

A කොටස

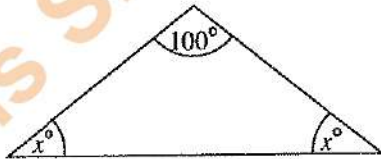
ප්‍රශ්න සියලුව ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

- අරය r සහ උස h වූ සාපුෂ්‍ර වෘත්ත සිලින්බරයක වතු පැහැදිලිය $2\pi rh$ වේ.

1. ආනයනය කරන ලද කිසියම් හාන්චියක් සඳහා 9%ක තීරු බද්දක් අය කරනු ලැබේ. මෙම හාන්චියේ වට්නාකම රුපියල් 6000 නම් ගෙවිය යුතු තීරු බදු මුදල සොයන්න.

2. සාධක සොයන්න: $x^2 + 3x - 10$

3. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

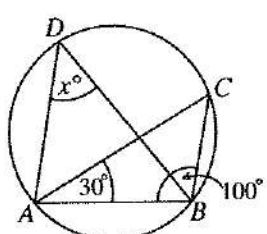


4. $\log_2 a = 5$ බව දී ඇත්තාම a හි අගය 2 හි බලයක් ලෙස ලියන්න.

5. මිනින්තුවට ලිටර 60ක ශීඝතාවකින් ජලය ගලා එන නළයකින් ධාරිතාව ලිටර 420ක් වූ වැකියක් පිට්ටීමට ගත වන කාලය සොයන්න.

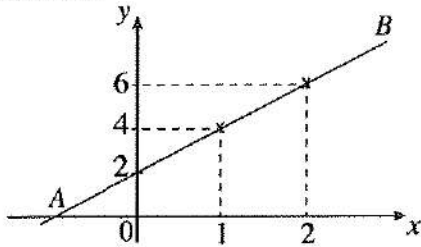
6. රුපයෙහි දැක්වෙන වෘත්තය මත A, B, C සහ D ලක්ෂණ පිහිටා ඇත.

$$\hat{ABC} = 100^\circ \text{ දී } \hat{CAB} = 30^\circ \text{ වේ. } x \text{ හි අගය සොයන්න.}$$



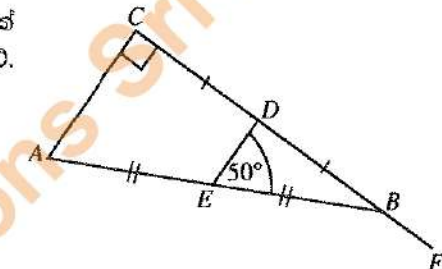
7. සහ සාපුෂ්‍ර වෘත්ත සිලින්බරයක පතුමල් අරය 7 cm වේ. එහි උස 10 cm වේ. සිලින්බරයේ වතු පැහැදිලිය පොයන්න. (π හි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ යොදා ගන්න.)

8. රුපයේ AB මගින් තිරුපත්‍ය වන සරල පෙෂාලේ අනුමත්‍ය සොයන්න.



9. කුඩා කරන්න: $\frac{ax}{2} + \frac{3a}{4x}$

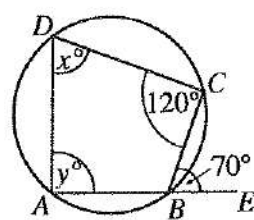
10. දී ඇති රුපයේ ABC සාපුරුණෝත් තිකෙන්නයේ CB පාදය F නෙක් දික් කර ඇත. AB හි සහ CB හි මධ්‍ය ලක්ෂණ පිළිවෙළින් E සහ D වේ. $D\hat{E}B = 50^\circ$ නම්, $E\hat{B}F$ හි ටියාලන්වය සොයන්න.



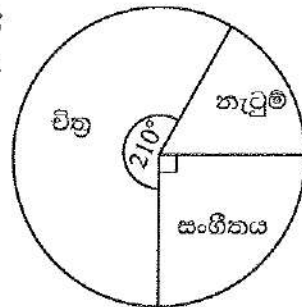
11. විසඳන්න: $2x^2 - 8 = 0$

12. මිනිසක් වාර්ෂිකව 8% වල් පොලියට රුපියල් 5000ක් අවුරුදු දෙකක් සඳහා ජයට ගනිඩි. මෙම ජය මූදල සඳහා දෙවන වර්ෂයට වන පොලිය කොපම්න ද?

13. $ABCD$ වෘත්ත වතුරපුයක් රුපයේ දැක්වේ. AB පාදය E නෙක් දික් කර ඇත. තවද $B\hat{C}D = 120^\circ$ සහ $C\hat{B}E = 70^\circ$ වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි සහ y හි අගයන් සොයන්න.

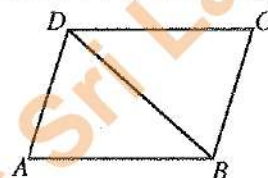


14. එක්තරා පාසලක විනු, නැවුම් හා සංගිතය යන විෂයන් හදාරන ශිෂ්‍යයන් වට ප්‍රස්ථාරයෙන් නිරුපණය කෙරේ. සංගිතය හදාරන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 45 නම්, නැවුම් හදාරන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව හිය ද?



15. 9, 27, 81, ... යන ගුණෝත්තර ප්‍රේශීයේ හයවන පදය 3 ක් බලයක් ලෙස දක්වන්න.

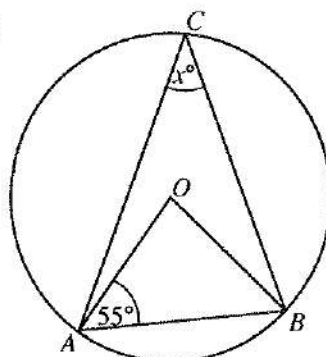
16. රුපයේ දී ඇත්තේ $ABCD$ සමාන්තරාප්‍යයකි. වගුවෙහි දැක්වෙන එක එක ප්‍රකාශ නිවැරදි තම් එය ඉදිරියෙන් 'V' ලකුණ් වැරදි නම් එය ඉදිරියෙන් 'X' ලකුණ් යොදන්න.



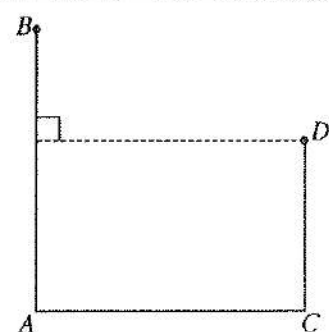
(1)	ABD තිකෙන්සයේ වර්ගාලය $= \frac{1}{2} \times ABCD$ සමාන්තරාප්‍යයේ වර්ගාලය	
(2)	DB විකර්ෂය \hat{ADC} සමවිශේෂ කරයි.	

17. පහත සඳහන් විෂය පද තුනෙහි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.
 $3x^2, 6xy, 2y$

18. දී ඇති රුපයේ වෘත්තයේ නොරතුරු අනුව x හි අය සොයන්න.



19. සමත්ලා බිමක පිහිටි AB සහ CD සිරස් කණු දෙකක් රුපයේ දැක්වේ. D හි මි නිරීක්ෂණය කරන විට B හි ආවෝසුන කොළය 42° ද A හි ආවෝසුන කොළය 58° ද වේ. මෙම නොරතුරු රුපයෙහි නිරුපණය කරන්න.



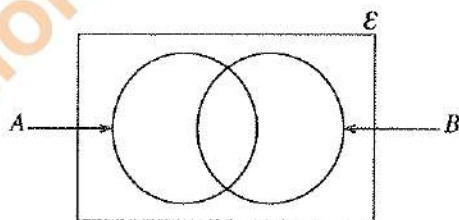
20. මල්ලක සර්වසම විදුරු බෝල 35ක් අඩංගු වේ. එවායින් කිසියම් සංඛ්‍යාවක් පූදු පැහැති වන අතර ඉතිරි එවා කළ පැහැති වේ. මෙම මල්ලෙන් අහැශු ලෙස ගනු ලබන විදුරු බෝලයක් කළ පැහැති එකක් වීමේ සම්භාවිකාව $\frac{5}{7}$ නම්. මල්ලෙහි කළ පැහැති විදුරු බෝල කියක් තිබේ ඇ?

21. සුදුසු ජ්‍යාමිතික පද හාවත කර පහත දී ඇති ප්‍රකාශයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

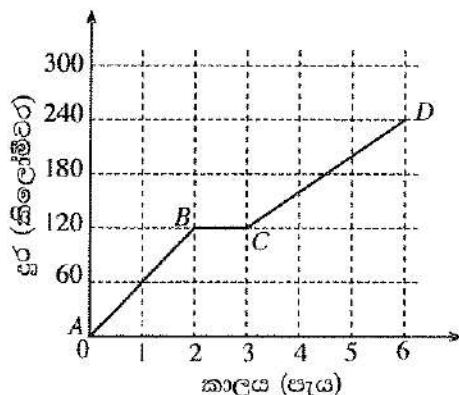
“වාත්තයක කේත්දුය, එම වෘත්තයේ ජ්‍යායක ට යා තෙරෙන සරල රේඛාව එම ජ්‍යායට වේ.”

22. $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & x \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$ නම් x හි අගය සොයන්න.

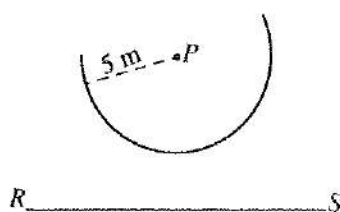
23. දී ඇති චෙතු රුපයේ නිරූපණය වන සිඹුන් කණ්ඩායම අතුරෙන් ගණනය විෂයයට කැමති සිඹුන් කුලකය A මගින් ද විද්‍යාව විෂයයට කැමති සිඹුන් කුලකය B මගින් ද දැක්වේ. මෙම විෂයන් දෙකෙන් එකතුට පමණක් කැමති සිඹුන් දැක්වෙන පෙදෙස් චෙතු රුපයෙහි අදුරු කර දක්වන්න.



24. මෝටර රථයක විශ්‍යාත නිරූපණය කෙරෙන දුර-කාල ප්‍රස්ථාරයක් රුපයෙහි දැක්වේ. මෝටර රථය වැඩිතම වේගයෙන් ගමන් කිරීම නිරූපණය කෙරෙන්නේ ප්‍රස්ථාරයේ කුමන කොටසින් ඇ? එම වේගය කොපම් ඇ?



25. දී ඇති P ලක්ෂණයට 5 m නියන්දුරුකින් වළනය වන ලක්ෂණයක පථයෙහි කොටසක් මෙම දළ රුපයේ වාපයෙන් දැක්වේ. RS සරල රේඛාව P සිට 7 m දුරින් වේ. RS සරල රේඛාවට ද 5 m දුරින් වාපය මත පිහිටි ලක්ෂණ සොයාගන්නා ආකාරය මෙම රුපයෙහි දළ සටහනක් මගින් දක්වන්න.



B කොටස

ප්‍රෝන සියලුමට ම පිළිබඳ මෙම ප්‍රෝන පැවතීමෙන් ම සපයන්න.

1. කාණුවක මූල දිගින් $\frac{7}{15}$ ක ප්‍රමාණයක් පළමු දිනයේදී කපන ලද අතර ඉතිරි දිගින් $\frac{1}{4}$ ක් දෙවන දිනයේදී කපන දේ.

(i) පළමු දිනය අවසානයේදී කාණුවට මූල දිගින් කොපමණ හාගයන්, තවදුරටත් කැපීම සඳහා ඉතිරි වේ ද?

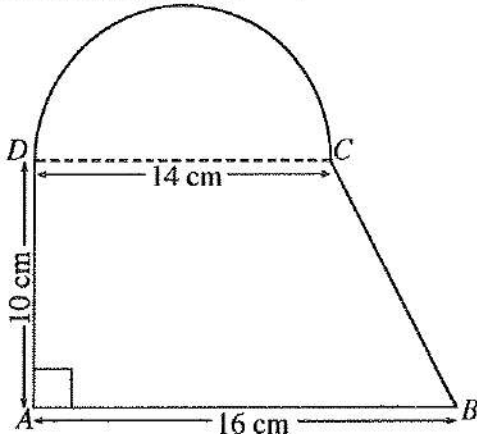
(ii) දෙවන දිනයේදී කාණුවට මූල දිගින් කොපමණ හාගයන් කපනු ලැබුවේ ද?

(iii) කාණුවට මූල දිගින් තවත් මේවර 600ක දිගක් මුළු දින දෙක අවසාන වන විට කැපීමට ඉතිරි ව තිබේ. කාණුවට මූල දිග සොයන්න.

(iv) කාණුවට ඉතිරි මේවර 600 කැපීමට මිනිසුන් 4 දෙනකුට දින 3ක් අවශ්‍ය වේ යැයි ඇස්ථමේන්තු කර ඇත. එම දිග දින දෙකකදී කැපීමට වැඩිපුර මිනිසුන් කීදෙනකු යෙදවිය යුතු ද?

2. තහඹුවක්, රුපයේ දැක්වෙන පරිදි $ABCD$ තුළියමක හැඳුනීම් කොටසකින් හා DC විෂ්කම්භ වූ අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් සමන්විත වේ. (π හි අය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගත්තා.)

(i) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ ආරය දිගේ D වලින් ආරම්භ කර C වලින් අවසන් වන ලෙස ද සෑම අනුයාම බොත්තම් දෙකක් අතර යුතු 2 cm ක් වන ලෙස ද තුවා බොත්තම් අලුවීමට අදහස් තෙරෙයි. මේ සඳහා අවශ්‍ය වන බොත්තම් සංඛ්‍යාව කිය ද?



(ii) තහඹුවට මූල වර්ගල්ලය ගණනය කරන්න.

(iii) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගල්ලයට සමාන වර්ගල්ලයක් ද AD හි දිගට සමාන දිගක් ද සහිත සැපුකෝණාකාර තහඹුවක් සාදනු ලැබේ නම්, එහි පළල සොයන්න.

3. කුමාර, නගර සහා සීමාව තුළ වෙළෙඳ ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යයි.

(a) මහුගේ ව්‍යාපාරික ස්ථානයෙහි වාර්ෂික තක්සේරු වට්තනාම රුපියල් 40 000කි. එම නගර සහාව 22%ක වාර්ෂික විරිපනම බදාක් අයකරයි.

(i) වාර්ෂිකව ගෙවිය යුතු විරිපනම බදු මුදල සොයන්න.

(ii) කාර්යාලික විරිපනම බදු වශයෙන් මහු කොපම්ප මුදලක් ගෙවිය යුතු ද?

(b)

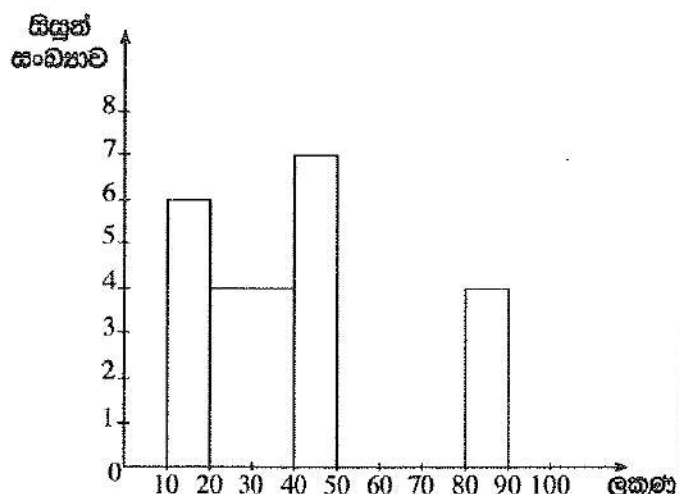
	වාර්ෂික ආදායම (රුපියල්)	ආදායමේ බදු ප්‍රතිශතය
පළමු	500 000	බද්ධෙන් නිදහස්
රූප	500 000	4%
රූප	500 000	8%

ඉහත විදුවට අනුව, කුමාර විරිපනකට රුපියල් 12 000ක මුදලක් ආදායමේ බදා ලෙස ගෙවයි. මහුගේ වාර්ෂික ආදායම කොපම්ප ද?

10

4. පන්තියක සිසුන් 40 දෙනකු පරික්ෂණයකදී ලබා ගත් ලකුණු ඇසුරෙන් පහත සඳහන් අසම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියන් අදාළ අසම්පූර්ණ භාළ රේඛයන් සකස් කර ඇත. මෙහි 10 - 20 මගින් “10 ට වඩා වැඩි හා 20 ට වඩා අඩු හෝ සමාන” ලකුණු ප්‍රාන්තරය දැක්වෙන අතර අනෙක් ප්‍රාන්තර ද එපරිදීම දැක්වේ.

ලකුණු	සිසුන් සංඛ්‍යාව
10 - 20	6
20 - 40	...
40 - 50	...
50 - 80	15
80 - 90	...
එකතුව	40

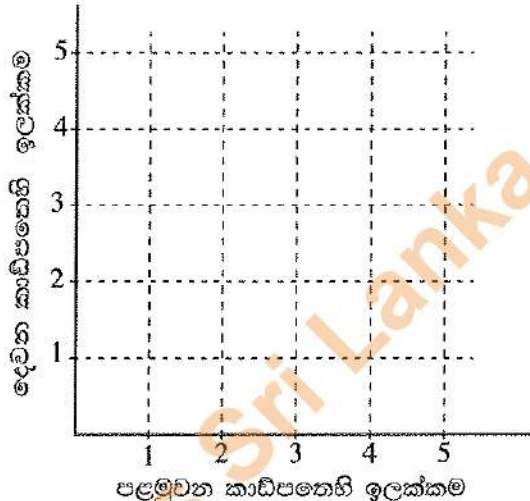


- (i) ඉහත සංඛ්‍යාත වගුව සහ ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) ලකුණු 40ට වඩා වැඩියෙන් ලබා ගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- (iii) ජාල රේඛය මත සංඛ්‍යාත බුදු අප්‍රාය ඇරැඳ දක්වන්න.

10

5. (a) එක්තරා මුරපදයක (password) මූල් සංඡන්හ දෙක 1, 2, 3, 4, 5 යන ඉලක්කම් අනුරෝධ එකිනෙකට වෙනස් ඉලක්කම් දෙකක් බව දී ඇත. මෙම මුරපදයේ පළමුවන ඉලක්කම තොරා ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍යයක් එම ඉලක්කම් එක බැඳින් උසු සර්වසම කාධිපත් පහක් අනුරෝධ එකක් අහසු ලෙස ගනියි. ඉන්පසු එය ආපසු තොරා දෙවන ඉලක්කම තොරා ගැනීම සඳහා තවත් කාචිපනක් අහසු ලෙස ගනියි.

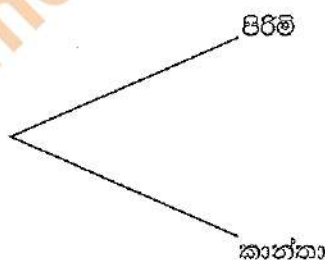
- (i) ශිෂ්‍යයා අහසු ලෙස ගන්නා ලද කාචිපනවල තිබූ ඉලක්කම් දෙක දැක්වන තියදී අවකාශය, දී ඇති කොටු දැලෙහි 'X' සලකුණ යොදා ලකුණු කරන්න.



- (ii) මුරපදය සඳහා ලබා ගත් පළමුවන ඉලක්කම සඳහා බවත්, මෙම ඉලක්කම ලබා ගත් දෙවන ඉලක්කමට වඩා කුඩා බවත් පසුව අනාවරණය කරගෙන ඇත. මෙම කොන්දේසි සපුරාලන සිද්ධිය, තියදී අවකාශය මත සලකුණු කර, එහි සම්භාවිතාව ලබා ගන්න.

- (b) කිහියම් රෝගයක් පැනිර යන අවධියක එම රෝග ලක්ෂණ පෙන්වූ පිරිමි 20 දෙනෙක් ද කාන්තාවේ 16 දෙනෙක් ද වෙවාදාවරයකුගෙන් ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීම සඳහා පැමිණ සිරියන, එම සියලු කාන්තාවන් සැබුවීන්ම එම රෝගයෙන් පෙන්වූ අතර, පිරිමි අය අනුරෝධ අහසු ලෙස තොරා ගන්නා අයතුට රෝගය වැළදී තිබීමේ සම්භාවිතාව 0.6 විය.

මෙම සියලු දෙනා අනුරෝධ අහසු ලෙස තොරා ගනු ලබන අයතු පිරිමියකු හෝ කාන්තාවක වීම හා රෝගය වැළදුණු හෝ නොවැළදුණු අයතු වීම පිළිබඳ සම්භාවිතා දැක්වීම සඳහා අදිනු ලබන රුක්ෂ් සටහනක කොටසක් පහත දැක්වේ.



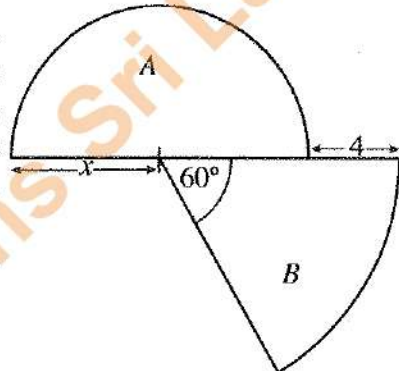
- (i) අදාළ සම්භාවිතා සියල්ල දක්වමින් රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) අහසු ලෙස තොරා ගනු ලබන අයතු එම රෝගය වැළදුණු අයතු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

3. (a) නැවුම් කණ්ඩායමක පිරිමි ලමඹි 5 දෙනෙක් සහ ගැහැනු ලමඹි 4 දෙනෙක් සිටිති. එක්තරා නර්තනයක දී සියලු ම පිරිමි ලමඹින් මිල සමාන වූ ඇදුම්වලින් සැරසී සිටි අතර සියලු ම ගැහැනු ලමඹි ද මිල සමාන වූ ඇදුම්වලින් සැරසී සිටියහා. පිරිමි ඇදුම් කටිවල දෙකක මිල ගැහැනු ඇදුම් කටිවල තුනක මිලට වඩා රුපියල් 1000ක වැඩි විය. කණ්ඩායමේ සියලු ම ලමඹින්ගේ ඇදුම් කටිවල සඳහා වියදම රුපියල් 14 000ක විය.

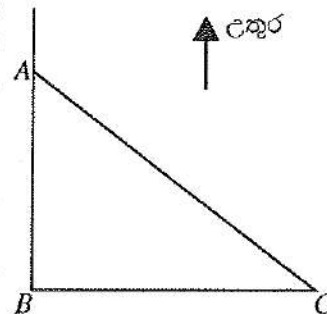
- (i) පිරිමි ලමයකුගේ ඇදුම් කටිවලයක මිල රුපියල් x සහ ගැහැනු ලමයකුගේ ඇදුම් කටිවලයක මිල රුපියල් y ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු නිරූපණය කරන සමාඟී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගැනීන.
- (ii) එම සම්කරණ වියදීමෙන් පිරිමි ලමයකුගේ ඇදුම් කටිවලයක මිලත්, ගැහැනු ලමයකුගේ ඇදුම් කටිවලයක මිලත් වෙන වෙනම සොයන්න.

(b) පුළු කරන්න: $\frac{5x}{x^2 - 1} - \frac{4}{x + 1}$

4. අරය ඒකක x වූ A නම් අර්ථ වෘත්තයකින් ද අර්ථ වෘත්තය සමඟ ඒකකේන්ද්‍රීය වූ සහ කේත්ත්යේ කේත්තය 60° වූ B නම් කේත්තික බණ්ඩායකින් ද සැදුණු ආස්ථරයක් රුපායේ දැක්වේ. A හි වර්ගඑලය සහ B හි වර්ගඑලය සමාන වේ නම්, x මගින් $x^2 - 4x - 8 = 0$ වර්ගඥ සම්කරණය තාපේන කරන බව පෙන්වා x ව ගෙන හැකියෙක එකම එක අගයක් පමණක් බව හේතු සහිතව පෙන්වන්න.
- $\sqrt{3}$ හි අගය සඳහා 1.73 යොදා ගෙන B කේත්තික බණ්ඩායේ අරය යදහා ආසන්න අගයක් පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.



5. සමත්ලා බිමක A ලක්ෂණයෙහි සිටින මිනිසෙක් ඔහුගෙන් මෝර 100ක දුරින් 127° දිගෘයකින් යුතු C ලක්ෂණයෙහි ඇති අඩු ගසක් දකිනි. ඔහු A ලක්ෂයට දක්වා දැක්වා ඇති දැක්වන්න.
- (i) දී ඇති රුපය ඔහු පිළිබුරු පෙන්වයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ලකුණු කර දක්වන්න.
- (ii) ත්‍රිකෝෂ්මික විශ්‍ය හාවිතයෙන් මිනිසා සහ පොල් ගස අතර ඇති දුර AB ආසන්න මීටරයට සොයන්න.
- (iii) මිනිසෙක් පොල් ගසටත් හරි මදින් පිහිටි D ලක්ෂයට B ලක්ෂයෙහි පිහිටි පොල් ගසට මෝර 118ක බටහිරින් පිහිටි E ලක්ෂයක්, පිටපත් කළ රුපයේ ලකුණු කරන්න. AB දුර සඳහා ඉහත (ii) තොරසෙහි ලබා ගත් ආසන්න අගය සහ ත්‍රිකෝෂ්මික විශ්‍ය හාවිතයෙන් BDE හි විශාලත්වය සොයන්න.



6. ලොරියකට පැවත්වීමට ගෙන එන ලද බඩු මුළු 40ක තියැදියක ස්කන්ධ පිළිබඳව රස් කළ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත වගුවෙහි දැක්වේ. මෙහි 0 - 10 මගින් දැක්වෙන්නේ "0 ව වඩා වැඩි සහ 10 ව වඩා අඩු හෝ සමාන" ස්කන්ධ ප්‍රාන්තරය වන අතර අනෙක් ප්‍රාන්තර මගින් ද එහිදීම දැක්වේ.

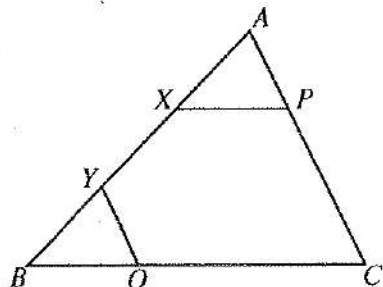
බඩු මැල්ලක ස්කන්ධය (kg)	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70
මුළු සංඛ්‍යාත (සංඛ්‍යාතය)	2	5	7	9	8	6	3

- (i) දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව බඩු මැල්ලක මධ්‍යන්හා ස්කන්ධය සොයන්න.
- (ii) ඉහත තියැදිය ලබා ගෙන ඇත්තේ බඩු මුළු 200ක තොරයකින් නම්, එම බඩු මුළු තොරයේ මූල ස්කන්ධය තිමානය කරන්න.
- (iii) ලොරියට පැවත්වීම හැකි උපරිම ස්කන්ධය 1500 kg බව දී ඇත්තාම්, ඉහත බඩු මුළු 40 ලොරියට පැවත්වීම තොරු දැක්වන්න.

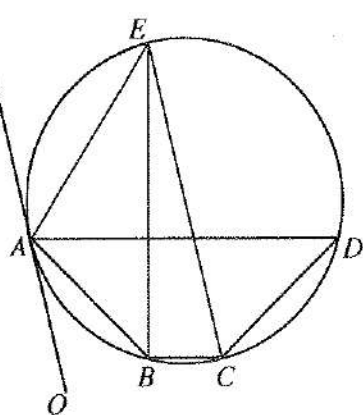
B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සභයන්න.

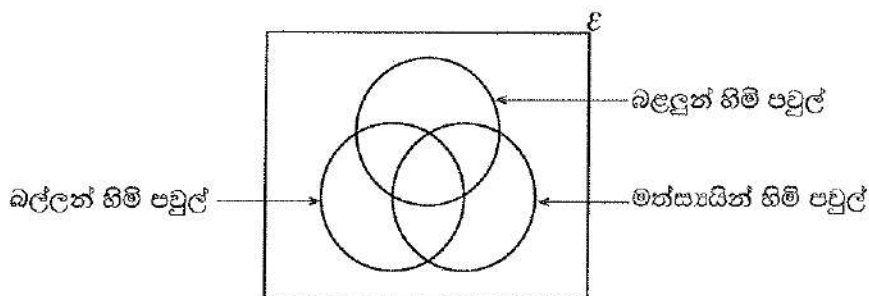
7. ශ්‍රී ලංකා ඉස්විවකට සහභාගි වීමට බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිකා දිනපතා ඇවිදීමේ ව්‍යායාම්වල යෙදෙමින් ප්‍රහුණු වෙයි. මේ සඳහා ආය පළමුවන සතියේදී මිනින්තු 105ක් ද දෙවන සතියේදී මිනින්තු 119ක් ද ගත කරයි. එක් එක් සතියේදී ආය ප්‍රහුණුවේ සඳහා ගත කරන කාලය අනුමිලිවෙළින් ගත විට සමාන්තර ජ්‍යෙෂ්ඨක පිහිටයි.
- (i) මෙම සමාන්තර ජ්‍යෙෂ්ඨයේ පොදු අන්තරය සොයන්න.
 - (ii) ආය 7 වන සතියේදී ප්‍රහුණුවේ සඳහා ගත කරන කාලය මිනින්තුවලින් සොයන්න.
 - (iii) ආය ප්‍රහුණුවේ සඳහා සතියකදී ගත කරන කාලය මූල්‍යට මිනින්තු 221 ඉක්මවන්නේ කිවෙනි සතිය ඇද?
 - (iv) (a) ප්‍රහුණුවේ මූල් සහි 10 කුලදී ආය ඇවිදීමේ ව්‍යායාම්වලට ගත කරන මූල් කාලය යොයන්න.
 - (b) ආය එසේ ඇවිදින මධ්‍යක වෙශය 6 km h^{-1} නම් එම කාලයේදී ආය ඇවිදින මූල් දුර සොයන්න.
8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ පදනමා නිර්මාණය සහිත සරල දාරයක් හා ක්‍රමකුටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව ඇදිය යුතුයි.
- (i) දිග 6 cm වන AC සරල රේඛා බණ්ඩයක් නිර්මාණය කර, $C\hat{A}B = 60^\circ$ වන පරිදි AB රේඛාව නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) $C\hat{A}B$ හි කෝණ සමවිශේෂකය නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) ඉහත නිර්මාණය කළ කෝණ සමවිශේෂකය මත O කෝෂ්‍ය පිහිටින්හා වූ ද C හිදී AC ස්ථිරාක කරන්නාපූද වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න. AO රේඛාව, D හිදී වෘත්තය හැඳුවන ගේ දික් කරන්න.
 - (iv) D හිදී වෘත්තයට ස්ථිරාකය නිර්මාණය කර මෙම ස්ථිරාකයේන් දික් කළ AC හින් ජ්‍යෙෂ්ඨ ලක්ෂණය P ලෙස ලක්ෂු කරන්න.
 - (v) $D\hat{P}C = A\hat{O}C$ වීමට හේතු දක්වන්න.
9. දී ඇති රුපයේ ABC ත්‍රිකෝණයකි. X සහ Y යනු $AX = BY$ වන පරිදි AB මත පිහිටි ලක්ෂණ දෙකකි. කව ද P යනු $XP \parallel BC$ වන පරිදි AC මත පිහිටි ලක්ෂණයක් ද Q යනු $YQ \parallel AC$ වන පරිදි BC මත පිහිටි ලක්ෂණයක් ද වේ.
- දී ඇති රුපය මධ්‍ය පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ලක්ෂු කර දක්වන්න.
- (i) $AXP\Delta \equiv BYQ\Delta$ බව පෙන්වන්න.
 - (ii) PQ සරල රේඛාව ඇද, $PQ \parallel AB$ බව පෙන්වන්න.
 - (iii) දික් කළ PX සහ QY රේඛා D හිදී හමු වේ. $DX = XP$ නම්, $XY = \frac{1}{2}PQ$ බව පෙන්වන්න.



10. රුපයේ දැක්වෙන $ABCD$ ව්‍යුත්ක විෂුරුපයෙහි $D\hat{A}B = A\hat{D}C = 45^\circ$ වේ. B සිට AD ට උම්බව ඇදි සරල රේඛාවට E හිදී වෘත්තය හමුවෙයි. PAQ රේඛාව A හිදී වෘත්තයට ඇදි ස්ථිරාකයයි.
- මෙහි CE යනු වෘත්තයේ විෂ්කම්භයක් බව ද එය PAQ ස්ථිරාකයට සමාන්තර බව ද සයිනය කරන්න.



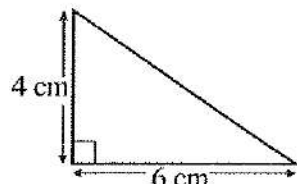
11. සුරතල් සතුන් හිමි පවුල් 115ක් අනුරෙන් සම්ක්ෂණයක් කරන ලදී. එම පවුල් අනුරෙන් සුරතල් සතුන් ලෙස බල්ලන්, බලපුන් සහ මත්ස්‍යයින් හිමි පවුල් පිළිබඳ තොරතුරු හා රීට අනුරූපව අදින ලද අසම්පූර්ණ වේන් රුපසටහනක් පහත දී ඇත.



- පවුල් 4කට ඉහත තුන් වර්ගයේම සුරතල් සතුන් හිමි වේ.
- බල්ලන් පමණක් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව 19කි.
- පවුල් 24ක් සතුව බල්ලන් සහ බලපුන් යන දෙවර්ගයම ඇති අකර, පවුල් 21ක් සතුව බල්ලන් සහ මත්ස්‍යයින් යන දෙවර්ගයම ඇත.
- පවුල් 11ක ඉහත තුන් වර්ගයෙන් එක් වර්ගයකටත් සුරතල් සතුන් තොමැති.

- (i) දී ඇති වෙන් රුපය මගිනි පිළිතුරු පනුයට පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) බල්ලන් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව, මත්ස්‍යයින් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. බල්ලන් හිමි තොවන නමුත් මත්ස්‍යයින් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- (iii) බලපුන් පමණක් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (iv) මත්ස්‍යයින් පමණක් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව, බල්ලන් හිමි තොවන නමුත් බලපුන් සහ මත්ස්‍යයින් හිමි පවුල් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. සම්ක්ෂණයට ලක් වූ පවුල් අනුරෙන් අහමු ලෙස තොරා ගනු ලබන පවුලක් මත්ස්‍යයින් පමණක් හිමි පවුලන් විශේෂ සම්භාවිතාව සොයන්න.

12. අරය r වූ අර්ධ ගෝලාකාර හාරනයක් සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පුරවා ඇත. රුපයේ දැක්වෙන මුළුම් සහිත ත්‍රිකෝණාකාර හරස්කඩික් ඇති ප්‍රිස්මාකාර විදුරු හාරනයකට මෙම ජලය අපනේ තොයන සේ වත්කරනු ලැබේ. එවිට එම විදුරු හාරනයේ 10 cm ක් උසට ජලය පිටේ. අර්ධ ගෝලාකාර හාරනයේ අරය r , $r = \sqrt[3]{\frac{180}{\pi}} \text{ cm}$ මගින් ලැබෙන බව පෙන්වා, π හි අයය 3.14 ලෙස ගෙන, r හි අයය සෙන්ටීම්ටර්වලින් පළමු දෙම්සුනයට සොයන්න.



- 4 -

A කොටස

ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

- අරය r සහ උස h වූ සාප්‍ර වෘත්ත සිලින්බරයක වතු ප්‍රශ්නයේ වර්ගජලය $2\pi rh$ වේ.

1. ආනයනය කරන ලද කිසියම හාන්චයක් සඳහා 9%ක තිරු බද්ධක් අය කරනු ලැබේ. මෙම හාන්චයේ වටිනාකම රුපියල් 6000 නම් ගෙවිය යුතු තිරු බදු මුදල සොයන්න.

$$\text{රු. } 540 \quad \text{②}$$

$$6000 \times \frac{9}{100} \quad \text{--- 1}$$

2. සාධක සොයන්න: $x^2 + 3x - 10$

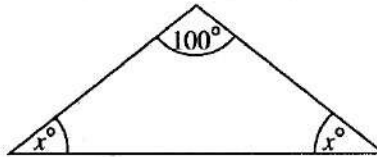
$$(x+5)(x-2) \quad \text{--- ②}$$

$$x^2 + 5x - 2x - 10 \quad \text{--- 1}$$

3. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

$$40 \text{ හෝ } x = 40 \quad \text{--- ②}$$

$$x + x + 100 = 180^\circ \quad \text{--- 1}$$



4. $\log_2 a = 5$ බව දී ඇත්තම් a හි අගය 2 හි බලයක් ලෙස ලියන්න.

$$a = 2^5 \quad \text{--- ②}$$

හෝ

$$2^5$$

5. මිනිත්තුවට ලිටර 60ක සිපුතාවකින් ජලය ගලා එන තළයකින් ධාරිතාව ලිටර 420ක් වූ වැංකියක් පිරවීමට ගත වන කාලය සොයන්න.

$$\text{මිනිත්තු } 7 \quad \text{--- ②}$$

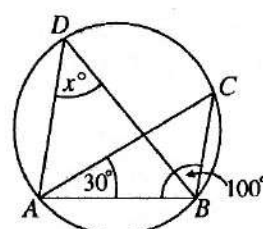
$$\frac{420}{60} \quad \text{--- 1}$$

6. රුපයෙහි දැක්වෙන වෘත්තය මත A, B, C සහ D ලක්ෂණ පිහිටා ඇතු.

$$A\hat{B}C = 100^\circ \text{ දී } C\hat{A}B = 30^\circ \text{ වේ. } x \text{ හි අගය සොයන්න.}$$

$$50 \text{ හෝ } x = 50 \quad \text{--- ②}$$

$$A\hat{C}B = x^\circ / 30^\circ + 100^\circ + A\hat{C}B = 180^\circ \quad \text{--- 1}$$



7. සහ සාප්‍ර වෘත්ත සිලින්බරයක පත්‍රලේ අරය 7 cm වේ. එහි උස 10 cm වේ. සිලින්බරයේ වතු ප්‍රශ්නයේ වර්ගජලය සොයන්න. (π හි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ යොදා ගන්න.)

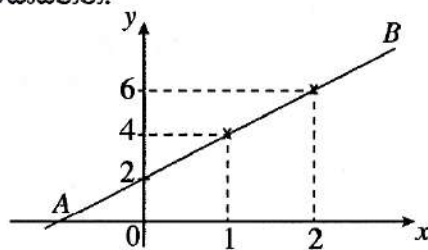
$$440 \text{ cm}^2 \quad \text{--- ②}$$

$$2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 10 \quad \text{--- 1}$$

8. රුපයේ AB මගින් නිරුපණය වන සරල රේඛාවේ අනුතුමණය සෞයන්න.

$$2 \quad \text{_____} \quad \textcircled{2}$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} / \frac{6-4}{2-1} / \frac{4-6}{1-2} \quad \text{_____} \quad 1$$



9. සුළු කරන්න: $\frac{ax}{2} + \frac{3a}{4x}$

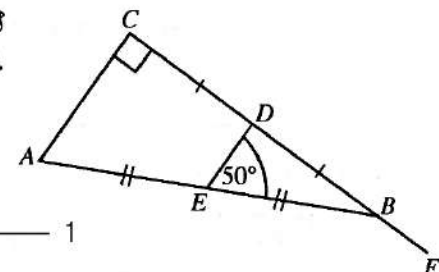
$$\frac{2x^2}{3} \quad \text{_____} \quad \textcircled{2}$$

$$\frac{ax}{2} \times \frac{4x}{3a} \quad \text{_____} \quad 1$$

10. දී ඇති රුපයේ ABC සාපුකෝණයේ CB පාදය F තෙක් දික් කර ඇත. AB හි සහ CB හි මධ්‍ය ලක්ෂණ පිළිවෙළින් E සහ D වේ. $D\hat{E}B = 50^\circ$ නම්, $E\hat{B}F$ හි විශාලත්වය සෞයන්න.

$$140^\circ \text{ හෝ } E\hat{B}F = 140^\circ \quad \text{_____} \quad \textcircled{2}$$

$$AC \parallel ED \quad / \quad E\hat{A}C = 50^\circ \quad / \quad E\hat{D}B = 90^\circ \quad \text{_____} \quad 1$$



11. විසඳුන්න: $2x^2 - 8 = 0$

$$2 \text{ සහ } -2 \quad \text{_____} \quad \textcircled{2}$$

$$x^2 - 4 = 0 \quad / \quad 2(x - 2)(x + 2) = 0 \quad / \quad x = +2 \quad / \quad x = -2 \quad \text{_____} \quad 1$$

12. මිනිසේක් වාර්ෂිකව 8% වැළැ පොලියට රුපියල් 5000ක් අවුරුදු දෙකක් සඳහා ජයට ගතියි. මෙම ජය මුදල සඳහා දෙවන වර්ෂයට වන පොලිය කොපම් ද?

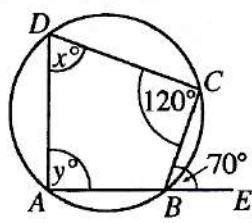
$$රු. 432 \quad \text{_____} \quad \textcircled{2}$$

$$5000 \times \frac{8}{100} \quad / \quad 5400 \times \frac{8}{100} \quad \text{_____} \quad 1$$

13. $ABCD$ වෘත්ත වනුරුදුයක් රුපයේ දැක්වේ. AB පාදය E තෙක් දික් කර ඇත. තව ද $B\hat{C}D = 120^\circ$ සහ $C\hat{B}E = 70^\circ$ වේ. දී ඇති කොරතුරු අනුව x හි සහ y හි අගයන් සෞයන්න.

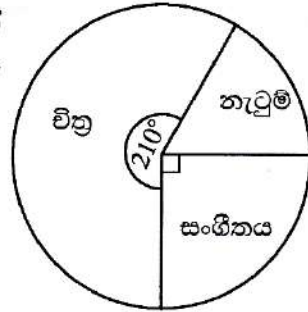
$$x = 70 \quad \text{_____} \quad 1$$

$$y = 60 \quad \text{_____} \quad 1 \quad \text{_____} \quad \textcircled{2}$$



14. එක්තරා පාසලක විතු, නැටුම් හා සංගිතය යන විෂයයන් හදාරන ශිෂ්‍යයන් වට් ප්‍රස්ථාරයෙන් නිරූපණය කෙරේ. සංගිතය හදාරන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 45 නම්, නැටුම් හදාරන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව තීය ද?

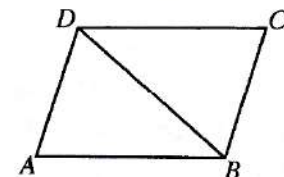
$$30 \quad \text{②} \\ 60^\circ \text{ ලබා ගැනීම } / \frac{60^\circ}{90^\circ} \times 45 \quad \text{——— 1}$$



15. 9, 27, 81, ... යන ගුණෝත්තර ගෞඩීයේ හයවන පදය 3 නි බලයක් ලෙස දක්වන්න.

$$3^7 \quad \text{②} \\ 9(3)^{6-1} / 3^2 \times 3^5 \quad \text{——— 1}$$

16. රුපයේ දී ඇත්තේ ABCD සමාන්තරාසුයකි. වගුවෙහි දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රකාශය තිබුරදී නම් එය ඉදිරියෙන් '√' ලකුණ් වැරදි නම් එය ඉදිරියෙන් 'X' ලකුණ් යොදාන්න.



(1)	ABD ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඝ්‍යය $= \frac{1}{2} \times ABCD$ සමාන්තරාසුයේ වර්ගඝ්‍යය	✓	1
(2)	DB විතරණය $A\hat{D}C$ සමවිශේද කරයි.	X	1

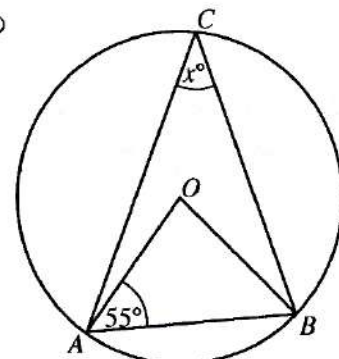
17. පහත සඳහන් විෂය පද තුනෙහි කුඩාම පොදු ඉණාකාරය සොයන්න.

$$3x^2, 6xy, 2y \quad 6x^2y \quad \text{②} \\ 3x^2 = 3 \times x \times x \\ 6xy = 3 \times 2 \times x \times y \} \quad / \quad 3 \times 2 \times x \times x \times y \quad \text{——— 1} \\ 2y = 2 \times y$$

18. දී ඇති රුපයේ ව්‍යතියයේ කේත්දුය O වේ. එහි දැක්වෙන තොරතුරු අනුව x හි අය සොයන්න.

$$x = 35 \text{ හෝ } 35 \quad \text{②}$$

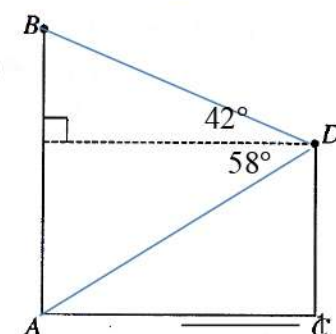
$$A\hat{B}O = 55^\circ / A\hat{O}B = 70^\circ / A\hat{O}B = 2x \quad \text{——— 1}$$



19. සම්බාධිත පිහිටි AB සහ CD සිරස් කණු දෙකක් රුපයේ දැක්වේ. Dහි සිට නිරික්ෂණය කරන වට් Bහි ආරෝහණ කේත්ය 42° ද Aහි ආවරෝහණ කේත්ය 58° ද වේ. මෙම තොරතුරු රුපයෙහි නිරූපණය කරන්න.

$$42^\circ \text{ ලකුණු කිරීම } \quad \text{——— 1} \quad \text{②}$$

$$58^\circ \text{ ලකුණු කිරීම } \quad \text{——— 1}$$



20. මල්ලක සර්වසම විදුරු බෝල 35ක් අඩංගු වේ. එවායින් කිසියම් සංඛ්‍යාවක් සූයු පැහැති වන අතර ඉතිරි එවා කළ පැහැති වේ. මෙම මල්ලෙන් අහැළු ලෙස ගනු ලබන විදුරු බෝලයක් කළ පැහැති එකක් විමෝ සම්භාවනාව $\frac{5}{7}$ නම්, මල්ලෙහි කළ පැහැති විදුරු බෝල කියක් හිමි ද?

$$\frac{25}{7} \quad \text{②}$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{5}{5} = \frac{25}{35} \quad / \quad \frac{5}{7} \times 35 \quad \text{——— } 1$$

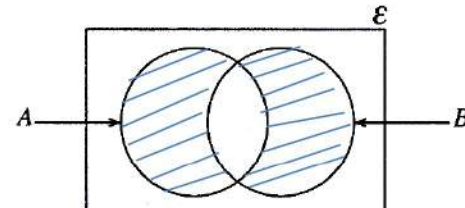
21. සුදුසු ජ්‍යාමිතික පද හාවින කර පහත දී ඇති ප්‍රකාශයේ හිස්තැන් පුරවන්න.
මධ්‍ය ලක්ෂණය _____ 1
“වෘත්තයක කේත්දය, එම වෘත්තයේ ජ්‍යායක මේම ව යා කෙරෙන සරල රේඛාව එම ජ්‍යායට වේ.” ②

22. $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & x \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$ නම් x හි අගය සෞයන්න.
 $x = -2$ හෝ $\begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$ ②

$$3 \times -1 + 1 \times 1 = x \quad \text{——— } 1$$

23. දී ඇති වෙන් රුපයේ නිරුපණය වන සිසුන් කණ්ඩායම අතුරෙන් ගණිතය විෂයයට කැමති සිසුන් කුලකය A මගින් ද විද්‍යාව විෂයයට කැමති සිසුන් කුලකය B මගින් ද දැක්වේ. මෙම විෂයන් දෙකෙන් එකකට පමණක් කැමති සිසුන් දැක්වෙන පෙදෙස් වෙන් රුපයෙහි අදුරු කර දැක්වන්න.

අදාළ පෙදෙස් අදුරු කර දැක්වීම



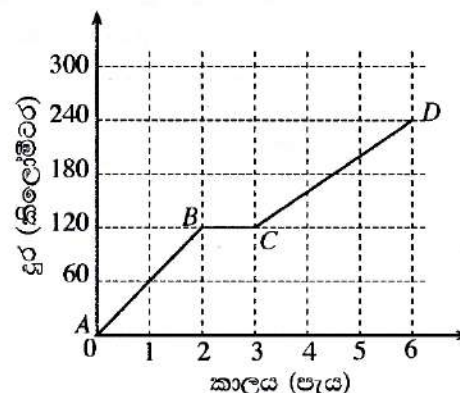
②

24. මෝටර රථයක වලිතය නිරුපණය කෙරෙන දුර-කාල ප්‍රස්ථාරයක් රුපයෙහි දැක්වේ. මෝටර රථය වැඩිතම වේගයෙන් ගමන් කිරීම නිරුපණය කෙරෙන්නේ ප්‍රස්ථාරයේ කුමන කොටසින් ද? එම වේගය කොපමණ ද?

A සිට B දැක්වා / කාලය 0 සිට පැය 2 දැක්වා /

දුර 0 සිට 120 km දැක්වා 1

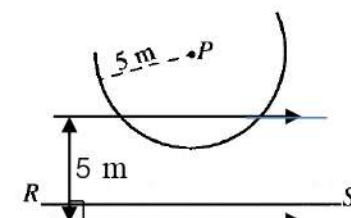
$$\frac{120}{2} = 60 \text{ kmh}^{-1} \quad \text{——— } 1 \quad \text{②}$$



25. දී ඇති P ලක්ෂණයට 5 m නියන්ත දුරකින් වලනය වන ලක්ෂණය පරෙයෙහි කොටසක් මෙම දළ රුපයේ වාපයෙන් දැක්වේ. RS සරල රේඛාව P සිට 7 m දුරින් වේ. RS සරල රේඛාවට ද 5 m දුරින් වාපය මත පිහිටි ලක්ෂණ සෞයන්නා ආකාරය මෙම රුපයෙහි දළ සටහනක් මගින් දක්වන්න.

වාපය ජේදනය වන සේ සමාන්තර රේඛා දැක්වීම 1

5 m දැක්වීම 1



②

B කොටස

ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිබුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

1. කාණුවක මුළු දිගින් $\frac{7}{15}$ ක ප්‍රමාණයක් පළමු දිනයේදී කපන ලද අතර ඉතිරි දිගින් $\frac{1}{4}$ ක දෙවන දිනයේදී කපන ලදී.

(i) පළමු දිනය අවසානයේදී කාණුවේ මුළු දිගින් කොපමණ හාගයක්, තවදුරටත් කැපීම සඳහා ඉතිරි වේ ද?

$$1 - \frac{7}{15} = \frac{8}{15} \quad \text{——— } 1 \quad \text{①}$$

(ii) දෙවන දිනයේදී කාණුවේ මුළු දිගින් කොපමණ හාගයක් කපනු ලැබුවේ ද?

$$\frac{8}{15} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{15} \quad \text{——— } 1 \quad \text{②}$$

(iii) කාණුවේ මුළු දිගින් තවත් මිටර 600ක දිගක් මුළු දින දෙක අවසාන වන විට කැපීමට ඉතිරි ව තිබිණි.

$$\begin{aligned} \text{කාණුවේ මුළු දිග සෞයන්න.} \\ \text{ඉතිරි හාගය} &= 1 - \left(\frac{7}{15} + \frac{2}{15} \right) = \frac{6}{15} \quad \text{——— } 1 \\ \text{කාණුවේ දිග} &= 600 \times \frac{15}{6} = 1500 \text{ m} \quad \text{——— } 1 \quad \text{④} \end{aligned}$$

(iv) කාණුවේ ඉතිරි මිටර 600 කැපීමට මිනිසුන් 4 දෙනකුට දින 3ක් අවශ්‍ය වේ යැයි ඇස්කමෙන්තු කර ඇතුළු. එම දිග දින රේකකදී කැපීමට වැඩිපුර මිනිසුන් කිදෙනෙකු යෙදවිය යුතු ද?

$$\text{දින } 2 \text{ තුළ අවශ්‍ය මිනිසුන් ගණන} = \frac{4 \times 3}{2} = 6 \quad \text{——— } 1$$

$$\therefore \text{අවශ්‍ය වැඩිපුර මිනිසුන් ගණන} = 2 \quad \text{——— } 1 \quad \text{③}$$

(10)

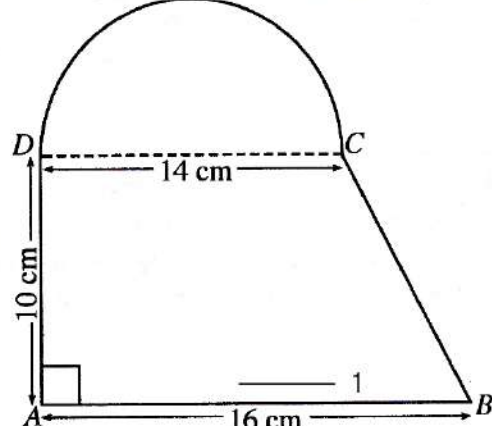
2. තහවුවක්, රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ABCD තුපිසියමක හැඩිනි කොටසකින් හා DC විෂ්කම්ජය වූ අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසකින් සමන්විත වේ. (පහි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

(i) අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසේ දාරය දිගේ D වලින් ආරම්භ කර C වලින් අවසන් වන ලෙස ද සැම අනුයාක බොත්තම් දෙකක් අතර දුර 2 cm ක් වන ලෙස ද කුඩා බොත්තම් ඇල්වීමට අදහස් කෙරෙයි. මේ සඳහා අවශ්‍ය වන බොත්තම් සංඛ්‍යාව කිය ද?

$$CD \text{ වාප දිග} = \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 14 = 22 \text{ cm} \quad \text{——— } 1$$

$$\therefore \text{පරිතර ගණන} = \frac{22}{2} = 11 \quad \text{——— } 1$$

$$\text{බොත්තම් ගණන} = 12 \quad \text{——— } 1 \quad \text{④}$$



(ii) තහවුවේ මුළු වර්ගඑලය ගණනය කරන්න.

$$\text{මුළු වර්ගඑලය} = \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 + \frac{1}{2}(14 + 16) \times 10 = 154 + 150 = 227 \text{ cm}^2 \quad \text{——— } 1 + 1 \quad \text{④}$$

= 77 + 150 = 227 cm² (විකක් හෝ නිවැරදි නම්)

$$= 227 \text{ cm}^2 \quad \text{——— } 1$$

(iii) අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඑලයට සමාන වර්ගඑලයක් ද AD හි දිගට සමාන දිගක් ද සහිත සාපුෂ්කෝෂණාකාර තහවුවක් සාදනු ලැබේ නම්, එහි පළල සෞයන්න.

$$\text{පළල} = \frac{77}{10} = 7.7 \text{ cm} \quad \text{——— } 1$$

$$= 7.7 \text{ cm} \quad \text{——— } 1$$

(2)

(10)

ජාතික පොදුව

3. කුමාර, නගර සහා සිමාව කුළ වෙළෙඳ ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යයි.

(a) ඔහුගේ ව්‍යාපාරික ස්ථානයෙහි වාර්ෂික තක්සේරු වට්නාකම රුපියල් 40 000කි. එම නගර සහාව 22%ක වාර්ෂික වරිපනම බද්දක් අයකරයි.

(i) වාර්ෂිකව ගෙවිය යුතු වරිපනම බදු මුදල සොයන්න.

$$\text{බදු මුදල} = \text{රු. } 40000 \times \frac{22}{100} \quad \text{—— 1} \\ = \text{රු. } 8800 \quad \text{—— 1} \quad (2)$$

(ii) කාර්තුවකට වරිපනම බදු වශයෙන් ඔහු කොපමණ මුදලක් ගෙවිය යුතු ද?

$$\text{කාර්තුවකට බදු මුදල} = \text{රු. } \frac{8800}{4} \quad \text{—— 1} \\ = \text{රු. } 2200 \quad \text{—— 1} \quad (2)$$

(b)

වාර්ෂික ආදායම (රුපියල්)	ආදායමේ බදු ප්‍රතිශතය
පළමු 500 000	බද්දෙන් නිදහස්
රීලය 500 000	4%
රුලය 500 000	8%

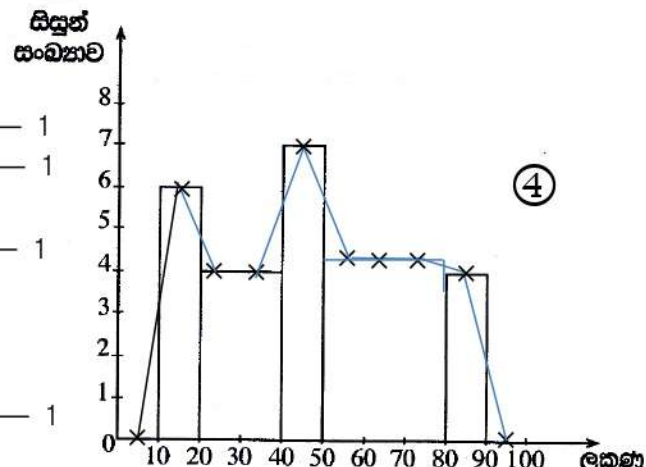
ඉහත විශාල අනුව, කුමාර වර්ෂයකට රුපියල් 12 000ක මුදලක් ආදායම බද්ද ලෙස ගෙවයි. ඔහුගේ වාර්ෂික ආදායම කොපමණ ද?

$$\text{බදු අය කරනු ලබන ආදායම} = \text{රු. } \frac{12000 \times 100}{4} \quad \text{—— 2} \\ = \text{රු. } 300000 \quad \text{—— 1} \quad (6)$$

$$\text{වාර්ෂික ආදායම} = \text{රු. } 500000 + 300000 \quad \text{—— 1 + 1} \\ = \text{රු. } 800000 \quad \text{—— 1} \quad (10)$$

4. පන්තියක සිසුන් 40 දෙනකු පරික්ෂණයකදී ලබා ගත් ලකුණු ඇසුරෙන් පහත සඳහන් අසම්පූර්ණ සංඛ්‍යාක ව්‍යාපිතියන් අදාළ අසම්පූර්ණ ජාල රේඛයන් යක්ෂ කර ඇත. මෙහි 10 - 20 මගින් "10 ට වඩා වැඩි හා 20 ට වඩා අඩු හෝ සමාන" ලකුණු ප්‍රාන්තරය දැක්වෙන අතර අනෙක් ප්‍රාන්තර ද එපරිදිම දැක්වේ.

ලකුණු	සිසුන් සංඛ්‍යාව
10 - 20	6
20 - 40	8
40 - 50	7
50 - 80	15
80 - 90	4
එකතුව	40



50 - 80 ස්ථේමිනයට —— 1

(i) ඉහත සංඛ්‍යාක විශාල සහ ජාල රේඛය ප්‍රමූර්ණ කරන්න.

(ii) ලකුණු 40ට වඩා වැඩියෙන් ලබා ගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

$$7 + 15 + 4 = 26 \quad \text{—— 1} \\ \frac{26}{40} \times 100\% \quad \text{—— 1} \quad = 65\% \quad \text{—— 1} \quad (3)$$

(iii) ජාල රේඛය මත සංඛ්‍යාක බහු අඟය ඇද දක්වන්න.

$$\text{අන්ත උක්ෂන දෙකට} = 1 + 1 \quad (3)$$

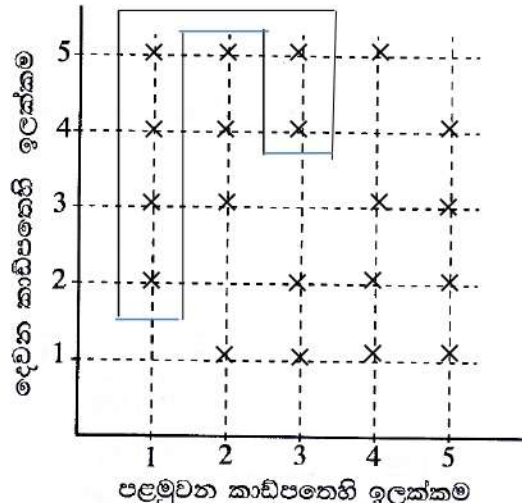
නිවැරදි බහු අඟයට —— 1

(10)

5. (a) එක්තර මුරපදයක (password) මුල් සංස්කේත දෙක 1, 2, 3, 4, 5 යන ඉලක්කම් අතුරෙන් එකිනෙකට වෙනස් ඉලක්කම් දෙකක් බව දී ඇත. මෙම මුරපදයේ පලමුවන ඉලක්කම තෝරා ගැනීම සඳහා සිංහයේක් එම ඉලක්කම් එක බැහින් උග්‍ර සර්වසම කාචිපත් පහක් අතුරෙන් එකක් අහසු ලෙස ගනියි. ඉන්පසු එය ආපසු කොදාමා දෙවන ඉලක්කම තෝරා ගැනීම සඳහා තවත් කාචිපතක් අහසු ලෙස ගනියි.

- (i) සිංහයා අහසු ලෙස ගන්නා ලද කාචිපත්වල නිශ්චි ඉලක්කම් දෙක දැක්වෙන නියැදි අවකාශය, දී ඇති කොටු දැලෙහි ‘X’ සලකුණ යොදා තෙවනු කරන්න.

\times ලක්නු කිරීම — ①



- (ii) මුරපදය සඳහා ලබා ගත් පලමුවන ඉලක්කම මත්තේ බවත්, මෙම ඉලක්කම ලබා ගත් දෙවන ඉලක්කමට වඩා කුඩා බවත් පසුව අනාවරණය කරගෙන ඇත. මෙම කොන්දේසි සපුරාලන සිද්ධිය, අනුස්ථිතියේ දැනුම් සලකුනු කර, එහි සම්භාවනාව ලබා ගන්න.

$$\frac{6}{20} \text{ හෝ } \frac{3}{10} \quad — 1$$

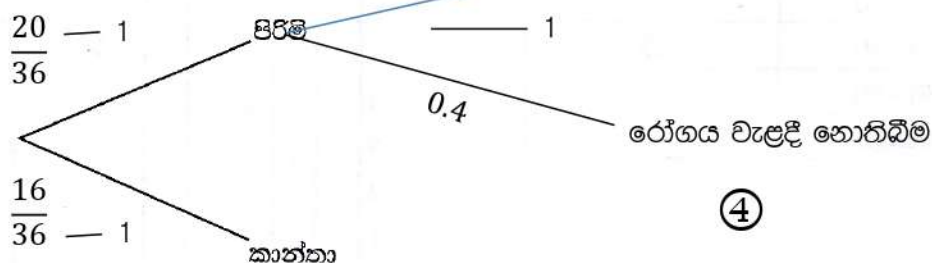
②

- (b) කිසියම් රෝගයක් පැනිර යන අවධියක එම රෝග ලක්ෂණ පෙන්වූ පිරිමි 20 දෙනෙක් ද කාන්තාවේ 16 දෙනෙක් ද වෙළදාවරයකුගෙන් ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීම සඳහා පැමිණ සිටියන. එම සියලු කාන්තාවන් සැබුවීන්ම එම රෝගයෙන් පෙළුනු අතර, පිරිමි අය අතුරෙන් අහසු ලෙස තෝරා ගන්නා අයකුට රෝගය වැළදී තිබුමේ සම්භාවනාව 0.6 විය.

මෙම සියලු දෙනා අතුරෙන් අහසු ලෙස තෝරා ගනු ලබන අයකු පිරිමියකු හෝ කාන්තාවක වීම හා රෝගය වැළදුනු හෝ නොවැළදුනු අයකු වීම පිළිබඳ සම්භාවනා දැක්වීම සඳහා අදිනු ලබන රුක් සටහනක කොටසක් පහත දැක්වේ.

රෝගය වැළදීම/නොවැළදීම — 1
පරම්/කාන්තා තෝරා ගැනීම

රෝගය වැළදී තිබීම



④

- (i) අදාළ සම්භාවනා සියල්ල දක්වීන් රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

- (ii) අහසු ලෙස තෝරා ගනු ලබන අයකු එම රෝගය වැළදුනු අයකු වීමේ සම්භාවනාව සෞයන්න.

$$\frac{20}{36} \times 0.6 + \frac{16}{36} \times 1 \quad — 1 + 1$$

$$\frac{28}{36} \text{ හෝ } \frac{7}{9}. \quad — 1$$

③

⑩

1. A බැංකුව සහ B සමාගම විසින් පහත සඳහන් දැන්වීම් පළ කර ඇත.

A බැංකුව	B සමාගම
ස්ථීර තැන්පතු සඳහා වසරකට 9%ක පොලියක් ගෙවයි.	කොටසක මිල රුපියල් 25ක් වන අතර වාර්පිකව කොටසකට රුපියල් 1.50 බැඩින් ලාභාංශ ගෙවයි.

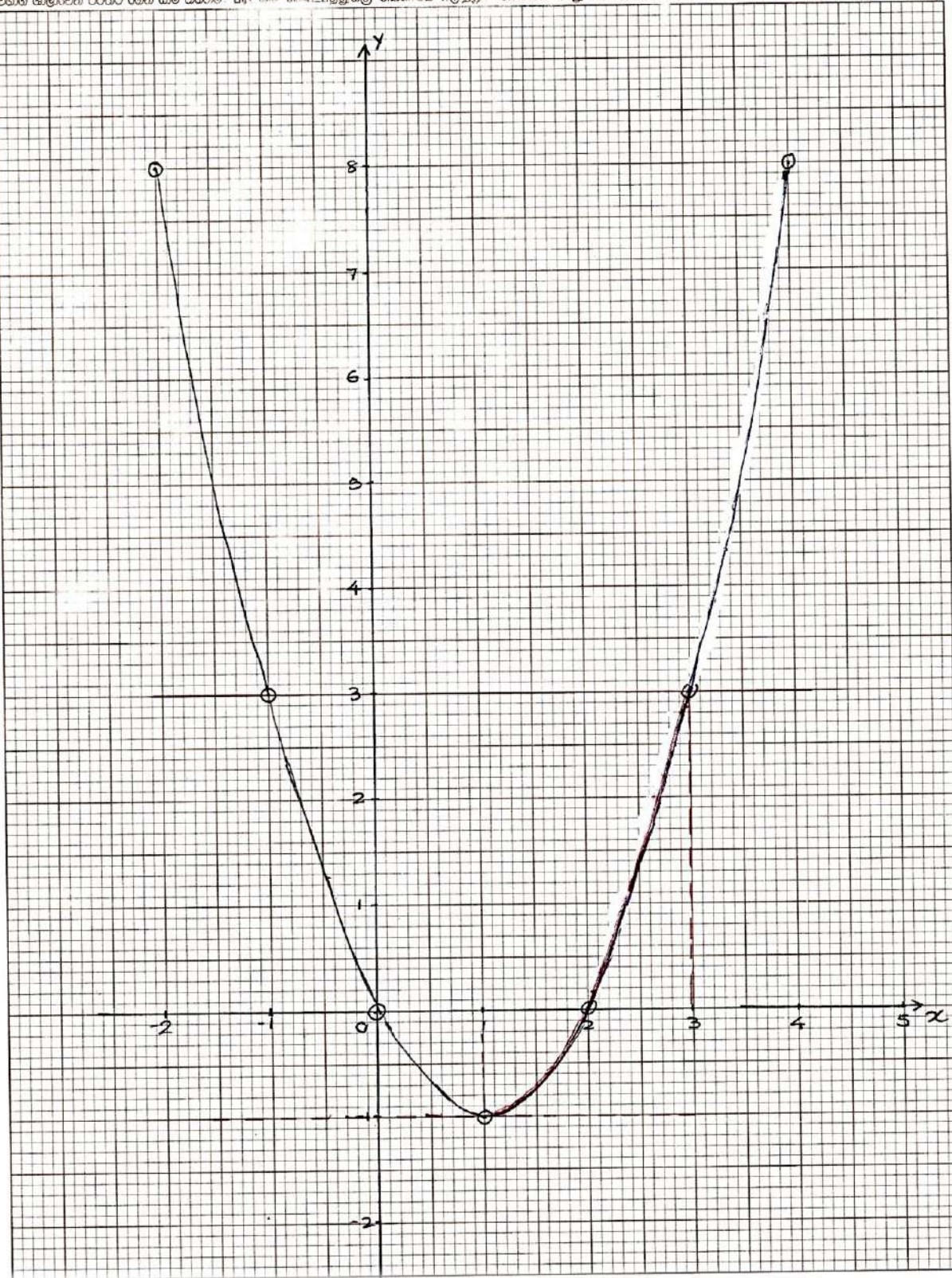
- (i) කමල් තමා සතුව ඇති රුපියල් 100 000ක මුදලින් හරි අවශ්‍ය A බැංකුවේ ස්ථීර තැන්පතුවක තැන්පත් කළ අතර ඉතිරි මුදල B සමාගමේ කොටස් මිල දී ගැනීමට යෙදුවිය. ඔහු වසරක් අවසානයේදී B සමාගමේන් ලාභාංශ ලබා ගෙන කොටසක් රුපියල් 26 බැඩින් කොටස් සියලුල විකුණයි. වසරක් අවසානයේ ඔහුට වැඩි ආදායමක් ලැබෙන්නේ කුම්න ආයෝජනයෙන් දැයු හේතු සහිතව පෙන්වන්න.
- (ii) වසරක් අවසානයේ ඔහුට ලැබෙන මූල් ආදායම, ආයෝජනය කළ මූල් මුදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පරිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරණු
1	(i) වසරක් අවසානයේ A බැංකුවෙන් ලැබෙන පොලිය = රු. 50 000 × $\frac{9}{100}$ = රු. 4 500	1 1	
	B සමාගමේ කොටස් ගණන = $\frac{50000}{25}$ = 2 000	1	
	ලාභාංශ ආදායම = 2 000 × 0.150 = රු. 3 000	1	ප්‍රාග්ධන ආදායම = 2000 × (රු. 26 – රු. 25) හෝ 2000 × රු. 1
	ප්‍රාග්ධන ආදායම = රු. 2 000 × 26 – රු. 50 000 = රු. 2 000	1	
	B සමාගමෙන් ලැබූ මූල් ආදායම = රු. 3 000 + රු. 2 000 = රු. 5 000	1	7
	රු. 5000 > රු. 4 500 බැවින් B සමාගමේ ආයෝජනයෙන් වැඩි ආදායමක් ලැබේ.	1	
	(ii) වසරක් අවසානයේදී ලැබෙන මූල් ආදායම = රු. 4 500 + රු. 5 000 = රු. 9 500	1	
	මූල් ආදායම ආයෝජන මුදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස = $\frac{9500}{100000} \times 100\%$ = 9.5%	1 1	3 10 10

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரීட්සේත் தினைக்களம்
Department Of Examinations, Sri Lanka

විශාලය / පරීට්ස / Exam	විශාලය / பாடம் / Subject		
ප්‍රෝබ අංකය / வினா இலக்கம் / Question No.		විශාල අංකය / கட்டளை / Index No.	

විශාල සාලාමින් පිටපත් ගෙවී යෙමි යෙමි තුළ පිටපත් පරීට්ස මෙහෙයුම් පෙන්වනු ලබයි. Not to be removed from the Examination Hall.



2. $-2 \leq x \leq 4$ ප්‍රාන්තරය තුළ $y = x^2 - 2x$ වර්ගජ ලිඛිතයේ x අගය කිහිපයකට අනුරූප y අගය දැක්වෙන ආසම්පුරණ වගුවක් පහත දී ඇත.

x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	8	3	0	-1	0	...	8

- (i) $x = 3$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ පුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනීමින්, ඉහත අගය වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගජ ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය ප්‍රස්ථාර ක්වදාසියක අදින්න.
- (iii) ප්‍රස්ථාරයේ හැරුම් ලක්ෂණයේ බණ්ඩාක ලියන්න.
- (iv) දී ඇති වර්ගජ ලිඛිතය $y = (x - a)^2 + b$ ආකාරයට ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි a හා b යනු සංඝා දෙකකි.
- (v) $-1 < y \leq 3$ ප්‍රාන්තරය තුළ ලිඛිත වැඩි වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පරිපාරිය	ලකුණු	වෙනත් කරරතු
2	(i)	$x = 3$ විට $y = 3$	1	1
	(ii)	නිවැරදි අක්ෂ නිවැරදි ලක්ෂණ කේ වන් ලකුණු කිරීම සුමුට වගුය	1 1 1	3
	(iii)	(1, -1)	2	2
	(iv)	$y = (x - 1)^2 - 1$	1+1	$a = 1$ සහ $b = -1$ දෙකම ලබා ගැනීම ලකුණු 1
	(v)	$1 < x \leq 3$ හෝ 1ට වැඩි සහ 3 හෝ 3ට අඩු (3 තෙක්)	2	2 10 10

3. (a) තැවැම් කණ්ඩායමක පිරිමි ලමයි 5 දෙනෙක් සහ ගැහැනු ලමයි 4 දෙනෙක් සිටිති. එක්තරා නරතනයක දී සියලු ම පිරිමි ලමයින් මිල සමාන වූ ඇදුම්වලින් සැරසි සිටි අතර සියලු ම ගැහැනු ලමයි ද මිල සමාන වූ ඇදුම්වලින් සැරසි සිටියන. පිරිමි ඇදුම් කට්ටල දෙකක මිල ගැහැනු ඇදුම් කට්ටල තුනක මිලට වඩා රුපියල් 1000ක් වැඩි විය. කණ්ඩායමේ සියලු ම ලමයින්ගේ ඇදුම් කට්ටල සඳහා වියදම රුපියල් 14 000ක් විය.

(i) පිරිමි ලමයුකුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිල රුපියල් x සහ ගැහැනු ලමයුකුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිල රුපියල් y ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු නිරුපණය කරන සමගාමී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.

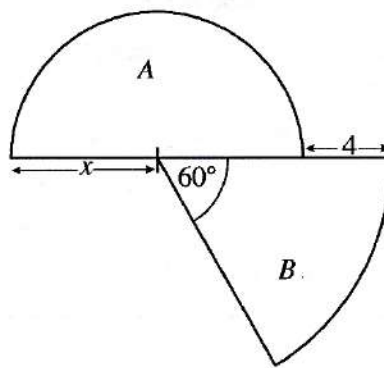
(ii) එම සම්කරණ විසඳීමෙන් පිරිමි ලමයුකුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිලත්, ගැහැනු ලමයුකුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිලත් වෙන වෙනම සෞයන්න.

$$(b) \text{ සූල් කරන්න: } \frac{5x}{x^2 - 1} - \frac{4}{x + 1}$$

ප්‍රශ්න අංකය			මකුණු දීමේ පරිපාටිය		මකුණු		වෙනත් කරණු
3	(a)	(i)	$2x = 3y + 1000$		1		
			$2x - 3y = 1000 \quad \dots \quad (1)$		1	2	
			$5x + 4y = 14000 \quad \dots \quad (2)$				
		(ii)	$(1) \times 4$ න්				
			$8x - 12y = 4000 \quad \dots \quad (3)$				
			$(2) \times 3$ න්				
			$15x + 12y = 42000 \quad \dots \quad (4)$				
			$(3) + (4)$ න්				
			$23x = 46000$		1		අඟුතයක් උක්ත කිරීම
			$x = \frac{46000}{23}$				
			$x = 2000$		1		
		$x = 2000, (1) \text{ න් ආදේශයෙන්}$					
		$2 \times 2000 - 3y = 1000$			1		
		$3y = 3000$			1		
		$y = 1000$					
		පිරිමි ඇදුම් කට්ටලයක මිල = රු. 2 000 ගැහැනු ඇදුම් කට්ටලයක මිල = රු. 1 000		1	5	7	
		$\begin{aligned} & \frac{5x}{x^2 - 1} - \frac{4}{x + 1} \\ &= \frac{5x - 4(x - 1)}{x^2 - 1} \\ &= \frac{x + 4}{x^2 - 1} \end{aligned}$		1+1			
				1	3	3	10

4. අරය ඒකක x වූ A නම් අර්ධ වෘත්තයකින් ද අර්ධ වෘත්තය සමඟ ඒකකේන්ද්‍රය වූ සහ කේන්ද්‍රයේ කෝණය 60° වූ B නම් කේන්ද්‍රික බණ්ඩයකින් ද සඳහා ආස්ථරයක් රුපයේ දැක්වේ. A හි වර්ගලුය සහ B හි වර්ගලුය සමාන වේ නම්, x මගින් $x^2 - 4x - 8 = 0$ වර්ග සම්කරණය තාප්ත කරන බව පෙන්වා x ට ගත හැක්කේ එකම එක අයයක් පමණක් බව හේතු සහිතව පෙන්වන්න.

$\sqrt{3}$ හි අයය සඳහා 1.73 යොදා ගෙන B කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ අරය සඳහා ආසන්න අයයක් පළමු දැයුම්පානයට සෞයන්න.



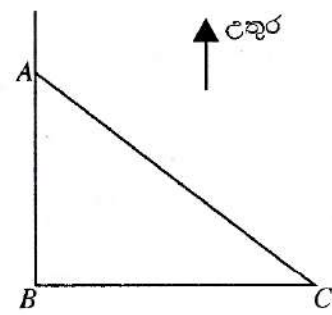
ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු		වෙනත් කරුණු
4	$A \text{ අර්ධ වෘත්තකාර ආස්ථරයේ වර්ගලුය = } \frac{1}{2} \pi (x)^2$ $B \text{ කේන්ද්‍රික බණ්ඩ ආස්ථරයේ වර්ගලුය = } \frac{1}{6} \pi (x + 4)^2$ $\frac{1}{6} \pi (x + 4)^2 = \frac{1}{2} \pi (x)^2$ $x^2 + 8x + 16 = 3x^2$ $2x^2 - 8x - 16 = 0$ $x^2 - 4x - 8 = 0$ $(x - 2)^2 = 8 + 4$ $x - 2 = \pm 2\sqrt{3}$ $x = 2 + 2\sqrt{3} \quad \text{නෝ } 2 - 2\sqrt{3}$ $2 - 2\sqrt{3} < 0 \text{ බැවින් }$ $x \text{ ට ගත හැක්කේ එකම අයයකි. විය } x = 2 + 2\sqrt{3}$ $x = 2 + 2(1.73)$ $= 5.46 \text{ ඒකක}$ $\text{කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ අරය}$ $= 4 + 5.46$ $= 9.5 \text{ ඒකක}$	1		$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4 \times 1 \times 8}}{2}$ 10 10 10

5. සමකළා බීමක A ලක්ෂණයෙහි සිටින මිනිසේක් ඔහුගෙන් මේටර 100ක් යුතින් 127° දීඟයකින් යුතු C ලක්ෂණයෙහි ඇති අඟ ගසක් දකිනි. ඔහු A ලක්ෂණයට දකුණින් ද C ලක්ෂණයට බටහිරින් ද පිහිටි B ලක්ෂණයෙහි පොල් ගසක් ද දකිනි. A, B, C ලක්ෂණවල පිහිටිම දැක්වෙන දළ සටහනක් රුපයෙහි දැක්වේ.

(i) ද ඇති රුපය ඔබේ පිළිනුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත කොරතුරු එහි ලකුණු කර දක්වන්න.

(ii) ත්‍රිකෝණම්තික වගු භාවිතයෙන් මිනිසා සහ පොල් ගස අනර ඇති යුතු AB ආසන්න මීටරයට සෞයන්න.

(iii) මිනිසාවත් පොල් ගසටත් හරි මැදින් පිහිටි D ලක්ෂණයන් B ලක්ෂණයෙහි පිහිටි පොල් ගසට මේටර 118ක බටහිරින් පිහිටි E ලක්ෂණයන්, පිටපත් කළ රුපයේ ලකුණු කරන්න. AB යුතු සඳහා ඉහත (ii) කොටසෙහි ලබා ගත් ආසන්න අඟය සහ ත්‍රිකෝණම්තික වගු භාවිතයෙන් $B\hat{D}E$ හි විශාලත්වය සෞයන්න.



ප්‍රශ්න අංකය		මකුණු දීමේ පරිපාරිය	මකුණු		වෙනත් කරුණු
5	(i)	 90° මකුණු කිරීම 127° හෝ 100 m	1	1	2
	(ii)	$\cos 53^\circ = \frac{AB}{AC}$ $AB = 100 \times 0.6018$ $AB = 60.18$ $AB \approx 60 \text{ m}$	1	1	4
	(iii)	නිවැරදි D හා E මකුණු කිරීම $\tan E\hat{D}B = \frac{118}{30}$ $\tan E\hat{D}B = 3.933$ $E\hat{D}B = 75^\circ 44'$	1	1	4 10 10

6. ලොරියකට පැවත්වීමට ගෙන එන ලද බඩු මුළු 40ක නියැදියක ස්කන්ධ පිළිබඳව රස් කළ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත වගුවෙහි දැක්වේ. මෙහි 0 - 10 මගින් දැක්වෙන්නේ “0 ට වචා වැඩි සහ 10 ට වචා අඩු හෝ සමාන” ස්කන්ධ ප්‍රාන්තරය වන අතර අනෙක් ප්‍රාන්තර මගින් ද එපරිදිම දැක්වේ.

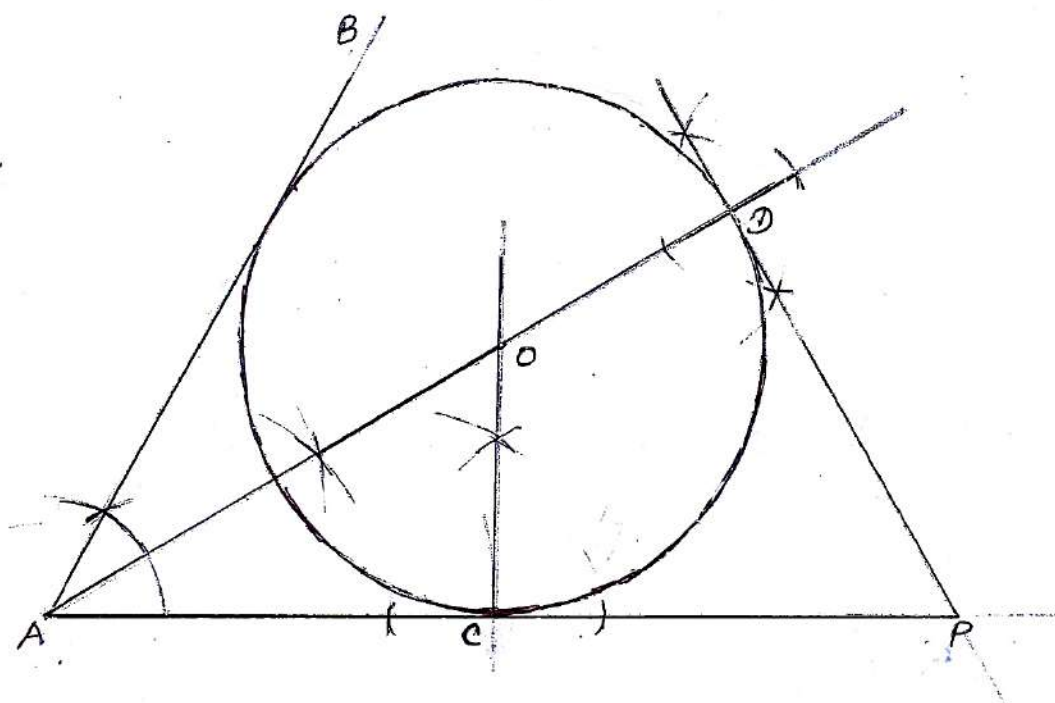
බඩු මැල්ලක ස්කන්ධය (kg)	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70
මුළු සංඛ්‍යාව (සංඛ්‍යාතය)	2	5	7	9	8	6	3

- (i) දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව බඩු මැල්ලක මධ්‍යන්ය ස්කන්ධය සෞයන්න.
- (ii) ඉහත නියැදිය උබා ගෙන ඇත්තේ බඩු මුළු 200ක තොගයකින් නම්, එම බඩු මුළු තොගයේ මූල්‍ය ස්කන්ධය තිමානය කරන්න.
- (iii) ලොරියට පැවත්වා ඇති උපරිම ස්කන්ධය 1500 kg බව දී ඇත්තම්, ඉහත බඩු මුළු 40 ලොරියට පැවත්වා නොහැකි අවස්ථා ද තිබිය හැකි බව පෙන්වීමට ජේඩු දැක්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පරිපාටිය				ලකුණු		වෙනත් කරුණු
6	(i)	පන්ති ප්‍රාන්තර	සංඛ්‍යාතය f	මධ්‍ය අගය x	fx			
		0 - 10	2	5	10			
		10 - 20	5	15	75			
		20 - 30	7	25	175			
		30 - 40	9	35	315			
		40 - 50	8	45	360			
		50 - 60	6	55	230			
		60 - 70	3	65	195			
		$\sum f = 40$		1460				
		x තීරය $f(x)$ තීරය (වික වැරදුදුක් නොකළකන්න)				1		d තීරය fd තීරය
		$\sum fx$				2		
		මධ්‍යන්ය ස්කන්ධය = $\frac{\sum fx}{\sum f}$						
		$= \frac{1460}{40}$				1		
		$= 36.5 \text{ kg}$				1	6	
	(ii)	මුළු 200ක ස්කන්ධය = $36.5 \text{ kg} \times 200$ = 7300 kg				1		
	(iii)	මුළු 40හි උපරිම බර $= 10 \times 2 + 20 \times 5 + 30 \times 7 + 40 \times 9 + 50 \times 8 +$ $60 \times 6 + 70 \times 3$ $= 1660 \text{ kg}$			1	2		
		1660 kg > 1500 kg බැවින් මුළු 40 ම පැටවිය නොහැකි අවස්ථා ද තිබිය හැකිය.			1	2		

7. ක්‍රිඩා ඉස්විච්කට සහභාගි වීමට බලාපොරෝත්තු වන පූජිතා දිනපතා ඇවේදීමේ ව්‍යායාමවල යෙදෙමින් පූජුණු වේයි. මේ සඳහා ඇය පලමුවන සතියේදී මිනින්තු 105ක් ද දෙවන සතියේදී මිනින්තු 119ක් ද ගත කරයි. එක් එක් සතියේදී ඇය පූජුණුවේම් සඳහා ගත කරන කාලය අනුපිළිවෙළින් ගත් විට සමාන්තර ග්‍රැන්ඩ් පිහිටයි.
- මෙම සමාන්තර ග්‍රැන්ඩ් පොදු අන්තරය සෞයන්න.
 - ඇය 7 වන සතියේදී පූජුණුවේම් සඳහා ගත කරන කාලය මිනින්තුවලින් සෞයන්න.
 - ඇය පූජුණුවේම් සඳහා සතියකදී ගත කරන කාලය මුද්‍රිතව මිනින්තු 221 ඉක්මවන්නේ හිටෙනි සතිය ඇද?
 - (a) පූජුණුවේම් මුද්‍ර සති 10 තුළදී ඇය ඇවේදීමේ ව්‍යායාමවලට ගත කරන මුළු කාලය සෞයන්න.
(b) ඇය එසේ ඇවේදින මධ්‍යක වෙශය 6 km h^{-1} නම් එම කාලයේදී ඇය ඇවේදින මුළු දුර සෞයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	බඩානු දීමේ පරිපාලය	බඩානු	වෙනත් කරණ
7	(i) පොදු අන්තරය = $119 - 105 = 14$	1	1
	(ii) $a = 105, d = 14, n = 7$ $T_n = a + (n - 1)d$ $T_7 = 105 + (7 - 1) 14$ $= 105 + 6 \times 14$ $= 105 + 84$ $= \text{මිනින්තු } 189$	1 1 1 2	
	(iii) $T_n = a + (n - 1)d$ $221 < 105 + (n-1) 14$ $\frac{116}{14} < n - 1$ $n > 9.28$ 10 වන සතියේදී.	1 1 1 3	
	(iv) (a) $a = 105, n = 10, d = 14$ $S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n - 1)d\}$ $= \frac{10}{2} \{2 \times 105 + (10 - 1)14\}$ $= 5 \{210 + 126\}$ $= 5 \times 336$ $= \text{මිනින්තු } 1680$	1 1 1 1	
	(b) ඇවේදින දුර = $\frac{6}{60} \times 1680$ $= 168 \text{ km}$	1 1 4 10 10	



8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් හාචිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව ඇදිය යුතුයි.
- දිග 6 cm වන AC සරල රේඛා බණ්ඩයක් නිර්මාණය කර, $C\hat{A}B = 60^\circ$ වන පරිදි AB රේඛාව නිර්මාණය කරන්න.
 - $C\hat{A}B$ හේතු සමවිශේෂකය නිර්මාණය කරන්න.
 - ඉහත නිර්මාණය කළ කේත්‍ර සමවිශේෂකය මත O කේත්‍රය පිහිටන්නා වූ ද C හිදී AC ස්පර්ශ කරන්නාවූ ද වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න. AO රේඛාව, D හිදී වෘත්තය හමුවන සේ දික් කරන්න.
 - D හිදී වෘත්තයට ස්පර්ශකය නිර්මාණය කර මෙම ස්පර්ශකයේන් දික් කළ AC හින් තේරේ දැක්වා ලක්ෂාය P ලෙස ලක්ෂු කරන්න.
 - $D\hat{P}C = A\hat{O}C$ විමට හේතු දක්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලක්ෂා දීමේ පරිපාටිය	ලක්ෂා	වෙනත් කරනු
8	(i) AC සරල රේඛාව $= 6 \text{ cm}$ $C\hat{A}B = 60^\circ$	1 1	2
	(ii) $C\hat{A}B$ කේතු සමවිශේෂකය	2	2
	(iii) කේත්‍රය බ්‍රා ගැනීම වෘත්තය අඟ්‍රීම D බ්‍රා ගැනීම	1 1 1	3
	(iv) D හි ස්පර්ශකය අඟ්‍රීම	1	1
	(v) $O\hat{C}P = O\hat{D}P = 90^\circ$ $OCPD$ වෘත්ත ව්‍යුරුස්‍යක් වේ. $D\hat{P}C = A\hat{O}C$ (වෘත්ත ව්‍යුරුස්‍යයේ බාහිර කේතුය අනුත්තර සම්මුඛ කේතුයට සමාන වේ.)	1 1 1	2



--	--	--	--	--	--	--	--

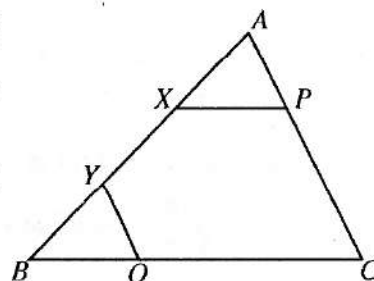
9. දී ඇති රුපයේ ABC ත්‍රිකෝණයකි. X සහ Y යනු $AX = BY$ වන පරිදි AB මත පිහිටි ලක්ෂණ දෙකකි. තව දී P යනු $XP \parallel BC$ වන පරිදි AC මත පිහිටි ලක්ෂණයක් දී Q යනු $YQ \parallel AC$ වන පරිදි BC මත පිහිටි ලක්ෂණයක් දී වේ.

දී ඇති රුපය එකිනෙකුරු පෙන්වන්න පිටපත් කරගෙන ඉහන තොරතුරු එහි ලක්ෂණ කර දක්වන්න.

(i) $AXP\Delta \equiv BYQ\Delta$ බව පෙන්වන්න.

(ii) PQ සරල රේඛාව ඇද, $PQ \parallel AB$ බව පෙන්වන්න.

(iii) දික් කළ PX සහ QY රේඛාව D හිදි හමු වේ. $DX = XP$ නම, $XY = \frac{1}{2}PQ$ බව පෙන්වන්න.

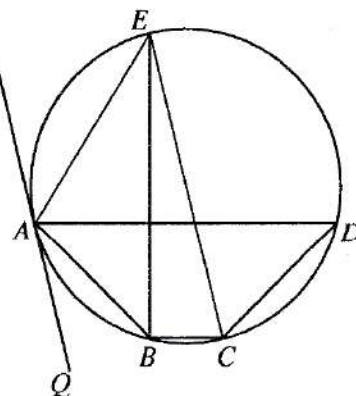


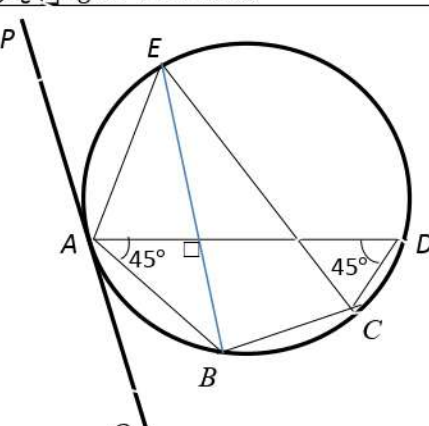
ප්‍රශ්න අංකය	මකුණු දීමේ පරීජාරිය	මකුණු	වෙනත් කරුණු
9			
	(i)	$AXP\Delta \text{ හා } BYQ\Delta \text{ වල}$ $AX = BY$ (දත්තය) $X\hat{A}P = B\hat{Y}Q$ (අනුරූපය) $A\hat{X}P = Y\hat{B}Q$ (අනුරූපය) $AXP\Delta \equiv BYQ\Delta$ (කේ. කේ. පා.) $XP = BQ$ (ආගසම අනුරූප අංග) $XP \parallel BQ$ (දී ඇත.)	2 1 1 1 1 1 1 1
	(ii)		2 3

		$\therefore XPQB \Delta \text{ සමාන්තරසුයක් වේ.}$ $\therefore PQ \parallel AB \text{ වේ.}$	1			
(iii)		$DPQ \Delta \text{ මධ්‍ය ලක්ෂණ ප්‍රමේයයේ විවෝමය යෙදීමෙන්}$ $DY = YQ$ $XY = \frac{1}{2} PQ \quad (DPQ \Delta \text{ මධ්‍ය ලක්ෂණ ප්‍රමේයය යෙදීමෙන්)$	1			

10. රුපයේ දැක්වෙන $ABCD$ වෘත්ත වනුරසුයෙහි $D\hat{A}B = A\hat{D}C = 45^\circ$ වේ. B සිට AD ට ලම්බව ඇදි සරල රේඛාවට E හිදි වෘත්තය හමුවෙකි. PAQ රේඛාව A හිදි වෘත්තයට ඇදි ස්ථාපනය කළේය.

මෙහි CE යනු වෘත්තයේ විෂ්කම්භයක් බව ද එය PAQ ස්ථාපනයට සමාන්තර බව ද සාධනය කරන්න.



ප්‍රශ්න අංකය	ගැනුණු දීමේ පටිපාටිය	ලක්ෂණ	වෙනත් කරුණු
10	 $\begin{aligned} A\hat{B}E &= 90^\circ - 45^\circ \\ &= 45^\circ \quad (\Delta \text{ යේ අන්තර අ වෙක්සය}) \\ A\hat{B}C + A\hat{D}C &= 180^\circ \quad (ABCD \text{ වෘත්ත වනුරසුයේ සම්මුඛ අ පරිපුරක වේ.) \\ A\hat{B}C &= 135^\circ \end{aligned}$	1	1+1