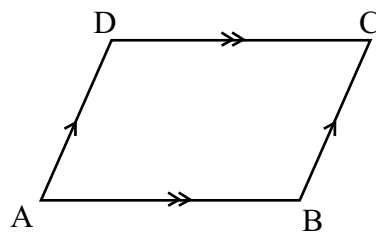
- (07) (a) සමාන්තර ග්‍රේඩීයක n වන පදය $T_n = 7 - 3n$ වේ.
- සමාන්තර ග්‍රේඩීයේ මූල් පද තුන ලියන්න.
 - ග්‍රේඩීයේ පොදු අන්තරය කිය ද?
 - ග්‍රේඩීයේ -29 වන්නේ කි වෙති පදය ද?
 - ග්‍රේඩීයේ මූල් පද 12 හි එක්සය සෞයන්න.
- (b) ඉහත සමාන්තර ග්‍රේඩීයේ 3 වන පදයෙන් පටන්ගෙන එම පොදු අන්තරය ම සහිත සමාන්තර ග්‍රේඩීයේ 8 වන පදය සෞයන්න.
- (08) පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිතා කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
- $AB = 5\text{cm}$ ද $\hat{ABC} = 60^\circ$ වන පරිදි වූ ABCD රෝම්බසය නිර්මාණය කරන්න.
 - BD විකර්ණය ඇද C හරහා BD ට සමාන්තර රේඛාවක් නිර්මාණය කරන්න. එම සමාන්තර රේඛාව E හිදී හමුවන සේ AB රේඛාව දික් කරන්න.
 - BE හි ලෙස සමවිශේෂකය නිර්මාණය කරන්න.
 - \hat{CBE} හි කෝණ සමවිශේෂකය නිර්මාණය කරන්න.
 - ඉහත (iii) හා (iv) දී කරන ලද නිර්මාණ හමුවන ලක්ෂණය O ලෙස ගෙන ගෙන OB අරය වූ වෘත්තයක් අදින්න.
- (09) රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තය මත A, B, C, හා D ලක්ෂණ පිහිටා ඇත්තේ $AD = AB$ වන පරිදි වේ. $DC = CE$ වන සේ BC පාදය E තෙක් දික් කර ඇත. හේතු දක්වමින් $AC // DE$ බව සාධනය කරන්න.



(10) (a) සමාන්තරාසුයක ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.

(b) ABCD සමාන්තරාසුයේ AC විකර්ණයේ මධ්‍ය

ලක්ෂණය වූ O හරහා AB පාදයට සමාන්තරව ඇඳී
රේඛාවෙන් AD පාදය Xහි දී සහ BC පාදය Yහි දී සහ
ජේදිනය වේ.



(i) රුපය පිටපත් කරගෙන ඉහත දත්ත රුපය තුළ ලකුණු කරන්න.

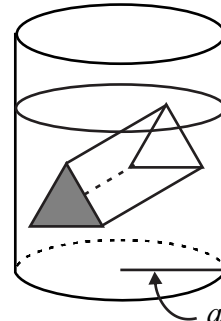
(ii) AOXΔ හා COY Δ අංගසම බව පෙන්වන්න.

(iii) AYCX වතුරසුය සමාන්තරාසුයක් බව සාධනය කරන්න.

(11) (a) අරය a වූ සිලින්බරාකාර භාජනයක අඩක් ජලයෙන් පිරි ඇත.

හරස්කඩ වර්ගඑලය x දීග a වූ විදුරු ප්‍රිස්මයක් භාජනය තුළ
ගිල්වී විට භාජනයේ ජල මට්ටම h ප්‍රමාණයකින් ඉහල
නැගුණී.

එවිට $x = \pi a h$ බව පෙන්වන්න.



(b) $\pi = 3.14$ දී $a = 2.5\text{cm}$ දී $h = 2\text{cm}$ නම් x හි අගය ලසු ගණක වගු භාවිතයෙන් සෞයන්න.

(12) (a) $n(P) = 40$ දී $n(Q) = 35$ දී $n(P \cup Q) = 60$ නම් $n(P \cap Q)$ හි අගය කුලක සූත්‍ර භාවිතයෙන් හෝ
අන් කුමයකින් හෝ සෞයන්න.

(b) උපන්දින සාදයක් සඳහා සහභාගී වූ ලමුන් 50ක් අතුරින් 28ක් අතුරුපස සඳහා අයිස්කීම් දී
15ක් පලතුරු දී අනුහව කළහ. පලතුරු අනුහව කළ සියලු දෙනාම අයිස්කීම් දී අනුහව
කළහ.

(i) ඉහත තොරතුරු වෙන් රුපයක දක්වන්න.

(ii) අයිස්කීම් පමණක් අනුහව කළ පිරිස කොපමණ දී?

(iii) අයිස්කීම් අනුහව තොකළ සියලුම දෙනා ප්‍රඩීං අනුහව කළේ නම් ප්‍රඩීං අනුහව කළ
පිරිස කොපමණ දී?

(iv) පලතුරු අනුහව කළ පිරිස A මගින් දී අයිස්කීම් අනුහව කළ පිරිස B මගින් දීක්වේ
නම් අයිස්කීම් පමණක් අනුහව කළ පිරිස ඇතුළත් කුලකය A හා B මගින් ලියා
දක්වන්න.