



11 ପ୍ରେସିଯ

වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණය - 2023(2024)

32 S II

නම:

గతిశ్య II

කාලය පැය කුනකි

වැදගත් :

- A කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් හා B කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් තොරාගෙන ප්‍රශ්න 10 කට පිළිතුරු සපයන්න.
 - ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක දියා දක්වන්න.
 - සැම ප්‍රශ්නයකම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලක්ෂණ 10 බැහින් හිමිවේ.
 - අරය r ද උස h වන සිලින්බිරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වන අතර අරය r වන ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ වේ.

A- කොටස

(01) $y = 3 - (x-1)^2$ ශ්‍රී තයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදිමට සකස් කළ අසම්පූර්ණ අගය වැඩක් පහත දැක්වේ.

X	-2	-1	0	1	2	3	4
Y	-6	-1	2	2	-1	-6

- a. i. $x = 1$ වන විට y හි අගය සොයන්න.

ii. x හා y අක්ෂ සඳහා පුදුපු පරිමාණයක් ගෙන ලිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදින්න.

b. ඔබ ඇදි ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින්

 - ලිතයේ අගය $-1 < y < 3$ ප්‍රාන්තරය තුළ වැඩි වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
 - $3 - (x - 1)^2 = 0$ හි දහ මූලය ලියා, එනයින් $\sqrt{3}$ සඳහා අගය පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.
 - ඔබ ඇදි ප්‍රස්ථාරය ඒකක එකක් පහළට විස්ථාපනය කළ විට ලැබෙන ලිතයේ සමිකරණය $y = b - (x+a)^2$ නම් a හා b අගය ලියන්න.

(02) සුනෙක් වර්ෂයේ මූල් මාස කිහිපය තුළ සහඟා වූ ක්‍රිකට් කරග 30 කින් රස්කල ලකුණු ප්‍රමාණ පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් වගුවක් පහත දැක්වේ. (මෙහි $0-15$ යනු $0 \leq x < 15$ වේ.)

තරගයකදී ලබාගත් ලකුණු (පන්ති - ප්‍රාන්තර)	සහභාගී වූ ත්‍රිකට් තරග සංඛ්‍යාව
0-15	1
15-30	3
30-45	5
45-60	11
60-75	5
75-90	4
90-105	1

- i. සුනක් එම වසර අවසන් වන විට ක්‍රිකට් තරග 35 කට සම්බන්ධ වීමට නියමිතය. ඔහු සහභාගී වී ඇති තරග වලින් රස්කළ ලකුණු වල මධ්‍යනය, උපකළුවින මධ්‍යන ඇසුරින් හෝ, අද් කුලයකින් ආයන්ත පුරුණ යෙෂාවට සොයා එමගින් වර්ෂය අවසන් වන විට ඔහු සහභාගී වන සියලු තරග වලින් රස්කළ හැකි යැයි අලේක්සින මූල් ලකුණු ප්‍රමාණය සොයන්න.

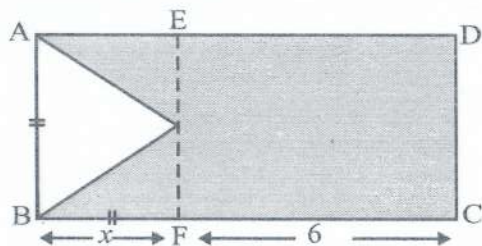
ii. සුනෙන් සහභාගී හි සැම තරගයකම උපරිම ලකුණු රෝකලේ නම් මහුව රෝකල හැකි මූල්‍ය ලකුණු සංඛ්‍යාව වර්ෂය අවසානයේ සහභාගී විමට නියමිත තරග 35 කින් අජේත්මිත මූල්‍ය ලකුණු සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.

- (03) ජයසිංහ මහතා එක්තරා මූල්‍ය ආයතනයකින් රු. 120 000 ක මුදලක්, වාර්ෂිකව 10% ක වැළැ පොලී අනුපාතයට ගෙවී ගෙවා ඇති වසර දෙකක් අවසානයේ මහු ගෙවීය යුතු මූල්‍ය පොලී මුදල සොයන්න.

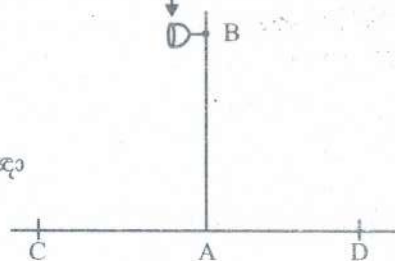
මහු එම සම්පූර්ණ ගය මුදල යොදවා රු. 200 000 විටනා සේගා කටිවලයක් මිලට ගෙන ඇත්තේ, ඉතිරි හිග මුදල වාර්ෂිකව 15% ක සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ මාස 20 කින් පොලීය සමග මූල්‍ය මුදල ගෙවා නිම කිරීමේ පොරෝන්දුවටය. හිග ගය මුදල සඳහා හිතවතා ගේශයට පොලීය ගණනය කරයි නම්, ගෙවීය යුතු මූල්‍ය පොලීයෙන් මූල්‍ය ආයතනයෙන් ගත් ගය මුදල සඳහා වසර 2 අවසානයේ ගෙවීය යුතු මූල්‍ය පොලීයෙන් එකතුව රු. 36000 නොයිතුක්මවන බව පෙන්වන්න.

- (04) a. $(2 -3) \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = (a \ b)$ නම්, a හා b හි අගය සොයන්න.
 b. අවලා සහ සන්ඡනා ලග මුදල් ප්‍රමාණයක් ඇති. අවලා ලග ඇති මුදල් ප්‍රමාණයට සන්ඡනා ලග ඇති මුදලේ දෙගුණය, එකතු කළ විට රු. 1150 ක් වන අතර, අවලා ලග ඇති මුදල් ප්‍රමාණයේ දෙගුණයට සන්ඡනා ලග ඇති මුදල් එකතු කළ විට ර. 1400 ක් වේ.
 i. අවලා ලග ඇති මුදල x ලෙසත් සන්ඡනා ලග ඇති මුදල y ලෙසත් ගෙන සමගම් සම්කරණ යුගලක් ගොඩනගා එය විසඳීමෙන් අවලා ලග හා සන්ඡනා ලග ඇති මුදල් ප්‍රමාණ වෙන වෙනම සොයන්න.
 ii. අවලා ලග හා සන්ඡනා ලග ඇති මුදල එකතු කර පැනක් සහ එමෙන් හතර ගුණයක විටනාකම ඇති පොතක් මිල දිග්තේන් නම් පැනක මිල යොයන්න.

- (05) ABCD සාපුරුකෝණාපු හැඩුනී තහවුවකින් $AB=BF=x$ එකක වන සේ ත්‍රිකෝණාකාර හැඩුනී කොටසක් කපා ඉවත් කිරීමෙන් පසු ඉතිරි කොටස රුපයේ දුක්වෙන සේ අදුරුකර ඇති. එම කොටසේ විරෝධ්‍ය 30 වර්ග එකක සහ $FC=6$ එකක නම්, x හි අගය $x^2 + 12x - 60 = 0$ සම්කරණය තාපේන කරන බව පෙන්වා වර්ග ප්‍රමාණයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් විසඳා $AB < \frac{1}{2} BC$ බව පෙන්වන්න. ($\sqrt{6}=2.44$ ලෙස ගෙන්න.)



P සමාගමට අයන්
විකාශන උපකරණ



- (06) රුපයේ දුක්වෙන තිරස් බිමෙහි A නම් ස්ථානයේ පිහිටි සිරස් විදුලි පාලේ කුළුණක B ස්ථානයේ, P නම් සමාගමකට අයන් සංයුතා විකාශන උපකරණය සිටිකර ඇති. තිරස් බිමෙහි A ස්ථානයට 24m කුරින් පිහිටි C ස්ථානයේ සිට නිරික්ෂණය කළ විට P සමාගමට අයන් සංයුතා විකාශන උපකරණය 42° ආරෝහණ කේෂයකින් නිරික්ෂණය වේ. (නිරික්ෂකයාගේ උස නොයුත්ක් නොවන්න.)

- i. මෙම රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු ලකුණු කරන්න.
- ii. ත්‍රිකෝණමීක අනුපාත හා විනතේ B ස්ථානයේ පිහිටි සංයුතා විකාශන උපකරණයට ඇති සිරස් උස භාණ්ඩය කරන්න.
- iii. AB කුළුණ සිරස්ව තබා ගැනීමට කුළුණේ Q නම් මිනැම ස්ථානයක සිට මිටර 30ක් දිග කම්බියක් තිරස් බිමෙහි A සිට 24m කුරින් පිහිටි D ස්ථානයට ඇද බැඳ තිබේ. කම්බිය තිරස් බිම සමග සාදන තොස් සොයා එමගින් Q ස්ථානය P සමාගමේ සංයුතා විකාශන උපකරණයට වඩා ඉහළින්ද තැන්හොත් පහළින් පිහිටිදී යන්න ගේතු සහිතව දක්වන්න.

B - කොටස

- (07) a. එක හා සමාන දිග කම්බිකුරු හා ඇණ හාවිතයෙන් සකසන ලද ආකෘතින් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



පලමු ආකෘතිය



දෙවන ආකෘතිය



තෙවන ආකෘතිය

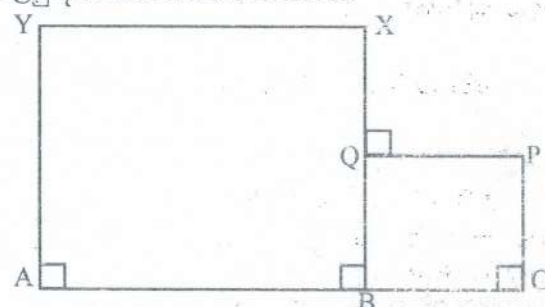
- පලමු, දෙවන හා තෙවන ආකෘතිය සැකසීම සඳහා හාවිත කළ කම්බිකුරු ගණන හා ඇණ සංඛ්‍යාව සංඛ්‍යා රටාවක් ලෙස පිළිවෙළින් වෙත වෙනම ලියන්න.
 - එක් එක් ආකෘතියේ කම්බිකුරු ගණන දැක්වෙන සංඛ්‍යා රටාව සමාන්තර ජූධියක මුල් පද තම, ම වැනි ආකෘතිය සැකසීමට අවශ්‍ය කම්බිකුරු ගණන ම ඇසුරින් ලියා, එමගින් 8 වන ආකෘතිය සැකසීමට අවශ්‍ය කම්බිකුරු ගණන සෞයන්න.
 - මෙම ආකෘතින් සැකසීමට හාවිත කළ ඇණ සංඛ්‍යාව දැක්වෙන සංඛ්‍යා රටාව ඇසුරින් 8 ආකෘතිය සැකසීමට අවශ්‍ය මූල් ඇණ සංඛ්‍යාව සෞයන්න.
- b. $\frac{3}{2}, 3, 6, 12, \dots$ ගුණෝත්තර ජූධියේ මුල් පද 8 හි එළකාය සෞයන්න.

- (08) සරල දාරය, cm/mm පරිමාණයන් සහ කවකවුව පමණක් හාවිත කරමින් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දැක්වීම්න් පහත නිර්මාණය කරන්න.

- $AB = 10\text{cm}$, $AC = 9\text{cm}$, $\angle BAC = 75^\circ$ වන ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- AB හි ලම්භ සමවිශේෂකය නිර්මාණය කර එය AB භාවුවන ලක්ෂා O ලෙස නම් කරන්න.
- $\angle BAC$ හි සමවිශේෂකය නිර්මාණය කර එය ඉහත II හි ලම්භ සමවිශේෂකය භාවුවන ලක්ෂා සේන්ස්ය ලෙස ගෙන AB පාදය O හි දි ස්ථාපිත කරන්නා වූ වෙත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- ඉහත වෙත්තය AC පාදය ස්ථාපිත කරන ලක්ෂා P ලෙස තමිකර $AO = AP$ වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

- (09) a. හිමාලි ලග එක හා සමාන සන විදුර බෝල 8 ක් අත. එම විදුරු බෝලයක අරය සෙවීමට ඇයට අවශ්‍යව ඇත. ඒ සඳහා ආය, පත්‍රලේ දිග හා පළල 11 cm හා 8 cm සහ උය h වන සනකාභ හැඩැති. $\frac{2}{7} \pi h^2$ උසට පළය පිළි ඇති බදුනකට විදුරු බෝල සියලුම සෙමින් ගිල්වනු ලැබේ. එමිට බදුනේ ජල මට්ටම පිටාර මට්ටම කෙක ඉහළ නගිය නම්, ගෝලයේ අරය $r = \sqrt[3]{\frac{7h}{2}}$ බව පෙන්වන්න.

- b. $h = 12.5\text{cm}$ නම් ලුපුගණක වගුව හාවිතයෙන් r හි අගය පලමු දැනමස්ථානයට සෞයන්න.

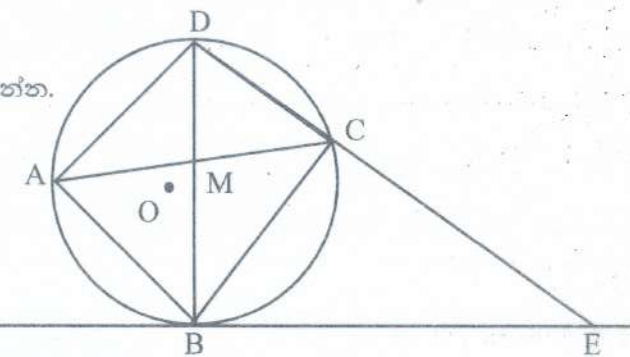


- (10) රුපයේ ABXY හා BCPQ යනු සැපුකෝණපු දෙකකි.
 $AB = 2BC$, $XQ = PQ$ සහ $BX = 2BQ$ වේ.

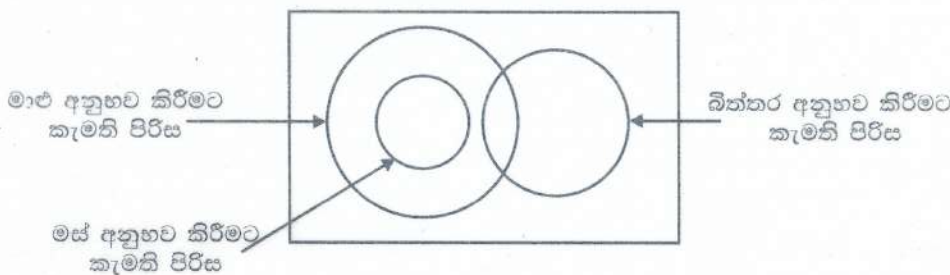
දී ඇති රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන දී ඇති ද්‍රීම් ඇතුළත් කර $PX^2 + CY^2 = 10BC^2 + 5QX^2$ බව පෙන්වන්න.

- (11) රුපයේ කේත්දය O වන වෘත්තය මත A, B, C හා D ලක්ෂ පිහිටා ඇත. $DC \parallel AB$ වන අතර B හි දී වෘත්තයට ඇදි ස්ථාපනය හා දික්කල DC, E හි දී හමුවේ. AC හා BD රේඛා M හි දී ජේදනය වේ.

- $\hat{ADB} = \hat{BEC}$ බව පෙන්වන්න.
- AMB සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක් බව පෙන්වන්න.
- $ABD\Delta \cong ABC\Delta$ බව සාධනය කරන්න.
- $\hat{BCE} = \hat{BAD}$ විමට හේතු දක්වන්න.



- (12) නොවාසිකාගාරයක සිටින සිපුන් කණ්ඩායමක් ඔවුන් අනුහව කිරීමට කැමති ආහාර පිළිබඳ කරන ලද සම්ක්ෂණයකින් ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් අදින ලද අසම්පූර්ණ වෙන් රුපයක් පහත දක්වේ.



මෙම සිපුන් පිරිස අතරින් මයේ අනුහව කිරීමට කැමති සියලුම දෙනා මාල අනුහව කිරීමට කැමති අතර, මාල හා බින්තර අනුහව කරන පිරිස 6 කි. ඉහත වර්ග කිසිවක් අනුහව නොකරන සිපුන් සංඛ්‍යාව 8 ක් වේ.

- ඉහත වෙන් සටහන මිශ්‍රිත පත්‍රයේ පිටපත් කර ඉහත තොරතුරු ඇතුළත් කරන්න.
- මෙම සිපුන් කණ්ඩායමේ ආහාර වර්ග දෙකක් පමණක් අනුහව කිරීමට කැමති පිරිස දක්වෙන ප්‍රදේශය ඇදුරු කරන්න.
- බින්තර අනුහව කරන පිරිස 15 ද එක් ආහාර වර්ගයක් පමණක් අනුහව කරන පිරිස 21 නම් මස අනුහට නොකරන පිරිස කොපමණද?
- මස අනුහව කරන පිරිස 15 නම් මුළු සිපුන්ගෙන් කවර ප්‍රතිශතයක් මාල අනුහව නොකරයි ද?
- මයේ අනුහව කරන 15 දෙනාගෙන් 4 දෙනෙක් බින්තර අනුහව කිරීමට කැමති බව පසුව අනාවරණය විය. ඒ අනුව වෙන් සටහන වෙනස්කර නැවත ඇදි රේඛ අදාළ තොරතුරු ඇතුළත් කරමින් සම්පූර්ණ කරන්න.

නම:

గతిశాయ

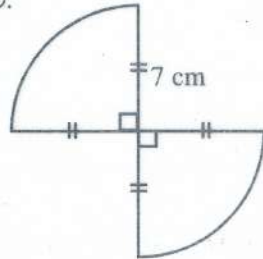
කාලය පැය දෙකයි

I - කොටස

- ප්‍රශ්න සියලුවම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
 - A කොටසේ සැම ප්‍රශ්නයකටම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 2 බැංකින් හිමිවේ.
 - B කොටසේ සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු 10 බැංකින් හිමිවේ.

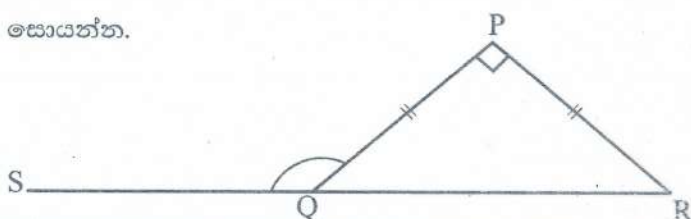
01. වාර්ෂික 8% සුලු පොලී අනුපාතිකයකට රු. 40 000 ක් තැන්පත් කළ පුද්ගලයෙකුට වසර 2 ක් අවසානයේ ලැබෙන පොලී මූදල සොයන්න.

02. අරය 7 cm වන කේතුදික බණ්ඩ දෙකක් සහිත කමින් රාමුවක් රුපයේ දැක්වේ.
මෙම කමින් රාමුව සැදුමෙට අවශ්‍ය කමින්වල අවම දිග සොයන්න.



$$04. \text{ සුළු කරන්න. } \frac{1}{x^2} - \frac{2}{3x^2}$$

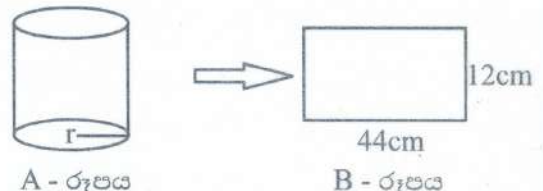
05. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව PQS හි අගය සොයන්න.



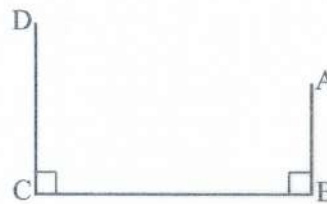
06. විසඳුන්න. $\frac{1+x}{3} = 4$

07. සාධක සොයන්න. $3x^2 - 5x - 8$

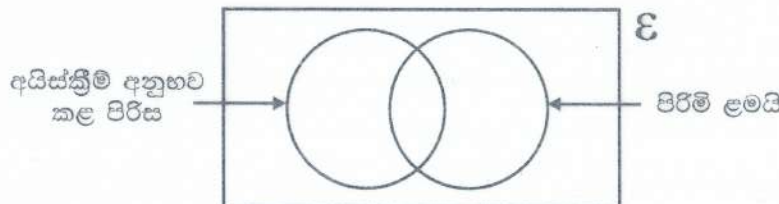
08. A රුපයේ දැක්වන කුහර සහිත ලෝහ සිලින්චිරය කපා දිග හැරය විට B රුපයේ දැක්වන පාපුකොශණසු ලෝහ තහවුව ලැබේ. සිලින්චිරයේ අරය සෞයන්න.



09. AB හා CD යනු එකිනෙකට 50m දුරින් පිහිටි සිරස් ගොඩනැගිලි දෙකකි. AB ගොඩනැගිල්ලේ A ඉහළ මාලයේ සිට නිරීක්ෂණය කළ විට CD ගොඩනැගිල්ලේ මුදුන D පෙනෙන ආරෝහණ කේත්‍යය 40° වන අනර C පාමුල පෙනෙන අවරෝහණ කේත්‍යය 35° කි. මෙම තොරතුරු දී ඇති දළ රුපයේ ලකුණු කරන්න.



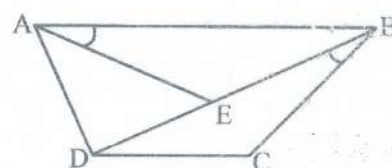
10. ප්‍රාසාද් අධිකාරීන වාරිකාවට සහභාගී වූ සිසුන් පිරිසක් පිළිබඳ තොරතුරු දක්වීමට අදින ලද වෙන් - රුපයක් පහත දක්වේ. එහි අයිස්ස්වීම් අනුහාව තොකළ ගැහුණු ලමයින් අය් ප්‍රදේශය අදුරු කරන්න.



11. විසඳුන්න. $2x^2 - 98 = 0$

12. පෙටරියක එක හා සමාන රුපාට කාඩ්පත් හා වෙනත් වර්ණ සහිත කාඩ්පත් 20-30 අතර සංඛ්‍යාවක් ඇත. එයින් අනුමු ලෙස ගත් කාඩ්පත රු පාට එකක් වීමේ සම්ඟ්විතාවය $\frac{5}{9}$ කි. පෙටරියේ ඇති මුළු කාඩ්පත් ගණන කියද?

13. රුපංච AB = BD ද, AE = BC ද, නම් දී ඇති තොරතුරු අනුව
අංගසම වන ත්‍රිකෝණ පුළුලයක් තොරා එය අංගසම වන
ඇවිස්ථාව ලියා දක්වන්න.



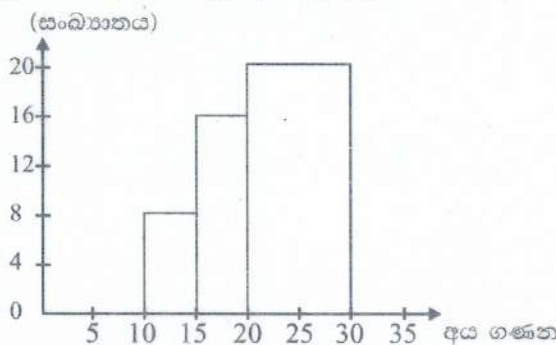
14. පහත දී ඇති ප්‍රකාශ හරි තම (✓) ලකුණද වැරදි නම් (✗) ලකුණද ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ යොදන්න.

- රෝමිබසයේ විකර්ණ එකිනෙකට ලැඩාව සම්වේදනය වේ.
- එක් සම්මුඛ පාද පුගලයක් සමාන හා සමාන්තර වූ වතුරුපය සමාන්තරුපයකි.
- මිනුම සමාන්තරුපයක විකර්ණ වලින් එහි සම්මුඛ කෝණ සම්වේදනය වේ.

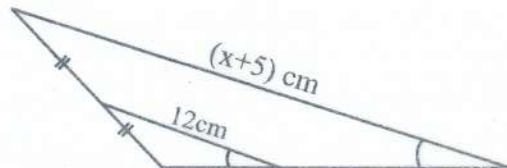


15. කු.පො.ගු. සෞයන්න. $3x, 4x^2y, xy$

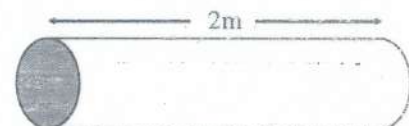
16. පහත දුක්වෙන ජාලරේඛය ඇසුරින් සංඛ්‍යාත බහුඅපුය අදින්න.



17. රුප සටහනේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සෞයන්න.



18. රුපයේ දුක්වෙන සිලින්බරාකාර ලෝහ ද්‍රණයෙහි වෘත්තාකාර මුහුණන් වර්ගාලය 15.4cm^2 එහි 2m දිග කොටසක ඇති ලෝහ පරිමාව සෞයන්න.

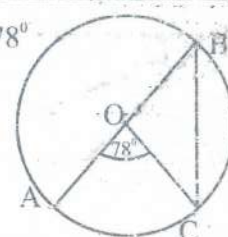


19. අසමානතාවයේ විසඳුම් පහත සංඛ්‍යා රේඛාව මත දුක්වන්න.

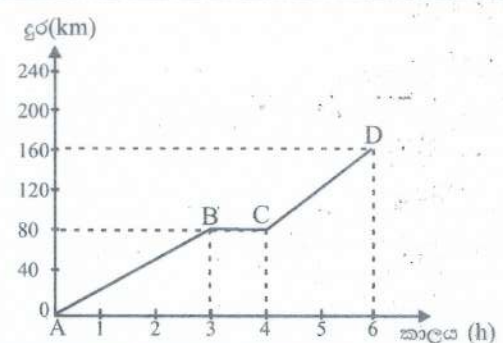
$$2x - 1 \leq 5$$



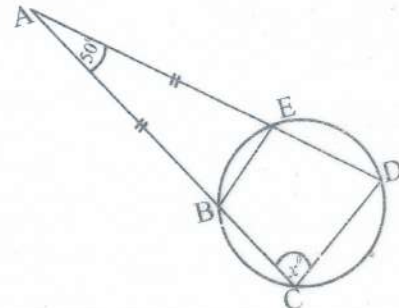
20. කේන්ද්‍රය O වන වෘත්තයේ A,B, හා C ලක්ෂා වෘත්තය මත පිහිටා ඇත. $\hat{AO}C = 78^\circ$. \hat{OCB} හි අගය සෞයන්න.



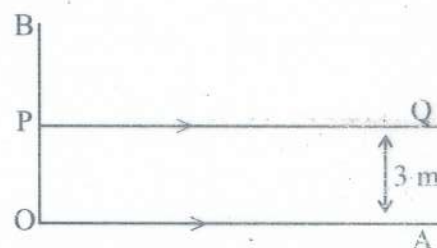
21. එක්තරා ව්‍යාහනයක වලිනය දක්වීමට අදින ලද දුර-කාල ප්‍රස්ථාරයක් පහත දක්වේ. ඇ ඇති තොරතුරු අනුව C සිට D තෙක් ව්‍යාහනය ගමන් කළ වේය සෞයන්න.



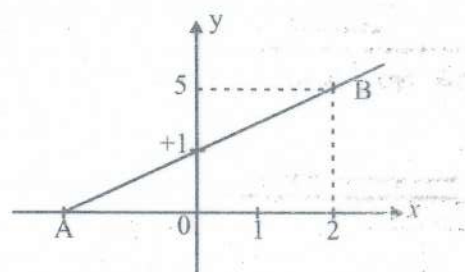
22. රුපයේ $AE = AB$ නම් ඇ ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සෞයන්න.



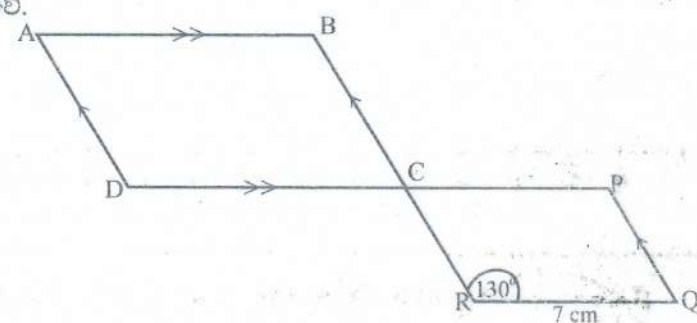
23. රුපයේ PQ යනු, OA ට 3 m දුරීන් වලනය වන ලක්ෂණ පරිය වේ.
එම පරිය මත පිහිට්න්නා වූ ද OA ට හා OB ට සමාන පිහිට්
T නම් ලක්ෂණයක්, පරි පිළිබඳ දහුම භාවිතයෙන්
සෞයා ලකුණු කරන්න.



24. රුපයේ දක්වෙන AB සරල රේඛාවේ,
i. අනුකූලණය සෞයන්න.
ii. ලිඛිතයේ සම්කරණය ලියන්න.



25. ඇ ඇති රුපයේ $DC=2 CP$ ද $\hat{C}RQ = 130^\circ$ ද වේ.
BR හා DP සරල රේඛා ද වේ,
i. AB දිග සෞයන්න.
ii. \hat{ADC} හි අගය සෞයන්න.



B - කොටස

(01) පාසලේ ගුම්දානය සඳහා පැමිණි දෙමාපියන් පිරිසකගෙන් $\frac{1}{3}$ ක් ස්‍රීඩාපිටිය පිළිසකර කිරීම සඳහාත්, ඉතිරි පිරිසෙන් $\frac{3}{5}$ ක් පාසල් වැට සැකසීම සඳහාත් දායක වූ අතර ඉතිරි වූ දෙමාපියන් සමාන කණ්ඩායම් දෙකකට බෙදී එක් කණ්ඩායමක් । වසර පන්ති කාමරය සකස් කළ අතර අනෙක් කණ්ඩායම මල්පාත්ති සකස් කළහ.

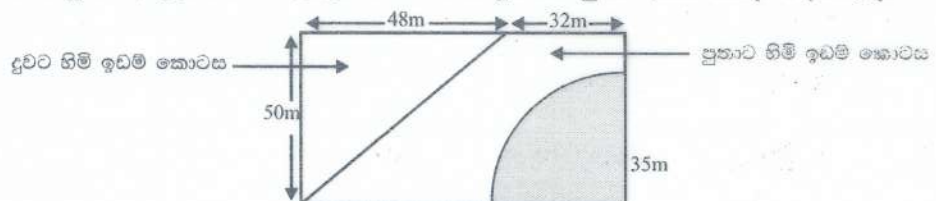
i. ස්‍රීඩාපිටිය පිරිසකර කිරීමට දායක නොවූ පිරිස ගුම්දානයට පැමිණි මුළු පිරිසෙන් කවර හායක් ද?

ii. පාසලේ වැට සැකසීමට දායක වූ පිරිස මුළු පිරිසෙන් කවර හායක් ද?

iii. 1 වසර පන්තිකාමරය සැකසීමට සහභාගී වූ කණ්ඩායමේ දෙමාපියන් 06 ක් සිටියේ නම් ගුම්දානයට පැමිණි මුළු පිරිස සොයන්න.

iv. ස්‍රීඩාපිටිය පිළිසකර කිරීම සඳහා මිනිස් දින 30 ක් අවශ්‍ය බව ඇස්තමේන්තු කර තිබුණි. ඒ අනුව ස්‍රීඩාපිටිය පිළිසකර කළ කණ්ඩායමට එය පිළිසකර කිරීමට ගතවන දින ගණන සොයන්න.

(02) රෝත්ත් මහතා තමා සතු සංස්කේෂණාසු හැඩැනි ඉඩම පහත රුපයේ දක්වෙන ආකාරයට දුවට, සංස්කේෂණාස්කී ත්‍රිකේෂණාකාර හැඩැනි වනසේත්. පුතාට, තුළියියම් හැඩැනි වන සේත් දුවට හා පුතා අතර බෙදා දෙන ලදී.



i. දුවට හා පුතාට හිමි ඉඩම් කොටස් වල වර්ගලුය වෙන වෙනම සොයන්න.

ii. දුවට හා පුතාට හිමි ඉඩම් කොටස්වල වර්ගලුල අතර අනුපාතය සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

iii. පුතාට හිමි ඉඩම් කොටසේ රුපයේ දක්වෙන ආකාරයේ 35 m අරය සහිත කෙන්ද්‍රික බණ්ඩා කොටසක එළවුම් එගා කර ඇත. එම කොටසේ පරිමිතිය සොයන්න.

iv. දුවට හා පුතාට හිමි ඉඩම් කොටස්වල වර්ගලුය වෙනස් නොවන සේ, නැවත බෙදා වෙන් කර ගැනීමට ඔවුන් දෙදෙනා එකඟ විය. බෙදා ගැනීමේදී සංස්කේෂණාසු හැඩයක් පවත්වා ගැනීමට නිරණය විය. එමෙහි බෙදා ගත් ආකාරය මිනුම් සහිතව ඉහත රුපයේ ඇද දක්වන්න.

(03) a. A නම් සමාගමේ කොටස් 200 ක් රංජින් මහතා සකුවේ. ඔහු එම කොටස් වලින් 60% ක්, කොටසක වෙළඳපොල මිල රු. 50 වන අවස්ථාවේ විකුණා, ලද මුදලින් B නම් වෙනත් සමාගමක, කොටසක වෙළඳපොල මිල රු. 60 බැඩින් හිටු අවස්ථාවේ මිලට ගෙන්නා ලදී.

i. රංජින් මහතා A නම් සමාගමේ කොටස් වලින් විකුණු කොටස් ගණන සෞයන්න.

ii. රංජින් මහතා B සමාගමෙන් මිලට ගෙන් කොටස් ගණන සෞයන්න.

iii. A සමාගම කොටසකට රු. 8 බැඩින් දී, B සමාගම කොටසකට රු. 10 බැඩින් දී, ලාභාංග ගෙවයි නම් A හා B සමාගම් දෙකන්ම වසරක් අවසානයේ රංජින් මහතා ලබන මුළු ලාභාංග ආදායම සෞයන්න.

b. රංජින් මහතා මුහු සියලු ව්‍යාපාර වලින් ලබන වාර්ෂික ආදායම සඳහා පහත වගුවේ ආකාරයට ආදායම් බඳු ගෙවිය යුතුය.

ආදායම	ආදායම් බඳු ප්‍රතිශතය
පළමු රු. 500 000	බද්දෙන් නිඛුස්
රූලය රු. 500 000	4%
රූලය රු. 500 000	8%

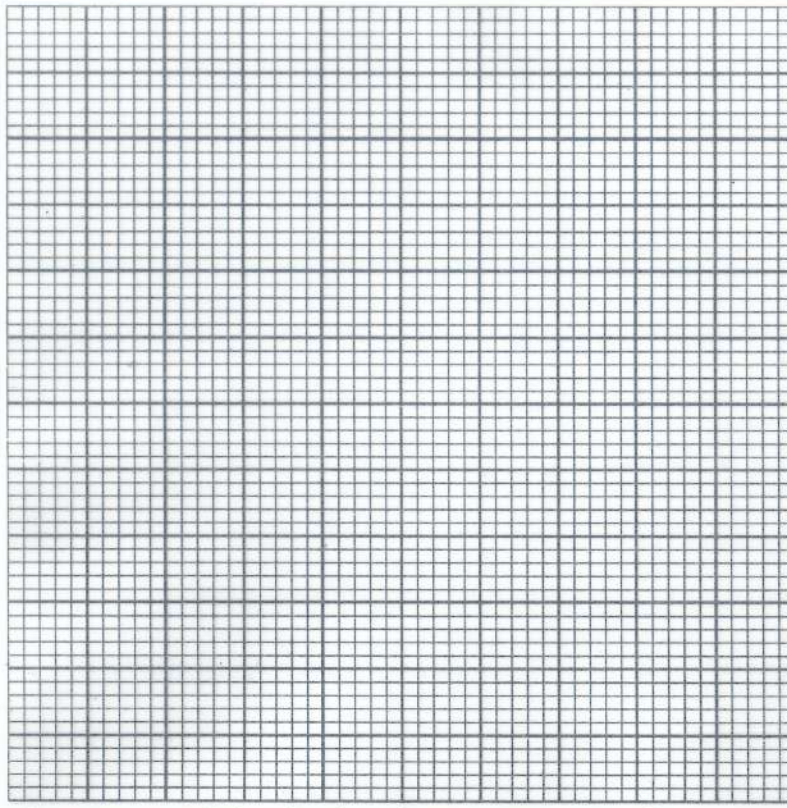
මහුගේ මුළු වාර්ෂික ආදායම රු. 1 150 000 නම් ගෙවීමට සිදුවන මුළු ආදායම් බඳු මුදල තොයන්න.

(04) a. ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රමයක එක් දිනයක දී නිවේස් 60 ක් ලබාගත් ජල ඒකක ප්‍රමාණය පිළිබඳව තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කළ සම්භිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දැක්වේ.

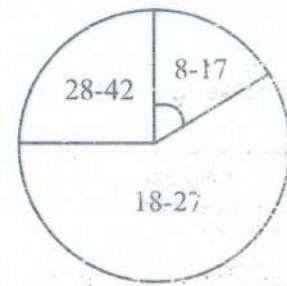
නිවේස් භාවිත කළ ජල ඒකක ගණන	මායිම් සහිත පාංති ප්‍රාත්තර	සංඛ්‍යාතය (නිවේස් ගණන)	සමුව්‍යිත සංඛ්‍යාතය
8-12	7.5 -	4
13-17 - 17.5	6
18-22	17.5 - 22.5	15	25
23-27	22.5 - 27.5	15	40
28-32	27.5 - 32.5	10	50
33-37	32.5 - 37.5	7	57
38-42	37.5 - 42.5	60

i. ඉහත වගුවේ හිස්තුන් සම්පූර්ණ කරන්න.

ii. වගුව ඇසුරින් සමුව්‍යිත සංඛ්‍යාත ව්‍යුය අදින්න.

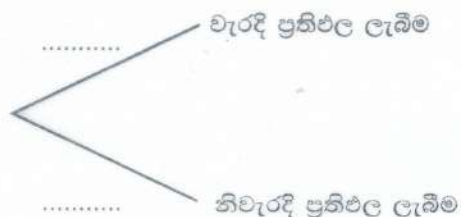


- iii. සමුච්චිත සංඛ්‍යා වකුය ඇසුරීන් අන්තර්ග් වතුරුපික පරායය සොයන්න.
- b. මෙම නිවාස යෝජනා ක්‍රමයේ නිවේදී 60 භාවිතා කරන ජල එකක ප්‍රමාණය ඇසුරීන් ඇති ලද අභම්පුරුණ වට ප්‍රස්ථාරයක් පහත දැක්වේ. භාවිත කළ ජල එකක ගණනා 8-17 අතර ඇති නිවේදී ගණනා 10 කි. මෙම නිවේදී සංඛ්‍යාව දැක්වීමට ඇති ලද වට ප්‍රස්ථාරයේ කේත්දික බන්ධියේ කේත්දි කේත්‍ය සොයන්න.



- (05) a. එක්තරා පැණි බීම වර්ගයක මිනිස් සිරුරට අහිතකර විෂ රසායනික ඇති බව ප්‍රකාශ වේය. ඒ බව පරීක්ෂා කිරීමට හාටින කළ යන්ත්‍රයෙන් නිවැරදි ප්‍රතිඵලයක් ලැබේමේ සම්භාවනාව $\frac{15}{16}$ කි. මෙම යන්ත්‍රයෙන් පරීක්ෂා කළ පැණි බීම නියැදිය නිවැරදි ප්‍රතිඵලයක් ලැබේම හෝ නිවැරදි ප්‍රතිඵලය නොලැබේම දැක්වීමට අදින ලද අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් පහත දක්වේ.

- i. අදාළ සම්භාවනාව ලකුණු කරමින් රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

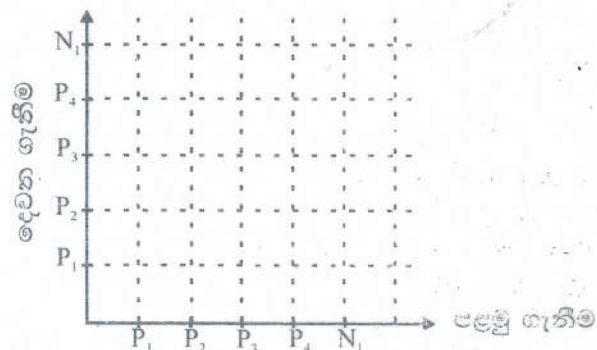


ඉහත යන්ත්‍රයෙන් පැණි බීම නියැදිය පරීක්ෂා කිරීමේදී යන්ත්‍රයේ නිවැරදි ප්‍රතිඵලය ලැබුණෙන් නියැදියෙන් 80% ක විෂ රසායනික ඇති බවත්, නිවැරදි නොවන ප්‍රතිඵලය ලැබුණෙන් එම නියැදියේ විෂ රසායනික අඩංගු වීම හෝ නොවීම සම්ස්ඛ්‍යවා වේ.

- ii. පැණි බීම නියැදියේ විෂ රසායනික අඩංගු වීම හෝ නොවීම දැක්වීමට ඉහත රුක් සටහන දීර්ඝ කරන්න.
- iii. මෙම පැණිබීම නියැදියෙන් අභ්‍යු ලෙස තෝරාගත් පැණිබීම බෝතලයක විෂ රසායනික අඩංගු නොවන බෝතලයක් ලැබේමේ සම්භාවනාවය රුක් සටහන ඇපුරින් සෞයන්න.

- b. මෙම වර්ගයේ පැණි බීම 100 ml බදුන් 5 ක් සහිත පෙවීයක විෂ රසායනික සහිත බදුන් 4 ක් ඇති අතර ඉතිරි බදුන් විෂ සහිත රසායනික අඩංගු නොවේයි. පරීක්ෂණ නිලධාරියෙක් මෙම තියැදියෙන් අභ්‍යු ලෙස බදුනක් ගෙන එහි විෂ සහිත හෝ රහිත බව පරීක්ෂා කොට ආපසු නැවතන් එකත් අභ්‍යු ලෙස ගෙන පරීක්ෂා කරයි. (විෂ සහිත බදුන් P_1, P_2, P_3, P_4 වන අතර විෂ රසායනික රහිත බදුන N_1 එක ලෙස නම් වේ.)

- i. මෙම පරීක්ෂණයෙන් මුහුට ලැබිය හැකි ප්‍රතිඵල ඇතුළත් අවස්ථා සියල්ල දැක්වන නියැදි අවකාශය පහත කොටුව දෙලනී දක්වන්න.



- ii. අවස්ථා දෙක් දීම විෂ රසායනික සහිත සහ රහිත බදුන් ලැබේමේ සිද්ධීන් ඉහත බණ්ඩාක. ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිකර දැක්වා එහි සම්භාවනාව වෙන වෙනම සෞයන්න.