

(32) ගණනය

ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහය

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

I පත්‍රය

- කාලය පැය දෙකකි.
- A හා B ලෙස කොටස් දෙකකි.
- A හා B කොටස් දෙකම “අන්තර්ගත ගණන ඉගෙනුම සංකල්ප” පදනම් කරගෙන සකස් කෙරේ.**

I පත්‍රය මගින් ආවරණය විය යුතු ගණන අරමුණුවල ප්‍රතිගත පහත පරිදි වේ.

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

A කොටස

- ලකුණු දෙක බැඳීන් වූ කෙටි ප්‍රශ්න 25කි. (ලකුණු $02 \times 25 = 50$)
 - මෙම ප්‍රශ්න 25, පහත දැක්වෙන පරිදි ගණන විෂය තේමා හයට අයන් වේ.
- | | |
|--------------------|----|
| සංඛ්‍යාව | 04 |
| මිනුම් | 04 |
| විෂ ගණනය | 06 |
| ඡ්‍යාම්පිය | 08 |
| කුලක හා සම්භාවිතාව | 02 |
| සංඛ්‍යානය | 01 |
| එකතුව | 25 |

B කොටස

- ලකුණු 10 බැඳීන් වූ ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න පත්‍රය. (ලකුණු $10 \times 5 = 50$)
- විෂ ගණනය හා ඡ්‍යාම්පිය 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.

I පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

II පත්‍රය

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

A කොටස

- ලකුණු 10 බැඳීන් වූ ප්‍රශ්න හයකි. ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. (ලකුණු $10 \times 5 = 50$)
- මෙම A කොටස තුළ ඡ්‍යාම්පිය තේමාවට අයන් ප්‍රශ්න ඇතුළත් නොවේ.
- විෂ ගණනය තේමාව යටතේ ප්‍රශ්න 3ක් ද සංඛ්‍යාව, මිනුම්, සංඛ්‍යානය සහ කුලක හා සම්භාවිතාව යන තේමා අතරින් තෝරාගත් තේමා 3ක් යටතේ ප්‍රශ්න 3ක් ද ඇතුළත් වේ.
- ප්‍රශ්න හතරක්, එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අති කොටස් ගණන අවම වශයෙන් 3කට ද උපරිම වශයෙන් 5කට ද සිමා වන පරිදි සකස් කෙරේ. අනෙක් ප්‍රශ්න දෙක ඉහළ ගණයේ හැකියා මැනෙන, ව්‍යුහගත නොකරන ලද ප්‍රශ්න වේ. එම ප්‍රශ්න දෙක අනුරින් එක් ප්‍රශ්නයක් විෂ ගණනය තේමාව යටතේ වේ.

B කොටස

- ලකුණු 10 බැංන් වූ ප්‍රශ්න හයකි. ප්‍රශ්න පහකට පමණක් විළිතුරු සැපයිය යුතුය.
(ලකුණු $10 \times 5 = 50$)
- මෙම B කොටස තුළ වීජ ගණිතය තේමාවට අයන් ප්‍රශ්න ඇතුළත් නොවේ.
- ඡ්‍රයාමිතිය තේමාව යටතේ ප්‍රශ්න 3ක් ද සංඛ්‍යා, මිනුම්, සංඛ්‍යානය සහ කුලක හා සම්භාවිතාව යන තේමා අතරින් තේරු ගත් තේමා 3ක් යටතේ ප්‍රශ්න 3ක් ද ඇතුළත් වේ.
- ප්‍රශ්න හතරක්, එක් එක් ප්‍රශ්නයේ ඇති කොටස් ගණන අවම වශයෙන් 3කට ද උපරිම වශයෙන් රකට ද සිමා වන පරිදි සකස් කෙරේ. අනෙක් ප්‍රශ්න දෙක ඉහළ ගණයේ හැකියා මැනෙනා, ව්‍යුහගත නොකරන ලද ප්‍රශ්න වේ. එම ප්‍රශ්න දෙක අතරින් එක් ප්‍රශ්නයක් ඡ්‍රයාමිතිය තේමාව යටතේ වේ.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

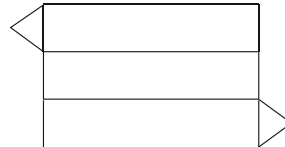
- ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය මගින් ආවරණය කෙරෙන විෂය තේමා ප්‍රතිගත හා ගණිතය අරමුණු ප්‍රතිගත පහත පරිදි වේ.

විෂය තේමාව	ප්‍රතිශතය	ගණිත අරමුණ	ප්‍රතිශතය
සංඛ්‍යා	23%	දැනුම හා කුසලතා	40%
මිනුම්	15%	සන්නිවේදනය	20%
වීජ ගණිතය	20%	සම්බන්ධතා දැකීම	20%
ඡ්‍රයාමිතිය	22%	හේතු දැක්වීම	10%
කුලක හා සම්භාවිතාව	10%	ගැටුව විසඳීම	10%
සංඛ්‍යානය	10%		

I පත්‍රය
A කොටස
ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

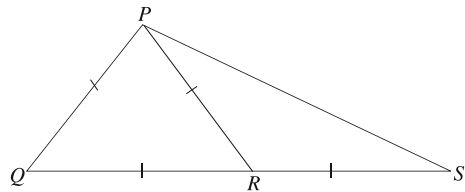
1. රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක වට්‍යාකම රුපියල් 35 000ක්. ඒ සඳහා අය කරනු ලබන තීරුණු ප්‍රතිශතය 6% නම් එම තීරුණු මුදල කියද?
-

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



3. සුළු 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 විගාලන්වය සොයන්න.

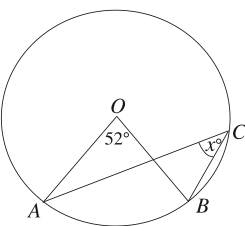


5. කුමන අනුයාත පූර්ණ සංඛ්‍යා දෙක අතර $\sqrt{15}$ පවතී ද?
-

6. පෙවිටියක, සර්වසම නිල් පැන් 2ක්, කළ පැන් 5ක් හා රතු පැන් 3ක් ඇත. එයින් අහැළු ලෙස ඉවතට ගන්නා පැනක් රතු පැනක් විමේ සම්භාවනාව කියද?
-

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

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

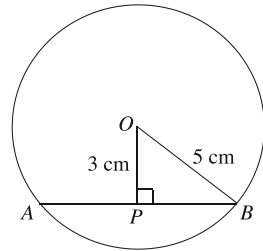


9. $P = \{x : x \text{ යනු වර්ග සංඛ්‍යාවකි. } x \leq 16\}$

P කුලතය එහි අවයව ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

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

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



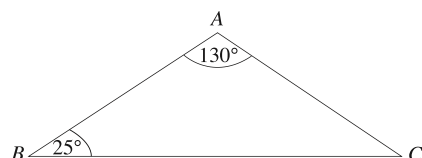
12. සැපු වෘත්තාකාර සිලින්බරයක අරය 7 cm ක් හා උස 20 cm ක් වේ. එහි වකු පාම්ප්‍රයේ වර්ගේලය සොයන්න. ($\pi = \frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

13. පහත දැක්වෙන ගුණෝත්තර දේශීයේ පොදු අනුපාතය සොයන්න.

1, 3, 9, 27, ...

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

සොයන්න.



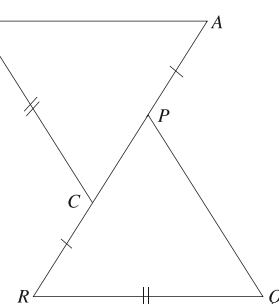
15. $(0, 2)$ ලක්ෂය හරහා යන, අනුකූලණය 3 වූ සරල රේඛාවේ සම්කරණය ලියන්න.

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

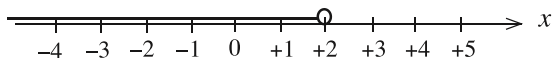
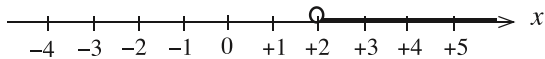
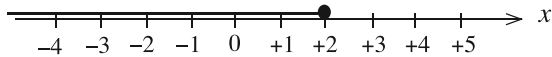
අංගසම වේ.

(i) AB ව දිගින් සමාන පාදය කුමක්ද?

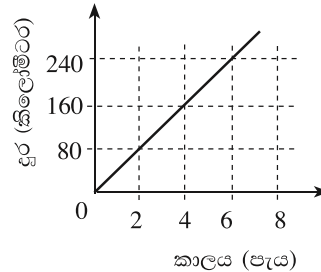
(ii) $\overset{\wedge}{BAC}$ ව විශාලත්වයෙන් සමාන කේළය කුමක්ද?



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

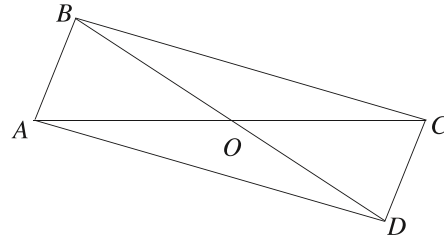


18. ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන මෝටර් රථයක වලිනය ඇසුරෙන් අදින ලද දුර කාල ප්‍රස්ථාරයක් රුපයේ දැක්වේ. මෝටර් රථයේ වේගය සෞයන්න.

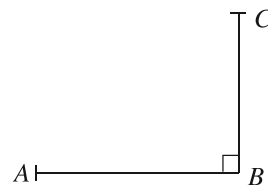


19. වියදින්න : $\frac{4}{x} + \frac{3}{x} = 14$

20. ABCD වනුරසුය, සමාන්තරාසුයක් වීම සඳහා එහි විකර්ණ මගින් සැපිරිය යුතු අවශ්‍යතාව ලියන්න.

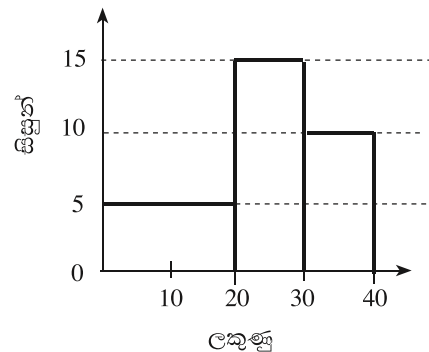


21. පොලොවේ A නම් ලක්ෂණයක සිට BC කොට්ඨාස ක්‍රියාවක C මුදුන දෙය බලන විට ආරෝහණ කේතය 40° ක් විය. එය රුප සටහනේ ලකුණු කරන්න.

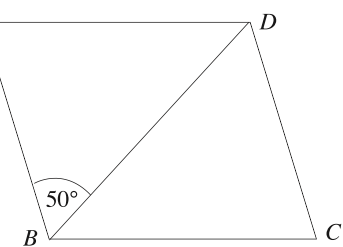


22. සියලු තාන්ත්‍රික x සඳහා $x^2 + 8x + 7 = (x + a)(x + b)$ වන සේ a හා b සෞයන්න.

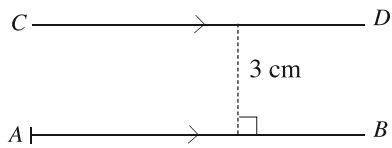
23. පන්තියක සිපුන් කණ්ඩායමක් මුළු ලකුණු 40ක් වූ ප්‍රශ්න පත්‍රයකට ලකුණු ලබාගත් ආකාරය මෙම ජාල රේඛයෙන් දැක්වේ. ප්‍රශ්න පත්‍රයට පෙනී සිටි සිපුන් සංඛ්‍යාව කියද?



24. දී ඇති $ABCD$ රෝමිබසයේ $\hat{ABD} = 50^\circ$ වේ. \hat{BCD} යේ විශාලත්වය සොයන්න.



25. දී ඇති AB රේඛාවට 3 cm ක් දුරින් ද A ලක්ෂ්‍යයට 5 cm ක් දුරින් ද වූ P නම් ලක්ෂ්‍යයක පිහිටුම ලබා ගැනීම සඳහා සිංහයකු අදින ලද දාල සටහනක කොටසක් රුපයේ දැක්වේ. එය සම්පූර්ණ කර, P ලක්ෂ්‍යයේ පිහිටුම ලකුණු කරන්න.



* *

I පත්‍රය
B කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සහයන්න.

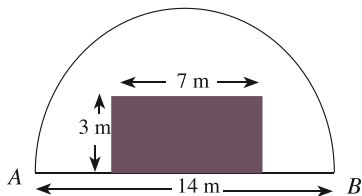
1.

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) ගමනේ මුළු දුර කිලෝමීටර 30කි. දුම්බියෙන් ගමන් කළ කාලය මිනින්තු 20කි. දුම්බියේ මධ්‍යක වේගය පැයට කිලෝමීටරවලින් සෞයන්න.

2. විෂ්කම්ජය මීටර 14ක් වූ අර්ධ වෘත්තාකාර බිම් කොටසක් රුපයේ දැක්වේ. එහි දිග මීටර 7ක් හා පළල මීටර 3ක් වූ සැපුකේක්ණාපු කොටසක වැළි අතුරා ඇත. ඉතුරු කොටසහි තණකොල වචා ඇතේ. ($\pi = \frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

- (i) අර්ධ වෘත්තාකාර බිම් කොටසහි පරිමිතිය කොපමණ ද?



- (ii) තණකොල වැළි බිම් කොටසහි වර්ගීලය කොපමණ ද?
- (iii) තණකොල වැළි බිම් කොටසහි වර්ගීලය සහ වැළි ඇතිරු බිම් කොටසහි වර්ගීලය අතර අනුපාතය සෞයන්න.
- (iv) තණකොල වැළි බිම් කොටසහි වර්ගීලයට සමාන වර්ගීලයෙන් යුත් සැපුකේක්ණාපු බිමිකඩක් එයට එකතු කළ යුතුව ඇතේ. මායිමක් AB වන සේ ද අර්ධ වෘත්තාකාර බිමට පිහිටින් පිහිටින සේ ද මිනුම් සහිතව එහි දළ සටහන මෙම රුපයේම ඇදේ දක්වන්න.

3.(a) මූල්‍ය ආයතනයක් 12% වාර්ෂික සුළු පොලීය යටතේ නය ලබා දෙයි. සුම්ත් එම ආයතනයෙන් රු. 80 000ක නය මූදලක් ලබා ගත්තේ වර්ෂ 3ක් අවසානයේ නයෙන් නිදහස් වීමේ බලාපොරොත්තුවෙනි.

(i) වර්ෂයකදී ගෙවිය යුතු පොලී මූදල සොයන්න.

(ii) වර්ෂ 3 අවසානයේදී නයෙන් නිදහස්වීමට ගෙවිය යුතු මූදල සොයන්න.

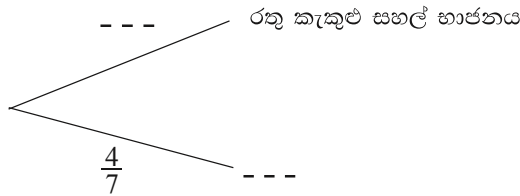
(iii) මෙම ආයතනයෙන් නය නොගෙන වෙනත් ආයතනයකින් අවුරුදු 4කින් ගෙවීමට මෙම නය මූදල ලබා ගත්තේ නම්, රු. 32 000ක පොලී මූදලක් ගෙවිය යුතු වේ. මෙම දෙවන ආයතනය අය කරන වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය තොපමණ ද?

(b) දින 10ක් තුළ තාප්පයක් බැඳීමට මිනිසුන් 12 දෙනකු අවශ්‍ය වේ. නමුත් මූල් දින 10 තුළ වැඩ කළේ මිනිසුන් 6 දෙනකු පමණි. තවත් දින 4 කින් තාප්පය බැඳ තිම කළ යුතුව ඇත. ඒ සඳහා වැඩිපුර මිනිසුන් නී දෙනකු මෙම දින හතර තුළ යෙද්වීය 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 ඉවතට ගනියි. එම අවස්ථාවේ ප්‍රතිඵලවලට අදාළ අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් පහත දැක්වේ. එය සම්පූර්ණ කරන්න.

නිමල්ගේ තෝරීම

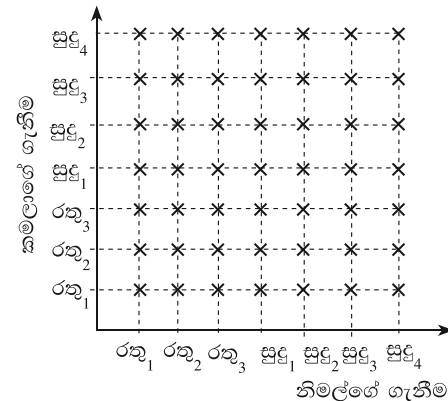


(ii) නිමල්ට පසු කමලා ද ඉහත භාජන අතුරින් අහඹු ලෙස භාජනයක් තෝරා ඉන් සහල් මිටක් ගනියි. එම අවස්ථාවට අදාළ ප්‍රතිඵල ඇතුළත් කරමින් ඉහත රුක් සටහන දීර්ස කරන්න.

(iii) නිමල්ට යුද කැකුල් සහල් සහිත භාජනයක් ද කමලාට රතු කැකුල් සහල් සහිත භාජනයක් ද ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

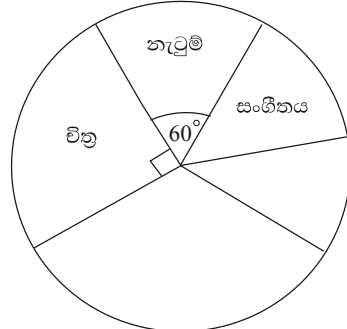
(iv) නිමල් හා කමලා යන දෙදෙනා සහල් අඩංගු හාජන තෝරා ගැනීමට අදාළ නියැදි අවකාශය කොටුදැලහි දැක්වේ. එම දෙදෙනාම එකම හාජනයක් තෝරා ගැනීමේ සිද්ධිය කොටුදැලහි ලකුණු කරන්න.

(v) දෙදෙනාම එකම හාජනයක් තෝරා ගැනීමේ සම්භාවනාව කොටුදැල ඇපුරින් සොයන්න.



5. විතු, නැවුම්, සංගිතය, නාට්‍ය, සාහිත්‍යය යන සෞන්දර්ය විෂය සඳහා පන්තියක සිටින සිපුන් බේදී ගිය ආකාරය අසම්පූර්ණ වට ප්‍රස්ථාරයක් මගින් රුපයේ දැක්වේ.

(i) සංගිතය තෝරාගත් දිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව, විතු තෝරාගත් දිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවන් හරි අඩක් වේ. සංගිතය තෝරාගත් දිෂ්‍යයන් නිරුපිත කේත්දික බණ්ඩයෙහි කේත්ද කෝරෝ කියද?



(ii) නාට්‍ය තෝරාගත් දිෂ්‍යයන් නිරුපිත කේත්දික බණ්ඩයෙහි කේත්ද කෝරෝ විෂය 120°කි. සාහිත්‍යය තෝරාගත් දිෂ්‍යයන් නිරුපිත කේත්දික බණ්ඩයෙහි කේත්ද කෝරෝ යේ විශාලත්වය සොයා, එය අදාළ පෙදෙසේ ලකුණු කරන්න.

(iii) සිපුන් 8 දෙනකු නැවුම් තෝරාගෙන ඇත්තෙම්, පන්තියේ සිටින දිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව කියද?

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

* * *

**II පෙනුය
A කොටස**

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. (a) තිබූ තක්සේරු වටිනාකම රුපියල් 48 000ක්. ඒ සඳහා වරිපනම් බදු ලෙස වාර්ෂිකව 5%ක මුදලක් ඇය කෙරෙයි. කාරුණුවකට 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 මුහුට ලැබෙන මුළු මුදල සොයන්න.
 - (ii) ආයතනයේ තැන්පත් කිරීමට සිටි මුදලම කොටසකට රුපියල් 1.50 බැහැන් වාර්ෂිකව ලාභාංග ගෙවන, කොටසක වෙළඳපල මිල රුපියල් 15ක් වූ කොටස් මිලදී ගැනීමට වසර 2ක් සඳහා සමාගමක ආයෝජනය කළ හැකිය. මුහුට වඩා වාසිදායක වන්නේ වැළැ පොලියට මුදල් තැන්පත් කිරීම ද සමාගමේ ආයෝජනය කිරීම ද යන්න හේතු සහිතව දැක්වන්න.
 - (iii) ඉහත මුදල, වර්ෂ දෙකක් තුළ එම සමාගමේ ම ආයෝජනය කිරීමෙන් මුහු ලබන ආදායම් ප්‍රතිශතය 30% ක් වන්නේ, සමාගම කොපමණ ලාභාංගයක් වාර්ෂිකව ගෙවන්නේ නම් ඇ?
2. $y = x^2 - 4x - 3$ ශ්‍රීතයේ 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 $y = x^2 - 4x - 3$ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදින්න.
 - මබ ඇදි ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන්,
 - (ii) ශ්‍රීතයේ අවම අගය ලියන්න.
 - (iii) $-6 < y < 0$ ප්‍රාන්තරය තුළ ශ්‍රීතයේ අගය වැඩිවන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
 - (iv) $x^2 - 4x - 3 = 0$ හි මූල සොයා, ඒ ඇසුරින් $\sqrt{7}$ හි අගය ආසන්න පළමුවන දශමස්ථානයට ලබා ගන්න.
 - (v) සුදුසු සරල රේබාවක් ඇදිමෙන්, ප්‍රස්ථාරය මත x බණ්ඩාකය y බණ්ඩාකය මෙන් දෙගුණයක් ලෙස පිහිටිවන ලක්ෂණයක බණ්ඩාක ලියන්න.

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

$$2x - 5y = -4$$

$$3x + y = 11$$

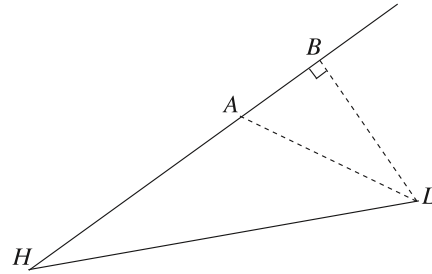
- (b) A හා B වෙළඳසල් දෙකක අයිස්ත්‍රීම් එකක මිල සහ යෝගට් එකක මිල පිළිවෙළින් පහත දැක්වේ.

A වෙළඳසල : රුපියල් 40, රුපියල් 30

B වෙළඳසල : රුපියල් 38, රුපියල් 35

- (i) ගණය 2×2 වන න්‍යාසයක, තීර මගින් වෙළඳසල දැක්වෙන සේ ඉහත තොරතුරු නිරුපණය කරන්න.
- (ii) සාදයක් සඳහා අයිස්ත්‍රීම් 20ක් ද, යෝගට් 30ක් ද අවශ්‍ය වේ ඇත. මෙම ප්‍රමාණ, ගණය 1×2 වන න්‍යාසයකින් දක්වා, එම න්‍යාස දෙනෙකහි ගුණීතය ලබා ගන්න.
- (iii) එම ගුණීතය ඇසුරින්, අයිස්ත්‍රීම් 20ක් හා යෝගට් 30ක් මිලදී ගැනීම වඩා වාසිදායක වන වෙළඳසල කුමක්දැයි හේතු සහිතව ලියන්න.

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

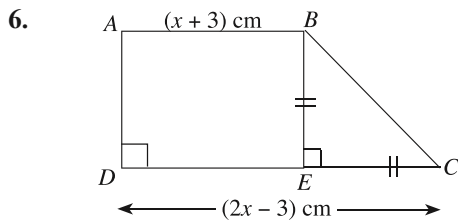


- (i) රුපය පිටපත් කරගතා, ඉහත දැන්ත එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) ත්‍රිකෝණම්තික වගු භාවිතයෙන් \hat{BHL} හි අගය සොයන්න.

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 ගියේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි වැඩිම මගින් සංඛ්‍යාව තොපමණ දී?
- (ii) දිනකදී A සිට B ට ගමන් කළ මගින් සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යනාය 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 තොපමණ දී?
- (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.



- රුපයේ දැක්වෙන $ABCD$ තුළිසියමේහි $AB = (x + 3) \text{ cm}$, $DC = (2x - 3) \text{ cm}$ හා $BE = EC$ වේ.
තුළිසියමේහි වර්ගීලය 15 cm^2 වේ නම්, DC හි දිග ආසන්න පළමුවන දැක්මස්ථානයට සොයන්න.
($\sqrt{19} = 4.36$ ලෙස ගන්න.)

B ಕೋಟಿ

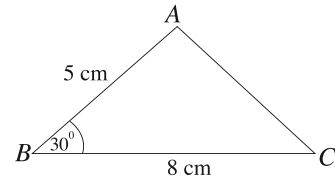
ಪ್ರಯೋಗ ಪದ್ಧತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಾಮಾನ್ಯ.

7. ಸ್ವರಚಿಲ್ಲಕೆ ಸದ್ಯಾ, ಸ್ವಮಂತು ರಿಬನ್ ಪರಿ ಕಪನ ಲಡ್ಡೆಡ್ ಪಲಾಮ್‌ವನ ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ಲ್ 20 cm ಇ, ದೇವೈನ್‌ಹ 25 cm ಇ, ತೆವೈನ್‌ನ 30 cm ಇ ವಿನ ಪರಿದಿ ಖಿ ರಂಬಿಕಾ ಯ. ಸ್ವರಚಿಲ್ಲಕೆ ಸದ್ಯಾ ಆಯಾ ಅವಣ ದಿಗಾ ರಿಬನ್ ಪರಿ ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ಲ್ 95 cm ವನ್ನು ಆಣ.

- ಮೊಮ ಸ್ವರಚಿಲ್ಲಕೆ ಸದ್ಯಾ ತೀವರ 10ಕ್ಕೆ ದಿಗ ರಿಬನ್ ಪರಿ ರೋಲ್‌ಕೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ ಏಲ ಹೇಳು ಸಹಿತಿವ ಪೆನ್‌ವನ್‌ನ.
- ಸ್ವರಚಿಲ್ಲಕೆ ಸದ್ಯಾ ಉಂತ ಪರಿದಿ ಮ ಕಪನ ಲಡ್ ದಿಗಾ ರಿಬನ್ ಪರಿ ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ಲ್, ಉಂತ ದಿಗಾ ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ಲ್ ಮೊನ್ ದೇಗ್ರಿಯಾಕೆ ವೆ. ಶಿಂಕೆ ವೀಮ ಸದ್ಯಾ ತೀವರ 10 ಐಗೆನ್ ದಿಗ ರಿಬನ್ ಪರಿ ರೋಲ್ ದೇಕಾಕೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ ವೆ ಇಡಿ ಗಣಾಯ ಕರ ಪೆನ್‌ವನ್‌ನ.

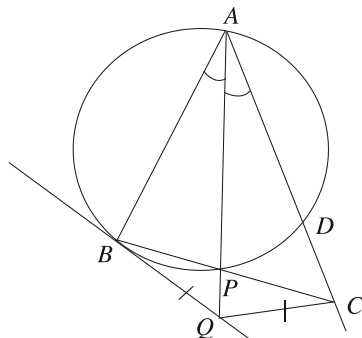
8. ಪಹಿ ದ್ವಿಕ್ವಾಂ ಸದ್ಯಾ cm/mm ಪರಿಮಾಣಯಕೆ ಸಹಿತ ಸರಲ ಭಾರಯಕೆ ಹಾ ಕವಕ್ವಾಂ ಪರಿಮಾಣ ಹಾಲಿತ ಕರನ್‌ನ. ಮಿಳಿ ನಿರ್ಮಾಣ ರೆಬಾ ಪ್ರಾಗ್‌ದ್ವಿಲಿ ವ ದ್ವಿಕ್ವಾಂ ಪೆನ್‌ವನ್‌ನ.

- ಡಿ ಆಣಿ ದ್ವಿ ರೈಪಾಯೆ ದ್ವಿಕ್ವಾಂ ಮಿಳಿ ಅನ್ನು ತೀವರ ABC ನೀಕೆಯೆಯ ನಿರ್ಮಾಣಯ ಕರನ್‌ನ.
- A ಸಿತ BC ಎಲ್ಲಿ ರೆಬಾವಕೆ ನಿರ್ಮಾಣಯ ಕರ, ಶಯ BC ಎ ಹಿಂಬಾ ಲಕ್ಷಣಯ D ಲೆಸ ನಮಿ ಕರನ್‌ನ.
- (iii) A, C ಹಾ D ಲಕ್ಷಣ ಹರಣ ಯನ ವಿಂತಿಯ ನಿರ್ಮಾಣಯ ಕರನ್‌ನ.
- (iv) ಶಿಂ ವಿಂತಿಯ ಪರಿ C ಹಿಡಿ ಸೆಪರಿಕಾಯಕೆ ನಿರ್ಮಾಣಯ ಕರ, ಶಯ ಡಿಕೆ ಕರನ ಲಡ್ AD ಹಿಂಬಾ ಲಕ್ಷಣಯ X ಲೆಸ ನಮಿ ಕರನ್‌ನ.
- (v) $\hat{AXC} = \hat{ACB}$ ಏಲ ಪೆನ್‌ವನ್‌ನ.



9. ಡಿ ಆಣಿ ರೈಪಾಯೆ $\hat{BAP} = \hat{CAP}$ ವೆ. B ಹಿಡಿ ವಿಂತಿಯ ಪರಿದಿ ಆಣಿ ಸೆಪರಿಕಾಯ, ಡಿಕೆ ಕಲ AP ರೆಬಾವ Q ಹಿಡಿ ಹಿಂಬಾ. $BQ = QC$ ವೆ.

- $\hat{QBP} = a$ ನಮಿ, \hat{BAC} ಹಿ ವಿಂತಿಯ ಪರಿದಿ a ಆಷ್ಟಿರಿನ್ ಲಿಯನ್‌ನ.
- $\hat{BCQ} = \hat{BAQ}$ ಏಲ ಪೆನ್‌ವನ್‌ನ.
- $ABQC$ ವಿಂತಿ ವಿನ್ಯಾಸಯಕೆ ಏಲ ಪೆನ್‌ವನ್‌ನ.
- BPD ಸಂಧಿಪ್ಪಾದ ನೀಕೆಯೆಯಕೆ ಏಲ ಪೆನ್‌ವನ್‌ನ.

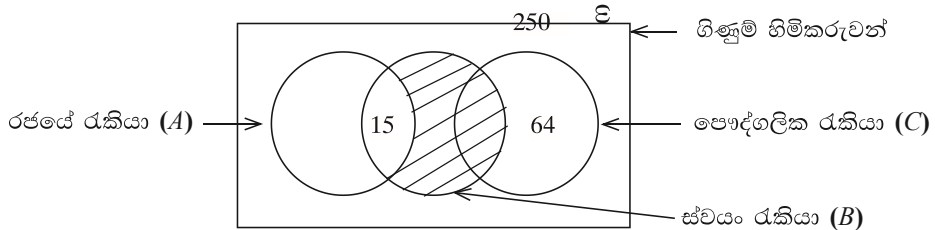


10. ABC ನೀಕೆಯೆಯೆ AB ಹಾ AC ಪಾಡುಲ ಮದಿ ಲಕ್ಷಣ ಪಿಲಿವೆಲಿನ್ P ಹಾ Q ವೆ. ಡಿಕೆ ಕಲ BQ ರೆಬಾವ ಸಹ A ಹರಣ ಪರಿ Q ಎ ಸಂಘಾತ ಆಣಿ ರೆಬಾವ R ಹಿಡಿ ಹಿಂಬಾ. ಮೊಮ ತೋರಿತ್ತಾ ಆಣ್ಣುಲನ್ ರೈಪ ಸಾಧನಕೆ ಆಣಿ, $ABCR$ ವರ್ತಗಳಿಲಯ = $8 APQ$ ವರ್ತಗಳಿಲಯ ಏಲ ಸಾಧನಯ ಕರನ್‌ನ.

11. අරය 10.5 cm වන සැපු වෘත්තීය සන ලෝහ කුවිටයක උස 20 cm කි. එම සිලින්බිරය උණු කර සමාන සන ලෝහ ගෝල 25 ක් සැදීමේදී ලෝහය 230 cm^3 ක් ඉතුරු විය.

- $\pi = \frac{22}{7}$ ලෙස ගෙන, සිලින්බිරාකාර ලෝහ කුවිටයේ පරිමාව ගණනය කරන්න.
- සාදනු ලබන එක ලෝහ ගෝලයක පරිමාව කොපමණ ද?
- සාදනු ලබන ගෝලයක අරය r නම්, $\pi = 3.14$ ලෙස සලකා, ලුපුගණක වගු හාවිතයෙන් r^3 හි අගය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට ලබා ගන්න.
- ඉහත r^3 සඳහා ලැබුණු අගය ඇපුරෙන් ගෝලයේ අරය සෞයන්න.

12. බැංකුවක ගිණුම් නිමිකරුවන් 250 දෙනකුගේ රැකියා තියුණ්කිය පිළිබඳ තොරතුරු පහත වෙන් රුපයේ දැක්වේ.



පොදුගලික අංශයේ රැකියාවල තියුණු 73 දෙනක් ද, රුපයේ රැකියාවල තියුණු 120 දෙනක් ද ස්වයං රැකියාවල තියුණු 63 දෙනක් ද සිටිති.

- රුපයේ රැකියාවල පමණක් තියුණු කිදෙනෙක් සිටින් ද?
- ස්වයං රැකියාවක පමණක් තියුණු අය සඳහා අඩු පොලියට හය ලබාදීමට බැංකුව තීරණය කර ඇත. ඒ සඳහා ඉල්ලුම් කළ හැකි සංඛ්‍යාව කිය ද?
- වෙන් රුපයේ අඩුරු කර ඇති පෙදෙසින් තීරුපිත රැකියා පිළිබඳව වචනයෙන් විස්තර කරන්න. එය A, B හා C ඇපුරෙන් කුලක අංකනයෙන් ද ලියන්න.
- මෙම බැංකු ගිණුම් නිමිකරුවන් අනුරෙන් ඉහත සඳහන් වර්ග තුනෙහි රැකියා කිහිවකන් තියුණ්ක්ත නොවන සංඛ්‍යාව සෞයා, එය පොදුගලික රැකියාවක් සමග ස්වයං රැකියාවක ද තියුණ්ක්ත සංඛ්‍යාව මෙන් දෙදුණුයක් බව පෙන්වන්න.
- පොදුගලික අංශයේ රැකියාවක් සමග ස්වයං රැකියාවක ද තියුණ්ක්ත අය, ස්වයං රැකියා කිරීම අන්හැරය හොත් ඉහත වෙන් රුපය වෙනස් වන ආකාරය අදාළ සංඛ්‍යාත්මක තොරතුරු සහිතව ඇදු දක්වන්න.

* * *