(32) ඉණිතය

පුශ්න පතු වෘතුය

• පුශ්න පතුය, I පතුය හා II පතුය ලෙස පුශ්න පතු දෙකකින් සමන්විත වේ.

I පතුය

- කාලය පැය දෙකයි.
- A හා B ලෙස කොටස් දෙකකි.
- ullet $oldsymbol{A}$ හා $oldsymbol{B}$ කොටස් දෙකම " $oldsymbol{\hat{e}}$ ආහාවශා ගණිත ඉගෙනුම් සංකල්ප" පදනම් කරගෙන සකස් කෙරේ.

 ${
m I}$ පතුය මගින් ආවරණය විය යුතු ගණිත අරමුණුවල පුතිශත පහත පරිදි වේ.

දැනුම හා කුසලතා 50% සන්නිවේදනය 30% සම්බන්ධතා දැකීම 20%

A කොටස

• ලකුණු දෙක බැගින් වූ කෙටි පුශ්න 25කි.

(ලකුණු $02 \times 25 = 50$)

• මෙම පුශ්න 25, පහත දැක්වෙන පරිදි ගණිත විෂය තේමා හයට අයත් වේ.

සංඛාහ 04 මිනුම් 04 වීජ ගණිතය 06 ජාහමිතිය 08 කුලක හා සම්භාවිතාව 02 සංඛාහනය 01 එකතුව 25

B කොටස

• ලකුණු 10 බැගින් වූ වාූහගත පුශ්න පහකි.

(ලකුණු $10 \times 5 = 50)$

- වීජ ගණිතය හා ජාාමිතිය යන තේමාවලට අයත් පුශ්න ඇතුළත් නොකෙරේ.
- එක් එක් පුශ්නය වාූහගත කිරීම සඳහා යොදා ගැනෙන කොටස් ගණන අවම වශයෙන් තුනක් ද උපරිම වශයෙන් පහක් ද වේ. I පතුය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

II පතුය

- කාලය පැය තුනයි.
- A හා B ලෙස කොටස් දෙකකි.

A කොටස

• ලකුණු 10 බැගින් වූ පුශ්න හයකි. පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

 $(ලකුණු 10 \times 5 = 50)$

- මෙම A කොටස තුළ ජාහමිතිය තේමාවට අයත් පුශ්න ඇතුළත් නොවේ.
- වීජ ගණිතය තේමාව යටතේ පුශ්න 3ක් ද සංඛාහ, මිනුම්, සංඛාහනය සහ කුලක හා සම්භාවිතාව යන තේමා අතරින් තෝරාගත් තේමා 3ක් යටතේ පුශ්න 3ක් ද ඇතුළත් වේ.
- පුශ්න හතරක්, එක් එක් පුශ්නයේ ඇති කොටස් ගණන අවම වශයෙන් 3කට ද උපරිම වශයෙන් 5කට ද සීමා වන පරිදි සකස් කෙරේ. අනෙක් පුශ්න දෙක ඉහළ ගණයේ හැකියා මැනෙන, වසුහගත නොකරන ලද පුශ්න වේ. එම පුශ්න දෙක අතුරින් එක් පුශ්නයක් වීජ ගණිතය තේමාව යටතේ වේ.

B කොටස

• ලකුණු 10 බැගින් වූ පුශ්න හයකි. පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

 $(ලකුණු 10 \times 5 = 50)$

- ullet මෙම B කොටස තුළ වීජ ගණිතය තේමාවට අයත් පුශ්න ඇතුළත් නොවේ.
- ජාාමිතිය තේමාව යටතේ පුශ්න 3ක් ද සංඛාහ, මිනුම්, සංඛාහනය සහ කුලක හා සම්භාවිතාව යන තේමා අතරින් තෝරා ගත් තේමා 3ක් යටතේ පුශ්න 3ක් ද ඇතුළත් වේ.
- පුශ්න හතරක්, එක් එක් පුශ්නයේ ඇති කොටස් ගණන අවම වශයෙන් 3කට ද උපරිම වශයෙන් 5කට ද සීමා වන පරිදි සකස් කෙරේ. අනෙක් පුශ්න දෙක ඉහළ ගණයේ හැකියා මැනෙන, වුහුගත නොකරන ලද පුශ්න වේ. එම පුශ්න දෙක අතරින් එක් පුශ්නයක් ජාාමිතිය තේමාව යටතේ වේ.

II පතුය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

• ගණිතය පුශ්න පතුය මගින් ආවරණය කෙරෙන විෂය තේමා පුතිශත හා ගණිතය අරමුණු පුතිශත පහත පරිදි වේ.

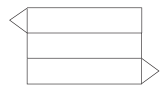
විෂය තේමාව	පුතිශත ය	ගණිත අරමුණ	පුතිශතය
සංඛාහ	23%	දැනුම හා කුසලතා	40%
මිනුම්	15%	සන්නිවේදනය	20%
වීජ ගණිතය	20%	සම්බන්ධතා දැකීම	20%
ජාාමිතිය	22%	හේතු දැක්වීම	10%
කුලක හා සම්භාවිතාව	10%	ගැටලු විසඳීම	10%
සංඛනානය	10%		

I පතුය

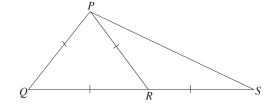
A කොටස

පුශ්ත සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

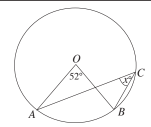
- 1. රූපවාහිනී යන්තුයක වටිනාකම රුපියල් 35~000කි. ඒ සඳහා අය කරනු ලබන තීරුබදු පුතිශතය 6% නම් එම තීරුබදු මුදල කීයද?
- 2. මෙහි දැක්වෙන පතරොම භාවිතයෙන් සෑදිය හැකි ඝන වස්තුවේ නම කුමක්ද?



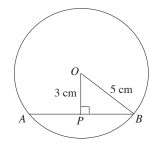
- 3. සුළු කරන්න : $\frac{6}{xy} imes \frac{y}{3}$; මෙහි $x,y \,
 eq 0$ වේ.
- **4.** දී ඇති රූපයේ ලකුණු කර ඇති තොරතුරු අනුව $\stackrel{\wedge}{QPS}$ යේ විශාලත්වය සොයන්න.



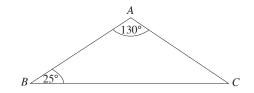
- 5. කුමන අනුයාත පූර්ණ සංඛාා දෙක අතර $\sqrt{15}$ පවතී ද?
- 6. පෙට්ටියක, සර්වසම නිල් පෑන් 2ක්, කළු පෑන් 5ක් හා රතු පෑන් 3ක් ඇත. එයින් අහඹු ලෙස ඉවතට ගන්නා පෑනක් රතු පෑනක් වීමේ සම්භාවිතාව කීයද?
- 7. x^2 , 2x, 6y යන වීජීය පදවල කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.
- **8.** දී ඇති වෘත්තයේ කේන්දුය O වේ. x හි අගය සොයන්න.



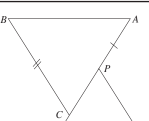
- 9. $P = \{ x : x \ \mbox{යනු වර්ග සංඛ්‍යාවකි. } x \le 16 \}$ P කුලකය එහි අවයව ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- 10. ලසුගණක ආකාරයෙන් $7^2 = 49$ ලියන්න.
- 11. දී ඇති වෘත්තයේ කේත්දුය O වේ. AB ජාහයේ දිග සොයන්න.



- 12. සෘජු වෘත්තාකාර සිලින්ඩරයක අරය 7 cm ක් හා උස 20 cm ක් වේ. එහි වකු පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය සොයන්න. ($\pi = \frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)
- 13. පහත දැක්වෙන ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියේ පොදු අනුපාතය සොයන්න. $1,3,9,27,\ldots$
- 14. දී ඇති රූපයෙහි $AB=10~\mathrm{cm}$ නම් AC පාදයේ දිග සොයන්න.

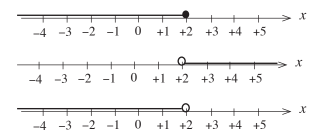


- 15. (0,2) ලක්ෂාය හරහා යන, අනුකුමණය 3 වූ සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න.
- 16. දී ඇති රූපයේ AP=CR හා BC=QR වේ. $ABC\Delta$ සහ PQR Δ අංගසම වේ.

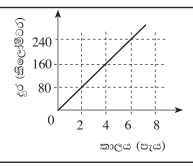


- (i) AB ට දිගින් සමාන පාදය කුමක්ද?
- (ii) $\stackrel{\wedge}{BAC}$ ට විශාලත්වයෙන් සමාන කෝණය කුමක්ද?

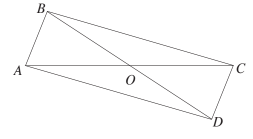
17. 2x-1 < 3 අසමානතාවෙහි විසඳුම් කුලකය නිවැරදිව දැක්වෙන සංඛාා රේඛාව තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



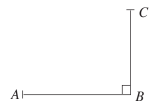
18. ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන මෝටර් රථයක චලිතය ඇසුරෙන් අඳින ලද දුර කාල පුස්තාරයක් රූපයේ දැක්වේ. මෝටර් රථයේ වේගය සොයන්න.



- **19.** විසඳන්න : $\frac{4}{x} + \frac{3}{x} = 14$
- **20.** ABCD චතුරසුය, සමාන්තරාසුයක් වීම සඳහා එහි විකර්ණ මගින් සැපිරිය යුතු අවශානාව ලියන්න.

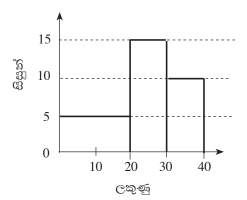


21. පොළොවේ A නම් ලක්ෂායක සිට BC කොඩි කණුවක C මුදුන දෙස බලන විට ආරෝහණ කෝණය 40° ක් විය. එය රූප සටහනේ ලකුණු කරන්න.

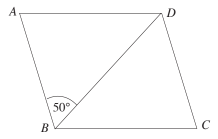


22. සියලු තාත්ත්වික x සඳහා $x^2 + 8x + 7 = (x + a)(x + b)$ වන සේ a හා b සොයන්න.

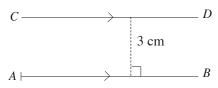
23. පත්තියක සිසුන් කණ්ඩායමක් මුළු ලකුණු 40ක් වූ පුශ්ත පතුයකට ලකුණු ලබාගත් ආකාරය මෙම ජාල රේඛයෙන් දැක්වේ. පුශ්ත පතුයට පෙනී සිටි සිසුන් සංඛ්‍යාව කීයද?



24. දී ඇති ABCD රොම්බසයේ $\stackrel{\wedge}{ABD}=50^\circ$ වේ. $\stackrel{\wedge}{BCD}$ යේ විශාලත්වය සොයන්න.



25. දී ඇති AB රේඛාවට 3 cmක් දුරින් ද A ලක්ෂායට 5 cmක් C දුරින් ද වූ P නම් ලක්ෂායක පිහිටුම ලබා ගැනීම සඳහා ශිෂායකු අඳින ලද දළ සටහනක කොටසක් රූපයේ දැක්වේ. එය සම්පූර්ණ කර, P ලක්ෂායේ පිහිටුම ලකුණු $A \vdash$ කරන්න.



* *

I පතුය B කොටස

පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

- 1 . මිනිසෙක් ගමනකදී යා යුතු දුරින් $\frac{3}{5}$ ක් දුම්රියෙන් ද ඉතිරියෙන් $\frac{2}{3}$ ක් බසයෙන් ද ගමන් කර, ඉතුරු දුර පයින් ගමන් කළේය.
 - (i) දුම්රියෙන් ගමන් කළ පසු, යාමට ඉතුරු වූ දුර පුමාණය මුළු දුරෙන් කවර භාගයක් ද?
 - (ii) බසයෙන් ගමන් කළ දුර පුමාණය මුළු දුරෙන් කවර භාගයක් ද?
 - (iii) දුම්රියෙන් ගමන් කළ දුර සහ පයින් ගමන් කළ දුර අතර අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් ලියන්න.

- (iv) ගමනේ මුළු දුර කිලෝමීටර 30කි. දුම්රියෙන් ගමන් කළ කාලය මිනිත්තු 20කි. දුම්රියේ මධාන වේගය පැයට කිලෝමීටරවලින් සොයන්න.
- 2. විෂ්කම්භය මීටර 14ක් වූ අර්ධ වෘත්තාකාර බිම් කොටසක් රූපයේ දැක්වේ. එහි දිග මීටර 7ක් හා පළල මීටර 3ක් වූ සෘජුකෝණාසු කොටසක වැලි අතුරා ඇත. ඉතුරු කොටසෙහි තණකොළ වවා ඇත. ($\pi = \frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)
 - (i) අර්ධ වෘත්තාකාර බිම් කොටසෙහි පරිමිතිය කොපමණ ද?
- $A \xrightarrow{3 \text{ m}} B$
- (ii) තණකොළ වැවූ බිම් කොටසෙහි වර්ගඵලය කොපමණ ද?
- (iii) තණකොළ වැවූ බිම් කොටසෙහි වර්ගඵලය සහ වැලි ඇතිරු බිම් කොටසෙහි වර්ගඵලය අතර අනුපාතය සොයන්න.
- (iv) තණකොළ වැවූ බිම් කොටසෙහි වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයෙන් යුත් සෘජුකෝණාසු බිම්කඩක් එයට එකතු කළ යුතුව ඇත. මායිමක් AB වන සේ ද අර්ධ වෘත්තාකාර බිමට පිටතින් පිහිටන සේ ද මිනුම් සහිතව එහි දළ සටහන මෙම රූපයේම ඇඳ දක්වන්න.

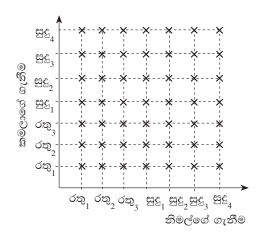
- 3.(a) මූලා අායතනයක් 12% වාර්ෂික සුළු පොළිය යටතේ ණය ලබා දෙයි. සුමිත් එම ආයතනයෙන් රු. 80 000ක ණය මුදලක් ලබා ගත්තේ වර්ෂ 3ක් අවසානයේ ණයෙන් නිදහස් වීමේ බලාපොරොත්තුවෙනි.
 - (i) වර්ෂයකදී ගෙවිය යුතු පොළී මුදල සොයන්න.
 - (ii) වර්ෂ 3 අවසානයේදී ණයෙන් නිදහස්වීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.
 - (iii) මෙම ආයතනයෙන් ණය නොගෙන වෙනත් ආයතනයකින් අවුරුදු 4කින් ගෙවීමට මෙම ණය මුදල ලබා ගන්නේ නම්, රු. 32 000ක පොළී මුදලක් ගෙවිය යුතු වේ. මෙම දෙවන ආයතනය අය කරන වාර්ෂික සුළු පොළී අනුපාතිකය කොපමණ ද?
 - (b) දින 10ක් තුළ තාප්පයක් බැඳීමට මිනිසුන් 12 දෙනකු අවශා වේ. නමුත් මුල් දින 10 තුළ වැඩ කළේ මිනිසුන් 6 දෙනකු පමණි. තවත් දින 4 කින් තාප්පය බැඳ නිම කළ යුතුව ඇත. ඒ සඳහා වැඩිපුර මිනිසුන් කී දෙනකු මෙම දින හතර තුළ යෙදවිය යුතු ද?
- **4.** සර්වසම භාජන 7ක් අතුරින් 3ක රතු කැකුළු සහල් ද ඉතිරි භාජනවල සුදු කැකුළු සහල් ද ඇත.
 - (i) නිමල් මෙම භාජන අතුරින් අහඹු ලෙස භාජනයක් තෝරා ඉන් සහල් මීටක් ඉවතට ගනියි. එම අවස්ථාවේ පුතිඵලවලට අදාළ අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් පහත දැක්වේ. එය සම්පූර්ණ කරන්න.

නිමල්ගේ තේරීම

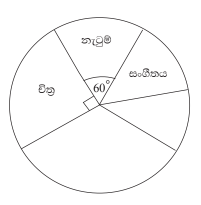
- - _ රතු කැකුළු සහල් භාජනය $\frac{4}{7}$ - - - -

- (ii) නිමල්ට පසු කමලා ද ඉහත භාජන අතුරින් අහඹු ලෙස භාජනයක් තෝරා ඉන් සහල් මීටක් ගනියි. එම අවස්ථාවට අදාළ පුතිඵල ඇතුළත් කරමින් ඉහත රුක් සටහන දීර්ඝ කරන්න.
- (iii) නිමල්ට සුදු කැකුළු සහල් සහිත භාජනයක් ද කමලාට රතු කැකුළු සහල් සහිත භාජනයක් ද ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

- (iv) නිමල් හා කමලා යන දෙදෙනා සහල් අඩංගු භාජන තෝරා ගැනීමට අදාළ නියැදි අවකාශය කොටුදැලෙහි දැක්වේ. එම දෙදෙනාම එකම භාජනයක් තෝරා ගැනීමේ සිද්ධිය කොටුදැලෙහි ලකුණු කරන්න.
 - (v) දෙදෙනාම එකම භාජනයක් තෝරා ගැනීමේ සම්භාවිතාව කොටුදැල ඇසුරින් සොයන්න.



- 5. චිතු, නැටුම්, සංගීතය, නාටා, සාහිතාය යන සෞන්දර්ය විෂය සඳහා පන්තියක සිටින සිසුන් බෙදී ගිය ආකාරය අසම්පූර්ණ වට පුස්තාරයක් මගින් රූපයේ දැක්වේ.
 - (i) සංගීතය තෝරාගත් ශිෂා සංඛාාව, චිතු තෝරාගත් ශිෂා සංඛාාවෙත් හරි අඩක් වේ. සංගීතය තෝරාගත් ශිෂායන් නිරූපිත කේන්දික ඛණ්ඩයෙහි කේන්දු කෝණය කීයද?



- (ii) නාටා තෝරාගත් ශිෂායන් නිරූපිත කේන්දික ඛණ්ඩයෙහි කේන්දු කෝණය 120° කි. සාහිතාය තෝරාගත් ශිෂායන් නිරූපිත කේන්දික ඛණ්ඩයෙහි කේන්දු කෝණයේ විශාලත්වය සොයා, එය අදාළ පෙදෙසේ ලකුණු කරන්න.
- (iii) සිසුන් 8 දෙනකු නැටුම් තෝරාගෙන ඇත්නම්, පන්තියේ සිටින ශිෂා සංඛාාව කීයද?
- (iv) කිසියම් විෂය දෙකකට අයත් ශිෂා සංඛාාව අනෙක් විෂය තුනට අයත් ශිෂා සංඛාාවට සමාන වේ. එම විෂය **දෙක** මොනවාද?

* * *

II පතුය A කොටස

පුශ්ත **පහක**ට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 1. (a) නිවසක තක්සේරු වටිනාකම රුපියල් 48 000කි. ඒ සඳහා වරිපනම් බදු ලෙස වාර්ෂිකව 5%ක මුදලක් අය කෙරෙයි. කාර්තුවකට ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු මුදල සොයන්න.
 - (b) (i) සුනිල්ට රුපියල් 60 000ක මුදලක් 8%ක වාර්ෂික වැල්පොළී අනුපාතයක් ලබාදෙන ආයතනයක තැන්පත් කළ හැකිය. එලෙස තැන්පත් කළේ නම්, වසර 2ක් අවසානයේදී ඔහුට ලැබෙන මුළු මුදල සොයන්න.
 - (ii) ආයතනයේ තැන්පත් කිරීමට සිටි මුදලම කොටසකට රුපියල් 1.50 බැගින් වාර්ෂිකව ලාභාංශ ගෙවන, කොටසක වෙළඳපල මිල රුපියල් 15ක් වූ කොටස් මිලදී ගැනීමට වසර 2ක් සඳහා සමාගමක ආයෝජනය කළ හැකිය. ඔහුට වඩා වාසිදායක වන්නේ වැල් පොළියට මුදල් තැන්පත් කිරීම ද සමාගමේ ආයෝජනය කිරීම ද යන්න හේතු සහිතව දක්වන්න.
 - (iii) ඉහත මුදල, වර්ෂ දෙකක් තුළ එම සමාගමේ ම ආයෝජනය කිරීමෙන් ඔහු ලබන ආදායම් පුතිශතය 30% ක් වන්නේ, සමාගම කොපමණ ලාභාංශයක් වාර්ෂිකව ගෙවන්නේ නම් ද?
- **2.** $y = x^2 4x 3$ ශිුතයේ x හි අගය කිහිපයකට අනුරූප y හි අගය ඇතුළත් වගුවක් පහත දැක්වේ.

х	-1	0	1	2	3	4	5
у	2	-3	-6	-7	-6	-3	2

- (i) සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගතිමින් $y = x^2 4x 3$ ශිතයේ පුස්තාරය අඳින්න.
- ඔබ ඇඳි පුස්තාරය භාවිතයෙන්,
- (ii) ශූිතයේ අවම අගය ලියන්න.
- (iii) -6 < y < 0 පුාන්තරය තුළ ශිුතයේ අගය වැඩිවන x හි අගය පුාන්තරය ලියන්න.
- (iv) $x^2 4x 3 = 0$ හි මූල සොයා, ඒ ඇසුරින් $\sqrt{7}$ හි අගය ආසන්න පළමුවන දශමස්ථානයට ලබා ගන්න.
- (v) සුදුසු සරල රේඛාවක් ඇඳීමෙන්, පුස්තාරය මත x ඛණ්ඩාංකය y ඛණ්ඩාංකය මෙන් දෙගුණයක් ලෙස පිහිටන ලක්ෂායක ඛණ්ඩාංක ලියන්න.
- 3. (a) පහත සඳහන් සමගාමී සමීකරණ යුගලය විසඳන්න.

$$2x - 5y = -4$$
$$3x + y = 11$$

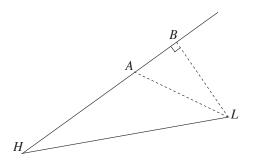
 $(b)\, A$ හා B වෙළඳසල් දෙකක අයිස්කීුම් එකක මිල සහ යෝගට් එකක මිල පිළිවෙළින් පහත දැක්වේ.

A වෙළඳසල : රුපියල් 40, රුපියල් 30

B වෙළඳසල : රුපියල් 38, රුපියල් 35

- (i) ගණය 2×2 වන නාහසයක, තී්ර මගින් වෙළඳසල දැක්වෙන සේ ඉහත තොරතුරු නිරූපණය කරන්න.
- (ii) සාදයක් සඳහා අයිස්තුීම් 20ක් ද, යෝගට් 30ක් ද අවශා වී ඇත. මෙම පුමාණ, ගණය 1×2 වන නාහසයකින් දක්වා, එම නාහස දෙකෙහි ගුණිතය ලබා ගන්න.
- (iii) එම ගුණිතය ඇසුරින්, අයිස්කීම් 20ක් හා යෝගට් 30ක් මිලදී ගැනීම වඩා වාසිදායක වන වෙළඳසල කුමක්දැයි හේතු සහිතව ලියන්න.

4. රූපසටහනෙහි H මගින් වරායක් ද, L මගින් පුදීපාගාරයක් ද දැක්වේ. එක් අවස්ථාවකදී A නැව, B නැව සහ H වරාය ඒක රේඛීයව පිහිටයි. එම අවස්ථාවේදී A නැව H වරායේ සිට 040° ක දිගංශයකින් සහ $4.5~{\rm km}$ ක දුරකින් ද L පුදීපාගාරය A නැවේ සිට 110° ක දිගංශයකින් සහ $3~{\rm km}$ ක දුරකින් ද පිහිටයි. තවද එම අවස්ථාවේදී $ABL = 90^\circ$ වේ.

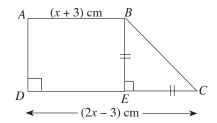


- (i) රූපය පිටපත් කරගෙන, ඉහත දත්ත එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) තිකෝණමිතික වගු භාවිතයෙන් $\stackrel{\wedge}{BHL}$ හි අගය සොයන්න.
- 5. බස් රථයකින් A නගරයේ සිට B නගරයට එක් එක් දිනයේ ගමන් කළ මගීන් සංඛාහව පිළිබඳව දින 30ක මාසයක් තුළදී ලබාගත් තොරතුරු පහත දැක්වේ.

පන්ති පුාන්තරය (මගීන් සංඛ්යාව)	සංඛ්‍යාතය (දින ගණන)		
5 - 9	2		
10 – 14	5		
15 – 19	4		
20- 24	6		
25 – 29	8		
30 – 34	3		
35 – 39	2		

- (i) දී ඇති තොරතුරු අනුව දිනකදී A සිට B ට ගියේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි වැඩිම මගීන් සංඛාහව කොපමණ ද?
- (ii) දිනකදී A සිට B ට ගමන් කළ මගීන් සංඛාහාවේ මධානාපය ගණනය කරන්න.
- (iii) මෙවැනි මාස 03ක කාලයක් තුළදී බසයේ ගමන් කළ මගීන්ගෙන් $\frac{3}{5}$ ක් පමණක් A සිට Bට ගමන් කළ අය වේ. මෙම මාස තුනේදී බසයේ ගමන් කළ මගීන් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (iv) A සිට B ට ගමන් කරන මගියකුගේ ගමන් ගාස්තුව රුපියල් 30ක් ද සෙසු මගියකුගේ ගමන් ගාස්තුව රුපියල් 15ක් ද වේ. මාස 03ක කාලය තුළ A සිට B ට ගමන් කරන මගීන්ගෙන් ලැබෙන ආදායම සෙසු මගීන්ගෙන් ලැබෙන ආදායම මෙන් තුන් ගුණයක් වන බව පෙන්වන්න.

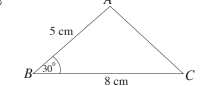
6.



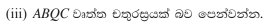
රූපයේ දැක්වෙන ABCD තුපීසියමෙහි AB=(x+3) cm, DC=(2x-3) cm හා BE=EC වේ. තුපීසියමෙහි වර්ගඵලය 15 cm 2 වේ නම්, DC හි දිග ආසන්න පළමුවන දශමස්ථානයට සොයන්න. $(\sqrt{19}\ =4.36$ ලෙස ගන්න.)

පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

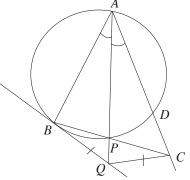
- 7. සැරසිල්ලක් සඳහා, සුමනා රිබන් පටි කපන ලද්දේ පළමුවන කැබැල්ල 20 cm ද, දෙවැන්න 25 cm ද, තෙවැන්න 30 cm ද වන පරිදි වූ රටාවකට ය. සැරසිල්ල සඳහා ඇයට අවශා දිගම රිබන් පටි කැබැල්ල 95 cm වනු ඇත.
 - (i) මෙම සැරසිල්ල සඳහා මීටර 10ක් දිග රිබන් පටි රෝලක් පුමාණවත් බව හේතු සහිතව පෙන්වන්න.
 - (ii) සැරසිල්ලක් සඳහා ඉහත පරිදිම කපන ලද දිගම රිබන් පටි කැබැල්ල, ඉහත දිගම කැබැල්ල මෙන් දෙගුණයක් වේ. එසේ වීම සඳහා මීටර 10 බැගින් දිග රිබන් පටි රෝල් දෙකක් පුමාණවත් වේ දැයි ගණනය කර පෙන්වන්න.
- 8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/ mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. ඔබේ නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.
 - (i) දී ඇති දළ රූපයේ දැක්වෙන මිනුම් අනුව ABC තිකෝණය තිර්මාණය කරන්න.



- (ii) A සිට BC ට ලම්බ රේඛාවක් නිර්මාණය කර, එය BC ට හමුවන ලක්ෂාය D ලෙස නම් කරන්න.
- (iii) A,C හා D ලක්ෂා හරහා යන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- $({
 m iv})$ එම වෘත්තයට C හිදී ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කර, එය දික් කරන ලද AD හමුවන ලක්ෂාය X ලෙස නම් කරන්න.
- (v) $\stackrel{\wedge}{AXC} = \stackrel{\wedge}{ACB}$ බව පෙන්වන්න.
- 9. දී ඇති රූපයේ $B\stackrel{\wedge}{AP}=C\stackrel{\wedge}{AP}$ වේ. B හිදී වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශකයට, දික් කළ AP රේඛාව Q හිදී හමුවේ. BQ=QC වේ.
 - $\stackrel{\sim}{\sim}$ (i) $\stackrel{\wedge}{QBP}=a$ නම්, $\stackrel{\wedge}{BAC}$ හි විශාලත්වය a ඇසුරින් ලියන්න.
 - (ii) $\stackrel{\wedge}{BCQ} = \stackrel{\wedge}{BAQ}$ බව පෙන්වන්න.

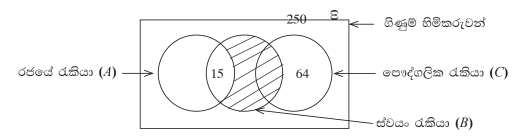






 ${f 10.}\ ABC$ තිකෝණයේ ${f AB}$ හා ${f AC}$ පාදවල මධා ලක්ෂා පිළිවෙළින් ${f P}$ හා ${f Q}$ වේ. දික් කළ ${f BQ}$ රේඛාව සහ ${f A}$ හරහා ${f PQ}$ ට සමාන්තරව ඇඳි රේඛාව ${f R}$ හිදී හමුවේ. මෙම තොරතුරු ඇතුළත් රූප සටහනක් ඇඳ, ${f ABCR}$ වර්ගඵලය = ${f 8APQ}$ වර්ගඵලය බව සාධනය කරන්න.

- 11. අරය $10.5\,\mathrm{cm}$ වන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරාකාර ඝන ලෝහ කුට්ටියක උස $20\,\mathrm{cm}$ කි. එම සිලින්ඩරය උණු කර සමාන ඝන ලෝහ ගෝල $25\,\mathrm{m}$ සෑදීමේදී ලෝහය $230\,\mathrm{cm}^3$ ක් ඉතුරු විය.
 - (i) $\pi = \frac{22}{7}$ ලෙස ගෙන, සිලින්ඩරාකාර ලෝහ කුට්ටියේ පරිමාව ගණනය කරන්න.
 - (ii) සාදනු ලබන එක ලෝහ ගෝලයක පරිමාව කොපමණ ද?
 - (iii) සාදනු ලබන ගෝලයක අරය r නම්, $\pi=3.14$ ලෙස සලකා, ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් r^3 හි අගය ආසන්න පූර්ණ සංඛාාවට ලබා ගන්න.
 - (iv) ඉහත r^3 සඳහා ලැබුණු අගය ඇසුරින් ගෝලයේ අරය සොයන්න.
- 12. බැංකුවක ගිණුම් හිමිකරුවන් 250 දෙනකුගේ රැකියා නියුක්තිය පිළිබඳ තොරතුරු පහත වෙන් රූපයේ දැක්වේ.



පෞද්ගලික අංශයේ රැකියාවල නියුතු 73 දෙනෙක් ද, රජයේ රැකියාවල නියුතු 120 දෙනෙක් ද ස්වයං රැකියාවල නියුතු 63 දෙනෙක් ද සිටිති.

- (i) රජයේ රැකියාවල පමණක් නියුතු කීදෙනෙක් සිටිත් ද?
- (ii) ස්වයං රැකියාවක පමණක් නියුතු අය සඳහා අඩු පොළියට ණය ලබාදීමට බැංකුව තී්රණය කර ඇත. ඒ සඳහා ඉල්ලුම් කළ හැකි සංඛ්‍යාව කී්ය ද?
- (iii) වෙන් රූපයේ අඳුරු කර ඇති පෙදෙසින් නිරූපිත රැකියා පිළිබඳව වචනයෙන් විස්තර කරන්න. එය A,B හා C ඇසුරෙන් කුලක අංකනයෙන් ද ලියන්න.
- (iv) මෙම බැංකු ගිණුම් හිමිකරුවන් අතුරෙන් ඉහත සඳහන් වර්ග තුනෙහි රැකියා කිසිවකත් නියුක්ත නොවන සංඛ්‍යාව සොයා, එය පෞද්ගලික රැකියාවක් සමඟ ස්වයං රැකියාවක ද නියුක්ත සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයක් බව පෙන්වන්න.
- (v) පෞද්ගලික අංශයේ රැකියාවක් සමඟ ස්වයං රැකියාවක ද නියුක්ත අය, ස්වයං රැකියා කිරීම අත්හැරිය හොත් ඉහත වෙන් රූපය වෙනස් වන ආකාරය අදාළ සංඛ්‍යාත්මක තොරතුරු සහිතව ඇඳ දක්වන්න.

* * *