

## (32) ගණිතය

### ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහය

- ප්‍රශ්න පත්‍රය, I පත්‍රය හා II පත්‍රය ලෙස ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් සමන්වීත වේ.

#### I පත්‍රය

- කාලය පැය දෙකයි.
- A හා B ලෙස කොටස් දෙකකි.
- A හා B කොටස් දෙකම “අත්‍යවශ්‍ය ගණිත ඉගෙනුම් සංකල්ප” පදනම් කරගෙන සකස් කෙරේ.

I පත්‍රය මගින් ආචාරණය විය යුතු ගණිත අරමුණුවල ප්‍රතිශත පහත පරිදි වේ.

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

#### A කොටස

- ලකුණු දෙක බැඟින් වූ කෙටි ප්‍රශ්න 25කි. (ලකුණු  $02 \times 25 = 50$ )
  - මෙම ප්‍රශ්න 25, පහත දැක්වෙන පරිදි ගණිත විෂය තේමා නයට අයන් වේ.
- |                    |    |
|--------------------|----|
| සංඛ්‍යා            | 04 |
| මිනුම්             | 04 |
| විෂ ගණිතය          | 06 |
| ජ්‍යාමිතිය         | 08 |
| කුළක හා සම්භාවිතාව | 02 |
| සංඛ්‍යානය          | 01 |
| එකතුව              | 25 |

#### B කොටස

- ලකුණු 10 බැඟින් වූ ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න පහකි. (ලකුණු  $10 \times 5 = 50$ )
- විෂ ගණිතය හා ජ්‍යාමිතිය යන තේමාවලට අයන් ප්‍රශ්න ඇතුළත් නොකෙරේ.
- එක් එක් ප්‍රශ්නය ව්‍යුහගත කිරීම සඳහා යොදා ගැනෙන කොටස් ගණන අවම වශයෙන් තුනක් ද උපරිම වශයෙන් පහක් ද වේ.

$$\text{I පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු} = 100$$

#### II පත්‍රය

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

#### A කොටස

- ලකුණු 10 බැඟින් වූ ප්‍රශ්න නයකි. ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. (ලකුණු  $10 \times 5 = 50$ )
- මෙම A කොටස තුළ ජ්‍යාමිතිය තේමාවට අයන් ප්‍රශ්න ඇතුළත් නොවේ.
- විෂ ගණිතය තේමාව යටතේ ප්‍රශ්න 3ක් ද සංඛ්‍යා, මිනුම්, සංඛ්‍යානය සහ කුළක හා සම්භාවිතාව යන තේමා අතරින් තෝරාගත් තේමා 3ක් යටතේ ප්‍රශ්න 3ක් ද ඇතුළත් වේ.
- ප්‍රශ්න නතරක්, එක් එක් ප්‍රශ්නයේ ඇති කොටස් ගණන අවම වශයෙන් 3කට ද උපරිම වශයෙන් 5කට ද සිලා වන පරිදි සකස් කෙරේ. අනෙක් ප්‍රශ්න දෙක ඉහළ ගණයේ හැකියා මැළෙන, ව්‍යුහගත නොකරන ලද ප්‍රශ්න වේ. එම ප්‍රශ්න දෙක අතුරින් එක් ප්‍රශ්නයක් විෂ ගණිතය තේමාව යටතේ වේ.

## B කොටස

- ලකුණු 10 බැංශන් වූ ප්‍රශ්න හයකි. ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.  
(ලකුණු  $10 \times 5 = 50$ )
- මෙම B කොටස තුළ විෂ ගණිතය තේමාවට අයත් ප්‍රශ්න ඇතුළත් නොවේ.
- ඡ්‍යාමිතිය තේමාව යටතේ ප්‍රශ්න 3ක් ද සංඛ්‍යා, මිනුම්, සංඛ්‍යානය සහ කුලක හා සම්භාවනාව යන තේමා අතරින් තෝරා ගත් තේමා 3ක් යටතේ ප්‍රශ්න 3ක් ද ඇතුළත් වේ.
- ප්‍රශ්න හතරක්, එක් එක් ප්‍රශ්නයේ ඇති කොටස් ගණනා අවම වගයෙන් 3කට ද උපරිම වගයෙන් 5කට ද සිමා වන පරිදි සකස් කෙරේ. අනෙක් ප්‍රශ්න දෙක ඉහළ ගණයේ හැකියා මැනෙන, ව්‍යුහගත නොකරන ලද ප්‍රශ්න වේ. එම ප්‍රශ්න දෙක අතරින් එක් ප්‍රශ්නයක් ඡ්‍යාමිතිය තේමාව යටතේ වේ.

**II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100**

- ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය මගින් ආවරණය කෙරෙන විෂය තේමා ප්‍රතිශත හා ගණිතය අරමුණු ප්‍රතිශත පහත පරිදි වේ.

විෂය තේමාව	ප්‍රතිශතය	ගණිත අරමුණ	ප්‍රතිශතය
සංඛ්‍යා	23%	දැනුම හා කුසලතා	40%
මිනුම්	15%	සන්නිවේදනය	20%
විෂ ගණිතය	20%	සම්බන්ධතා දැක්ම	20%
ඡ්‍යාමිතිය	22%	හේතු දැක්වීම	10%
කුලක හා සම්භාවනාව	10%	ගැටුපූ විසඳීම	10%
සංඛ්‍යානය	10%		

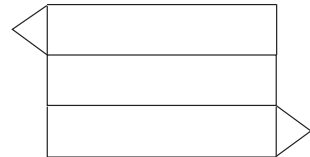
## I පත්‍රය

### A කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

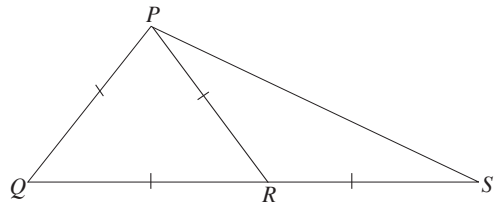
1. රුපවාහිනී යන්තුයක වටිනාකම රුපියල් 35 000කි. ඒ සඳහා අය කරනු ලබන තීරුබදු ප්‍රතිගතය 6% නම් එම තීරුබදු මුදල කියද?

2. මෙහි දැක්වෙන පතරෝම භාවිතයෙන් සැදිය හැකි සන වස්තුවේ නම කුමක්ද?



3. සූෂ්‍ණ කරන්න :  $\frac{6}{xy} \times \frac{y}{3}$  ; මෙහි  $x, y \neq 0$  වේ.

4. දී ඇති රුපයේ ලකුණු කර ඇති තොරතුරු අනුව  $\triangle QPS$  යේ විශාලත්වය සොයන්න.

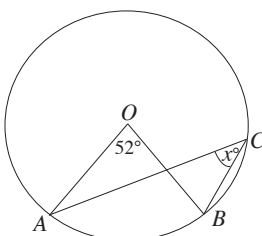


5. කුමන අනුයාත පූර්ණ සංඛ්‍යා දෙක අතර  $\sqrt{15}$  පවතී ද?

6. පෙවිච්චක, සර්වසම නිල් පැන් 2ක්, කළ පැන් 5ක් හා රතු පැන් 3ක් ඇත. එයින් අහමු ලෙස ඉවතට ගන්නා පැනක් රතු පැනක් විමේ සම්භාවිතාව කියද?

7.  $x^2, 2x, 6y$  යන විෂය පදවල කුඩාම පොදු ගුණකාරය සොයන්න.

8. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය  $O$  වේ.  $x$  හි අගය සොයන්න.

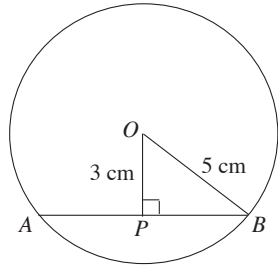


9.  $P = \{x : x \text{ යනු වර්ග සංඛ්‍යාවකි. } x \leq 16\}$

$P$  කුලකය එහි අවයව ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

10. ලසුගණක ආකාරයෙන්  $7^2 = 49$  ලියන්න.

11. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය  $O$  වේ.  $AB$  ජ්‍යායේ දිග සොයන්න.



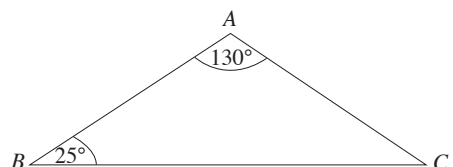
12. සැපුරු වෘත්තාකාර සිලින්බරයක අරය 7 cm ක් හා උස 20 cm ක් වේ. එහි වකු පෘෂ්ඨයේ වර්ගම්ලය සොයන්න. ( $\pi = \frac{22}{7}$  ලෙස ගන්න.)

13. පහත දැක්වෙන ගුණෝධ්‍යර මූලිකීයේ පොදු අනුපාතය සොයන්න.

1, 3, 9, 27, . . .

14. දී ඇති රුපයෙහි  $AB = 10 \text{ cm}$  හම්  $AC$  පාදයේ දිග

සොයන්න.



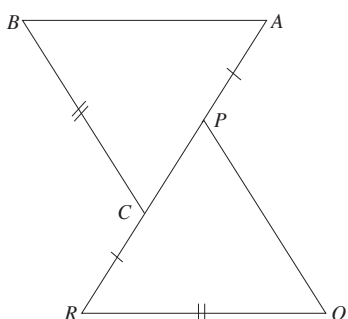
15.  $(0, 2)$  ලක්ශ්‍යය හරහා යන, අනුකූලනය 3 වූ සරල රේඛාවේ සමිකරණය ලියන්න.

16. දී ඇති රුපයේ  $AP = CR$  හා  $BC = QR$  වේ.  $ABC\Delta$  සහ  $PQR\Delta$

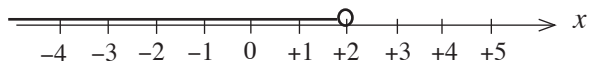
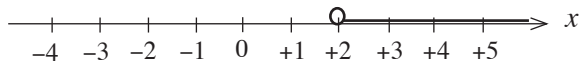
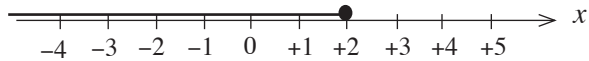
ආංගසම වේ.

(i)  $AB$  ට දිගීන් සමාන පාදය කුමක්ද?

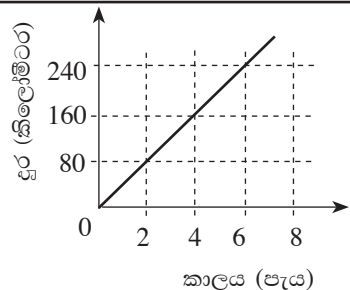
(ii)  $\hat{BAC}$  ට විශාලන්වයෙන් සමාන කේතය කුමක්ද?



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

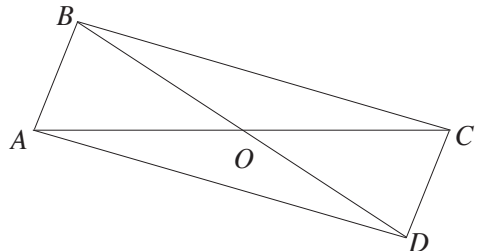


18. ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන මෝටර් රථයක වලිනය ඇසුරෙන් අදින ලද දුර කාල ප්‍රස්තාරයක් රුපයේ දැක්වේ. මෝටර් රථයේ වේගය සොයන්න.



19. විසඳන්න :  $\frac{4}{x} + \frac{3}{x} = 14$

20.  $ABCD$  වතුරූපය, සමාන්තරාශයක් වීම සඳහා එහි විකරණ මගින් සැපිරිය යුතු අවශ්‍යතාව ලියන්න.

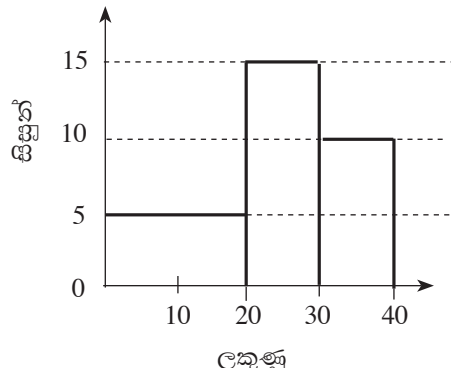


21. පොලොවේ  $A$  නම් ලක්ෂාජයක සිට  $BC$  කොට්ඨාස ක්‍රුවක  $C$  මුදුන දෙස බලන විට ආරේෂණ කෝණය  $40^\circ$ ක් විය. එය රුප සටහනේ ලක්ෂා කරන්න.

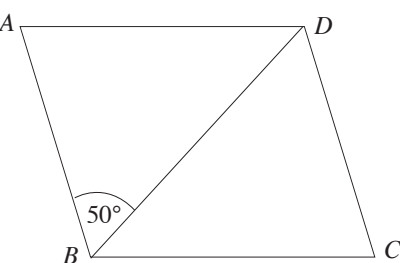


22. සියලු තාන්ත්‍රික  $x$  සඳහා  $x^2 + 8x + 7 = (x + a)(x + b)$  වන සේ  $a$  හා  $b$  සොයන්න.

23. පන්තියක සිසුන් කණ්ඩායමක් මුළු ලකුණු 40ක් වූ ප්‍රශ්න පත්‍රයකට ලකුණු ලබාගත් ආකාරය මෙම ජාල රේඛයෙන් දැක්වේ. ප්‍රශ්න පත්‍රයට පෙනී සිටි සිසුන් සංඛ්‍යාව කියද?



24. දී ඇති  $ABCD$  රෝම්බසයේ  $\hat{A}BD = 50^\circ$  වේ.  $\hat{BCD}$  යේ විශාලත්වය සොයන්න.



25. දී ඇති  $AB$  රේඛාවට  $3\text{ cm}$ ක් දුරින් දී  $A$  ලක්ෂ්‍යයට  $5\text{ cm}$ ක් දුරින් දී වූ  $P$  නම් ලක්ෂ්‍යක පිහිටුම ලබා ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍යයෙකු අදින ලද දෙළ සටහනක කොටසක් රුපයේ දැක්වේ. එය සම්පූර්ණ කර,  $P$  ලක්ෂ්‍යයේ පිහිටුම ලකුණු  $A \vdash \rightarrow B$  කරන්න.

\* \*

**I පත්‍රය**  
**B කොටස**  
 ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

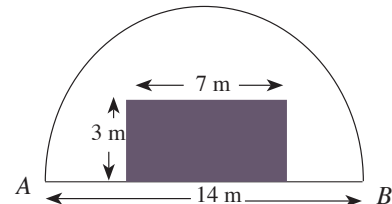
1.

මිනිසේක් ගමනකදී යා යුතු දුරින්  $\frac{3}{5}$  ක් දුම්බියෙන් ද ඉතිරියෙන්  $\frac{2}{3}$  ක් බසයෙන් ද ගමන් කර, ඉතුරු දුර පසින් ගමන් කළේය.

- (i) දුම්බියෙන් ගමන් කළ පසු, යාමට ඉතුරු වූ දුර ප්‍රමාණය මුළු දුරෙන් කවර හාගයක් ද?
  - (ii) බසයෙන් ගමන් කළ දුර ප්‍රමාණය මුළු දුරෙන් කවර හාගයක් ද?
  - (iii) දුම්බියෙන් ගමන් කළ දුර සහ පසින් ගමන් කළ දුර අතර අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් ලියන්න.
- 
- 
- 
- 
- 
- (iv) ගමන් මුළු දුර කිලෝමීටර 30කි. දුම්බියෙන් ගමන් කළ කාලය මිනින්තු 20කි. දුම්බියේ මධ්‍යක වේගය පැයට කිලෝමීටරවලින් සෞයන්න.

2. විෂ්කම්භය මිටර 14ක් වූ අර්ධ වෘත්තාකාර බිම කොටසක් රුපයේ දැක්වේ. එහි දිග මිටර 7ක් හා පළල මිටර 3ක් වූ සාපුෂ්කේක්ණාසු කොටසක වැළි අතුරා ඇත. ඉතුරු කොටසෙහි තණකොළ වවා ඇත. ( $\pi = \frac{22}{7}$  ලෙස ගන්න.)

- (i) අර්ධ වෘත්තාකාර බිම කොටසෙහි පරිමිතිය කොපමණ ද?



- (ii) තණකොළ වැළු බිම කොටසෙහි වර්ගඑලය කොපමණ ද?

- (iii) තණකොළ වැළු බිම කොටසෙහි වර්ගඑලය සහ වැළි ඇතිරු බිම කොටසෙහි වර්ගඑලය අතර අනුපාතය සෞයන්න.

- (iv) තණකොළ වැළු බිම කොටසෙහි වර්ගඑලයට සමාන වර්ගඑලයෙන් යුත් සාපුෂ්කේක්ණාසු බිමකඩක් එයට එකතු කළ යුතුව ඇත. මායිමක් AB වන සේ ද අර්ධ වෘත්තාකාර බිමට පිටතින් පිහිටින සේ ද මිනුම් සහිතව එහි දළ සටහන මෙම රුපයේම ඇද දක්වන්න.

**3.(a)** මූලය ආයතනයක් 12% වාර්ෂික සුළු පොලීය යටතේ තෙය ලබා දෙයි. සුම්තින් එම ආයතනයෙන් රු. 80 000ක තෙය මුදලක් ලබා ගත්තේ වර්ෂ 3ක් අවසානයේ තෙයන් නිඳහස් වීමේ බලාපොරොත්තුවෙනි.

(i) වර්ෂයකදී ගෙවිය යුතු පොලී මුදල සොයන්න.

(ii) වර්ෂ 3 අවසානයේදී තෙයන් නිඳහස්වීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.

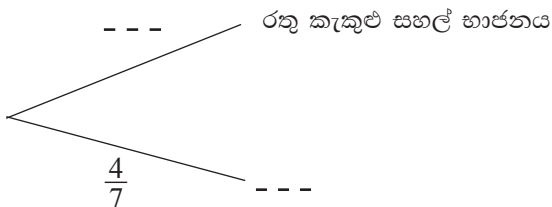
(iii) මෙම ආයතනයෙන් තෙය නොගෙන වෙනත් ආයතනයකින් අවුරුදු 4කින් ගෙවීමට මෙම තෙය මුදල ලබා ගත්තේ නම්, රු. 32 000ක පොලී මුදලක් ගෙවිය යුතු වේ. මෙම දෙවන ආයතනය අය කරන වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය කොපම්ණ ද?

**(b)** දින 10ක් තුළ තාප්පයක් බැඳීමට මිනිසුන් 12 දෙනකු අවශ්‍ය වේ. නමුත් මුළු දින 10 තුළ වැඩ කළේ මිනිසුන් 6 දෙනකු පමණි. තවත් දින 4 කින් තාප්පය බැඳ නිම කළ යුතුව ඇත. ඒ සඳහා වැඩිපුර මිනිසුන් කි දෙනකු මෙම දින හතර තුළ යෙද්විය යුතු ද?

4. සර්වසම භාජන 7ක් අතුරින් 3ක රතු කැකුල් සහල් ද ඉතිරි භාජනවල සුදු කැකුල් සහල් ද ඇත.

(i) නිමල් මෙම භාජන අතුරින් අහඹු ලෙස භාජනයක් තෝරා ඉන් සහල් මිටක් ඉහතට ගනියි. එම අවස්ථාවේ ප්‍රතිඵලවලට අදාළ අසම්පුර්ණ රුක් සටහනක් පහත දැක්වේ. එය සම්පුර්ණ කරන්න.

නිමල්ගේ තේරීම

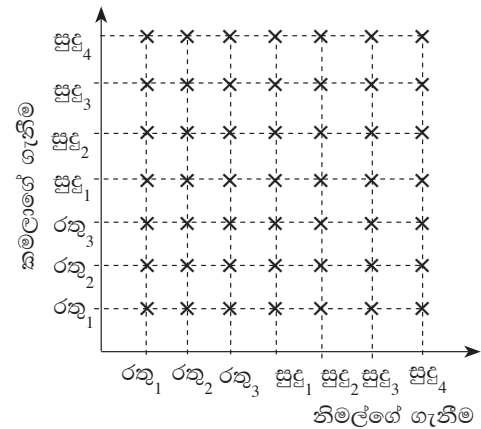


(ii) නිමල්ට පසු කමලා ද ඉහත භාජන අතුරින් අහඹු ලෙස භාජනයක් තෝරා ඉන් සහල් මිටක් ගනියි. එම අවස්ථාවට අදාළ ප්‍රතිඵල ඇතුළත් කරමින් ඉහත රුක් සටහන දිරිස කරන්න.

(iii) නිමල්ට සුදු කැකුල් සහල් සහිත භාජනයක් ද කමලාට රතු කැකුල් සහල් සහිත භාජනයක් ද ලැබේමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

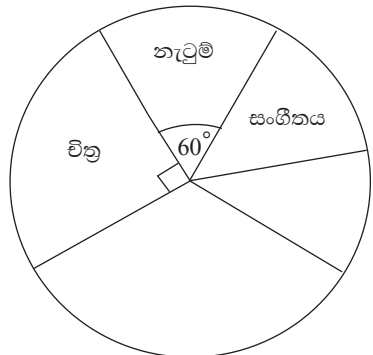
(iv) නිමල් හා කමලා යන දෙදෙනා සහල් අඩංගු හාර්ත තොරා ගැනීමට අදාළ නියැදි අවකාශය කොටුදැලහි දැක්වේ. එම දෙදෙනාම එකම හාර්තයක් තොරා ගැනීමේ සිද්ධිය කොටුදැලහි ලකුණු කරන්න.

(v) දෙදෙනාම එකම හාර්තයක් තොරා ගැනීමේ සම්භාවිතාව කොටුදැල ඇසුරින් සෞයන්න.



5. විතු, නැවුම්, සංගිතය, නාට්‍ය, සාහිත්‍යය යන සෞන්දර්ය විෂය සඳහා පන්තියක සිටින සිපුන් බෙදා තිය ආකාරය අසම්පූර්ණ වට ප්‍රස්තාරයක් මගින් රුපයේ දැක්වේ.

(i) සංගිතය තොරාගත් ඕළුව සංඛ්‍යාව, විතු තොරාගත් ඕළුව සංඛ්‍යාවන් හරි අඩක් වේ. සංගිතය තොරාගත් ඕළුවයන් නිරුපිත කේත්තික බණ්ඩයෙහි කේත්තු කෝණය කියද?



(ii) නාට්‍ය තොරාගත් ඕළුවයන් නිරුපිත කේත්තික බණ්ඩයෙහි කේත්තු කෝණය  $120^\circ$  කි. සාහිත්‍යය තොරාගත් ඕළුවයන් නිරුපිත කේත්තික බණ්ඩයෙහි කේත්තු කෝණයේ විශාලත්වය සෞයා, එය අදාළ පෙදෙසේ ලකුණු කරන්න.

(iii) සිපුන් 8 දෙනකු නැවුම් තොරාගෙන ඇත්තැම්, පන්තියේ සිටින ඕළුව සංඛ්‍යාව කියද?

(iv) කිසියම් විෂය දෙකකට අයන් ඕළුව සංඛ්‍යාව අනෙක් විෂය තුනට අයන් ඕළුව සංඛ්‍යාවට සමාන වේ. එම විෂය දෙක මොනවාද?

\* \* \*

**II පත්‍රය**  
**A කොටස**

ප්‍රශ්න පහකට 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 වැළැපාලී අනුපාතයක් ලබාදෙන ආයතනයක තැන්පත් කළ හැකිය. එමෙහි තැන්පත් කළේ නම්, වසර 2ක් අවසානයේදී ඔහුට ලැබෙන මුළු මුදල සොයන්න.
- (ii) ආයතනයේ තැන්පත් කිරීමට සිටි මුදලම කොටසකට රුපියල් 1.50 බැඟින් වාර්ෂිකව ලාභාංග ගෙවන, කොටසක වෙළඳපා මිල රුපියල් 15ක් වූ කොටස් මිලදී ගැනීමට වසර 2ක් සඳහා සමාගමක ආයෝජනය කළ හැකිය. ඔහුට විඛා වාසිදායක වන්නේ වැළැ පොලියට 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 ප්‍රතිගතය 30% ක් වන්නේ, සමාගම කොපමණ ලාභාංගයක් වාර්ෂිකව ගෙවන්නේ නම් ද?

2.  $y = x^2 - 4x - 3$  ශ්‍රිතයේ  $x$  හි අගය කිහිපයකට අනුරූප  $y$  හි අගය ඇතුළත් වගුවක් පහත දැක්වේ.

$x$	-1	0	1	2	3	4	5
$y$	2	-3	-6	-7	-6	-3	2

- (i) සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින්  $y = x^2 - 4x - 3$  ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- මබ ඇදි ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන්,
- (ii) ශ්‍රිතයේ අවම අගය ලියන්න.
- (iii)  $-6 < y < 0$  ප්‍රාන්තරය තුළ ශ්‍රිතයේ අගය වැඩිවන  $x$  හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
- (iv)  $x^2 - 4x - 3 = 0$  හි මූල සොයා, ඒ ඇසුරින්  $\sqrt{7}$  හි අගය ආසන්න පළමුවන දැක්මස්ථානයට ලබා ගන්න.
- (v) සුදුසු සරල රේඛාවක් ඇදිමෙන්, ප්‍රස්ථාරය මත  $x$  බණ්ඩාකය  $y$  බණ්ඩාකය මෙන් දෙරුණුයක් ලෙස පිහිටන ලක්ෂණයක බණ්ඩාක ලියන්න.

3. (a) පහත සඳහන් සමගම් සම්කරණ යුගලය විසඳුන්න.

$$\begin{aligned} 2x - 5y &= -4 \\ 3x + y &= 11 \end{aligned}$$

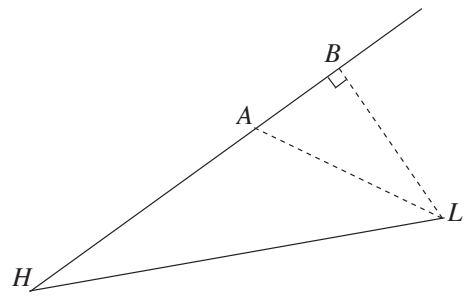
- (b)  $A$  හා  $B$  වෙළඳසල් දෙකක අයිස්ත්‍රීම් එකක මිල සහ යෝගවි එකක මිල පිළිවෙළින් පහත දැක්වේ.

$A$  වෙළඳසල : රුපියල් 40, රුපියල් 30

$B$  වෙළඳසල : රුපියල් 38, රුපියල් 35

- (i) ගණය  $2 \times 2$  වන න්‍යාසයක, තීර මගින් වෙළඳසල දැක්වෙන සේ ඉහත තොරතුරු තිරුපත්‍රය කරන්න.
- (ii) සාදායක් සඳහා අයිස්ත්‍රීම් 20ක් ද, යෝගවි 30ක් ද අවශ්‍ය වී ඇත. මෙම ප්‍රමාණ, ගණය  $1 \times 2$  වන න්‍යාසයකින් දක්වා, එම න්‍යාස දෙකකි ගුණීනය ලබා ගන්න.
- (iii) එම ගුණීනය ඇසුරින්, අයිස්ත්‍රීම් 20ක් හා යෝගවි 30ක් මිලදී ගැනීම වඩා වාසිදායක වන වෙළඳසල කුමක්දැයි හේතු සහිතව ලියන්න.

4. රුපසටහනෙහි  $H$  මගින් වරායක් ද,  $L$  මගින් පුදීපාගාරයක් ද දැක්වේ. එක් අවස්ථාවකදී  $A$  නැව,  $B$  නැව සහ  $H$  වරාය ඒක රේඛියට පිහිටියි. එම අවස්ථාවේදී  $A$  නැව  $H$  වරායේ සිට  $040^{\circ}$  ක දිගෘයකින් සහ  $4.5 \text{ km}$  ක දුරකින් ද  $L$  පුදීපාගාරය  $A$  නැවේ සිට  $110^{\circ}$  ක දිගෘයකින් සහ  $3 \text{ km}$  ක දුරකින් ද පිහිටියි. තවද එම අවස්ථාවේදී  $ABL = 90^{\circ}$  වේ.



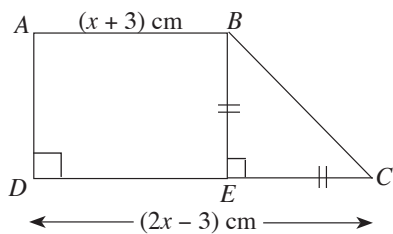
- (i) රුපය පිටපත් කරගෙන, ඉහත දත්ත එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) ත්‍රිකෝණමිතික වගු භාවිතයෙන්  $\overset{\wedge}{BHL}$  හි අය සොයන්න.

5. බස් රථයකින්  $A$  නගරයේ සිට  $B$  නගරයට එක් එක් දිනයේ ගමන් කළ මගින් සංඛ්‍යාව පිළිබඳව දින 30ක මාසයක් තුළදී ලබාගත් තොරතුරු පහත දැක්වේ.

පන්ති ප්‍රාන්තරය (මගින් සංඛ්‍යාව)	සංඛ්‍යාතය (දින ගණනා)
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 තියේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි වැඩිම මගින් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (ii) දිනකදී  $A$  සිට  $B$  ට ගමන් කළ මගින් සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යනයය ගණනය කරන්න.
- (iii) මෙවැනි මාස 03ක කාලයක් තුළදී බසයේ ගමන් කළ මගින්ගෙන්  $\frac{3}{5}$  ක් පමණක්  $A$  සිට  $B$  ට ගමන් කළ අය වේ. මෙම මාස තුනේදී බසයේ ගමන් කළ මගින් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (iv)  $A$  සිට  $B$  ට ගමන් කරන මගිකුගේ ගමන් ගාස්තුව රුපියල් 30ක් ද සෙසු මගිකුගේ ගමන් ගාස්තුව රුපියල් 15ක් ද වේ. මාස 03ක කාලය තුළ  $A$  සිට  $B$  ට ගමන් කරන මගින්ගෙන් ලැබෙන ආදායම සෙසු මගින්ගෙන් ලැබෙන ආදායම මෙන් තුන් ගුණයක් වන බව පෙන්වන්න.

6.



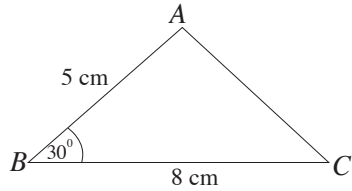
රුපයේ දැක්වෙන  $ABCD$  තුළිසියමේහි  $AB = (x + 3) \text{ cm}$ ,  $DC = (2x - 3) \text{ cm}$  හා  $BE = EC$  වේ.

තුළිසියමේහි වර්ගාලය  $15 \text{ cm}^2$  වේ නම්,  $DC$  හි දිග ආසන්න පළමුවන දුමස්ථානයට සොයන්න.  
( $\sqrt{19} = 4.36$  ලෙස ගන්න.)

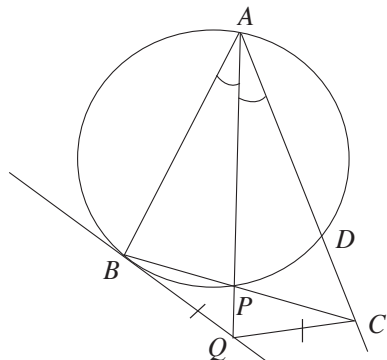
## B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. සැරසිල්ලක් සඳහා, සුමනා රිබන් පටි කපන ලද්දේ පලමුවන කැබැල්ල 20 cm ද, දෙවැන්න 25 cm ද, තෙවැන්න 30 cm ද වන පරිදි වූ රටාවකට ය. සැරසිල්ල සඳහා ඇයට අවශ්‍ය දිගම රිබන් පටි කැබැල්ල 95 cm වනු ඇත.
- මෙම සැරසිල්ල සඳහා මීටර 10ක් දිග රිබන් පටි රෝලක් ප්‍රමාණවත් බව හේතු සහිතව පෙන්වන්න.
  - සැරසිල්ලක් සඳහා ඉහත පරිදිම කපන ලද දිගම රිබන් පටි කැබැල්ල, ඉහත දිගම කැබැල්ල මෙන් දෙගුණයක් වේ. එසේ වීම සඳහා මීටර 10 බැහින් දිග රිබන් පටි රෝල් දෙකක් ප්‍රමාණවත් වේ දැයි ගණනය කර පෙන්වන්න.
8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/ mm පරිමාණයක් සහිත සරල ආරයක් හා කවකවුවක් පමණක් හාවිත කරන්න. මධ්‍ය නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.
- දී ඇති දළ රුපයේ දැක්වෙන මිනුම් අනුව ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
  - A සිට BC ට ලමිඟ රේඛාවක් නිර්මාණය කර, එය BC ට භමුවන ලක්ෂ්‍යය D ලෙස නමි කරන්න.
  - (iii) A, C හා D ලක්ෂ්‍ය හරහා යන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
  - (iv) එම වෘත්තයට C හිදී ස්ථාපකයක් නිර්මාණය කර, එය දික් කරන ලද AD තමුවන ලක්ෂ්‍යය X ලෙස නමි කරන්න.
  - (v)  $\hat{AXC} = \hat{ACB}$  බව පෙන්වන්න.



9. දී ඇති රුපයේ  $\hat{BAP} = \hat{CAP}$  වේ. B හිදී වෘත්තයට ඇදි ස්ථාපකයට, දික් කළ AP රේඛාව Q හිදී හමුවේ.  $BQ = QC$  වේ.
- $\hat{QBP} = a$  නමි,  $\hat{BAC}$  හි විශාලත්වය  $a$  ඇසුරින් ලියන්න.
  - $\hat{BCQ} = \hat{BAQ}$  බව පෙන්වන්න.
  - (iii)  $ABQC$  වෘත්ත වතුරසුයක් බව පෙන්වන්න.
  - (iv)  $BPD$  සමද්විපාද තිකෝණයක් බව පෙන්වන්න.

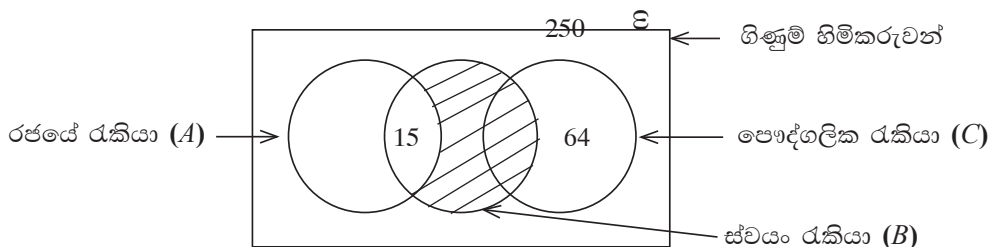


10. ABC තිකෝණයේ AB හා AC පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය පිළිවෙළින් P හා Q වේ. දික් කළ BQ රේඛාව සහ A හරහා PQ ට සමාන්තරව ඇදි රේඛාව R හිදී හමුවේ. මෙම තොරතුරු ඇතුළත් රුප සටහනක් ඇද,  $ABCR$  වර්ගඑලය  $= 8 APQ$  වර්ගඑලය බව සාධනය කරන්න.

11. අරය 10.5 cm වන සාපුෂ්‍ර වෘත්ත සිලින්බරාකාර සන ලෝහ කුට්ටියක උස 20 cm කි. එම සිලින්බරය උණු කර සමාන සන ලෝහ ගෝල 25 ක් සඳීමෙදී ලෝහය  $230 \text{ cm}^3$  ක් ඉතුරු විය.

- $\pi = \frac{22}{7}$  ලෙස ගෙන, සිලින්බරාකාර ලෝහ කුට්ටියේ පරිමාව ගණනය කරන්න.
- සාදනු ලබන එක ලෝහ ගෝලයක පරිමාව කොපමණ ද?
- සාදනු ලබන ගෝලයක අරය  $r$  නම්,  $\pi = 3.14$  ලෙස සලකා, ලසුගණක වගු භාවිතයෙන්  $r^3$  හි අගය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට ලබා ගන්න.
- ඉහත  $r^3$  සඳහා ලැබුණු අගය ඇසුරින් ගෝලයේ අරය සොයන්න.

12. බැංකුවක ගිණුම් හිමිකරුවන් 250 දෙනකුගේ රකියා නියුක්තිය පිළිබඳ තොරතුරු පහත වෙන් රුපයේ දැක්වේ.



පෙෂද්‍රලික අංශයේ රකියාවල නියුතු 73 දෙනෙක් ද, රජයේ රකියාවල නියුතු 120 දෙනෙක් ද ස්වයං රකියාවල නියුතු 63 දෙනෙක් ද සිටිති.

- රජයේ රකියාවල පමණක් නියුතු කිදෙනෙක් සිටින් ද?
- ස්වයං රකියාවක පමණක් නියුතු අය සඳහා අඩු පොලියට ගිය ලබාදීමට බැංකුව තීරණය කර ඇතේ. ඒ සඳහා ඉල්ලුම් කළ හැකි සංඛ්‍යාව කිය ද?
- වෙන් රුපයේ අඹරු කර ඇති පෙදෙසින් නිරුපිත රකියා පිළිබඳව වචනයෙන් විස්තර කරන්න. එය A, B හා C ඇසුරෙන් කුලක අංකනයෙන් ද ලියන්න.
- මෙම බැංකු ගිණුම් හිමිකරුවන් අතුරෙන් ඉහත සඳහන් වර්ග තුනෙහි රකියා කිසිවකත් නියුක්ත තොවන සංඛ්‍යාව සොයා, එය පෙෂද්‍රලික රකියාවක් සමග ස්වයං රකියාවක ද නියුක්ත සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයක් බව පෙන්වන්න.
- පෙෂද්‍රලික අංශයේ රකියාවක් සමග ස්වයං රකියාවක ද නියුක්ත අය, ස්වයං රකියා කිරීම අත්හැරිය හොත් ඉහත වෙන් රුපය වෙනස් වන ආකාරය අදාළ සංඛ්‍යාත්මක තොරතුරු සහිතව ඇද දක්වන්න.

\* \* \*