



නම: .....

ଗୀତିକ୍ୟ

කාලය පැය දෙකයි

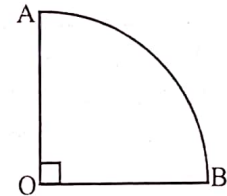
- ප්‍රයෝගීක සියලුලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
  - A කොටසේ සියලු ප්‍රයෝගීකවලට නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 02 බැඳීන් ද B කොටසෙහි එක් ප්‍රයෝගක නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැඳීන් ද හිමිවේ.

A-කොටස

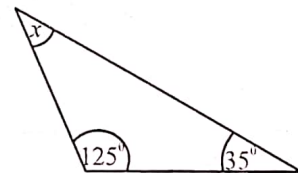
01. තක්සේරු වලිනාකම රුපීයල් 75 000 ක් වූ ගොඩනැගිල්ලක් සඳහා 8% ක වාර්ෂික වර්පනම් බද්ධක් අයකරයි. එම ගොඩනැගිල්ල සඳහා වසරකට ගෙවිය යතු වර්පනම් බදු මුදල ගෝයන්න.

02. විසඳන්න.  $\frac{6}{x} - 1 = 2$

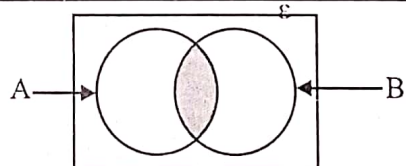
03. AB වාප දිග 22 cm නම් මෙම කේනැඳුක බණ්ඩයේ අරය සොයන්න.



04. ඔහු අගය සොයන්න.

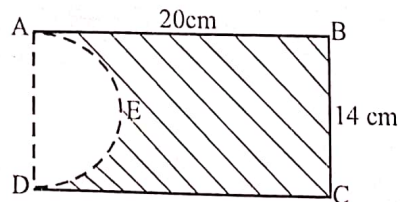


05. රුපයේ දෙනු කර ඇති ප්‍රදේශය කුලක අංකනයෙන් ලියන්න.



06. නිවසක මාසයක පාවත්වී කළ ජල එකක ගණන සඳහා මිලදු රුපියල් 800 කි. ඒ සඳහා 18% ක එකතු කළ අගය මත බද්දක් (VAT) අය කරයි, නම් බද්ද සමග එම නිවසේ එම මාසයේ ජල බිල්පතෙහි වටිනාකම සොයන්න.

07. ABCD සූජුකොළුකාර ආස්ථිරයකින් පරිධිය 44 cm ක් වූ වෙත්තියකින් හර අඩකට සමාන AED කේන්ද්‍රීක බණ්ඩය කපා ඉවත් කර ඇති. අදුරුකැල කොටසේ පරිමිතිය සෞයන්න.



08. හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

න්‍යුකෝරුයක ප්‍රාදියක් දික් කිරීමෙන් සැදෙන ..... කේතය එහි..... සම්මුඛ කොළ දෙකකි එකතුවට සමාන වේ.

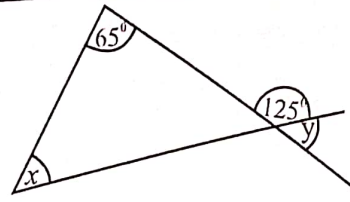
09. සුළු කරන්න.

$$\frac{1}{2x} + \frac{1}{4x}$$

10. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින්

(i)  $x$  හි අගය සෞයන්න.

(ii)  $y$  හි අගය සෞයන්න.



11. සිසුන් 9 දෙනෙක් ඇගයීමකට ලබාගන් ලකුණු පහන දැක්වේ.

4, 3, 2, 3, 4, 1, 5, 3, 2

මෙහි මධ්‍යස්ථාන ලකුණු සෞයන්න.

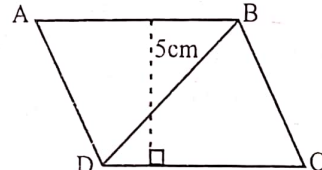
12. මෙම විෂය පදනම් කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සෞයන්න.  $2ab^2, 6a^2b$

$$13. 3.4 \times 3.4 = 11.56$$

$$3.5 \times 3.5 = \dots$$

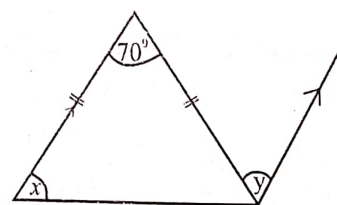
හිස්තැන සම්පූර්ණ කර  $\sqrt{12}$  හි අගය පලමු සන්නිකරුවන් ව සෞයන්න.

14. ABCD සමාන්තරාසාකාර ආස්තරයේ ABD න්‍යුකෝරාකාර කොටස් වර්ගීලය  $25\text{cm}^2$  ක්. AB පහ DC පාද අතර ලමිඛ උස 5 cm නම් DC පාදයේ දීග සෞයන්න.

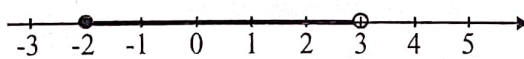


15. සාධක සෞයන්න.  $x^2 + x - 30$

16. රුපයේ තොරතුරු ඇසුරින් x හා y හි අගය සෞයන්න.



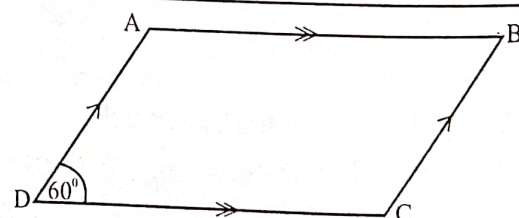
17. සංඛ්‍යා රේඛාවේ දැක්වෙන අපමානනාව ලියන්න.



18. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින්

(i)  $\hat{A}BC$  හි අගය සෞයන්න.

(ii)  $\hat{D}AB$  හි අගය සෞයන්න.



19. සුදු කරන්න.

$$1 \frac{1}{2} \text{ හෝ } \left( \frac{1}{6} + \frac{1}{3} \right)$$

20. එක්කාර හරස්කඩක් සහිත තලයකින්, 2000 l ක ධාරිතාවයකින් යුත් වැංකියකින්  $\frac{1}{4}$  ක් පිරිමට මිනින්තු 10 ක් ගතවේ. නළයයෙහි ජලය ගලා යාමේ සිපුතාව ගණනය කරන්න.

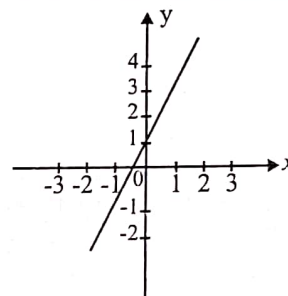
21. පහත ප්‍රකාශ අතරින් තිවැරදි ප්‍රකාශ තෝරා ඉදිරියෙහි ඇති කොටු තුළ "✓" ලකුණ යොදන්න.

a. ව්‍යිකෝණයක කෝණ දෙකක් සමාන නම් සමාන කෝණවලට සම්මුඛ පාද සමාන වේ.

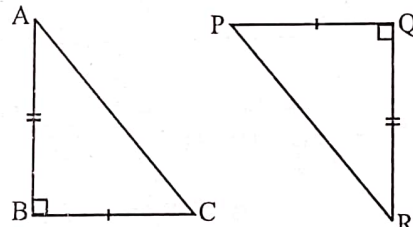
b. සමාන්තරාපයක විකර්ණ මගින් එහි වර්ගජලය සම්විශේදනය වේ.

c. සමාන්තරාපයක සම්මුඛ කෝණ පරිපුරක වේ.

22. දී ඇති ප්‍රස්ථාරයෙහි අනුතුමණය 2 වේ.  
එහි සම්කරණය ලියන්න.

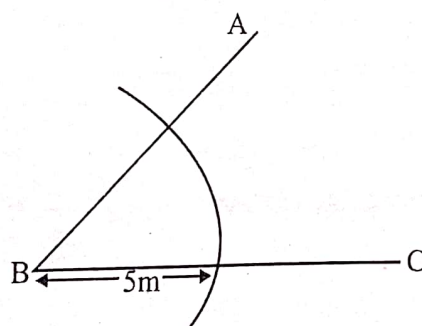


23. ABC සහ PQR තිකෝණ යුගල අංගසම වන අවස්ථාව ලියන්න.



24. බැංගයක හැඩයෙන් හා තරමින් සමාන රත්තාට පෙන්ව දෙකක් සහ තීල් පාට පබළුවක් ඇත. අහඩු ලෙස බැංගයෙන් ඉවතට ගත් පබළුවක් රත්තාට එකත් විමේ සම්ඟාවිතාව සෞයන්න.

25. A, B, C යනු සමතලා බිමක පිහිටි ස්ථාන 3 කි. AB හා BC ව සම්දුරින් ද B සිට 5 m ක් දුරින් ද පිහිටි P ලක්ෂය, පහ පිළිබඳ දැනුම හාවිතයෙන් නිරමාණ රේඛා දක්වමින්, රුපය මත ලක්ෂු කරන්න.



**B කොටස**

\* ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිනුරු සපයන්න.

- (01) සම්පත් මහතා තම කුකුල් ගොවීපලෙන් පසුගිය මාසයේ ලබාගත් ආදායමෙන්  $\frac{1}{8}$  ක් නිවැස් ආහාර සඳහා දී, එමෙන් 4 ගුණයක් සතුන්ගේ ආහාර සඳහාදී, ඉතිරියෙන්  $\frac{2}{3}$  ක් වෙනත් වියදම් සඳහාදී, තබාගත් ඉතිරිය බැංකු

ගිණුමේ තැන්පත් කරන ලදී.

- i. සතුන්ගේ ආහාර සඳහා තබාගත් මුදල මුළු ආදායමෙන් කුමන හාගයක් දී?

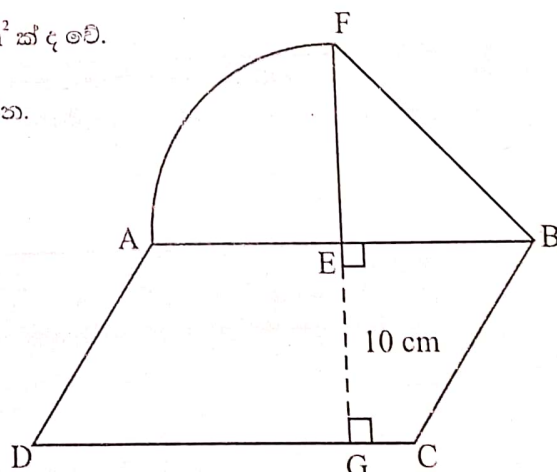
- ii. වෙනත් වියදම් සඳහා තබාගත් මුදල මුළු ආදායමෙන් හාගයක් ගෙය දක්වන්න.

- iii. වෙනත් වියදම් සඳහා තබාගත් මුදල රුපියල් 40 000 ක් නම් පසුගිය මාසයේ මුළු කුකුල් ගොවීපලෙන් ලැබූ මුළු වෙනත් වියදම් සඳහා මුදල රුපියල් 15 000 ක් දී ඒ සඳහා වැය විය. එමෙන් සත්ව ආහාර සඳහා වැය විය මුළු වෙනත් සෞයන්න.

- iv. සත්ව ආහාර මිල ඉහළ යැම් තිසා ඉහත සත්ව ආහාර සඳහා වෙන්කළ මුදලට අමතරව වෙනත් වියදම් සඳහා වෙන්කළ මුදලින් රුපියල් 15 000 ක් දී ඒ සඳහා වැය විය. එමෙන් සත්ව ආහාර සඳහා වැය විය මුළු වෙනත් සෞයන්න.

- (02) ඇන් ලෝහ තහවුවකින් සකස් කරන ලද ලාංඡනයක් රුපයේ දක්වේ. එහි ABCD සමාන්තරාශ්‍යාකාර කොටසකි. එහි AB පාදය මත AEF කේන්දුක බණ්ඩ කොටසක් දී, BEF සමද්වීපාද සුෂ්‍රකෝෂික ත්‍රිකෝෂාකාර කොටසක් දී ඇතේ. EG = 10 cm ක් දී ABCD කොටසේ වර්ගෝලය  $280 \text{ cm}^2$  ක් දී වේ.

- i. AB පාදයේ දිග සෞයා කේන්දුක බණ්ඩයේ අරය ලියන්න.



- ii. කේන්දුක බණ්ඩයේ වාප දිග ගණනය කරන්න.

- iii. ත්‍රිකෝෂාකාර කොටසේ වර්ගෝලය සෞයන්න.

- iv. කේන්දුක බණ්ඩ කොටසේ වර්ගෝලය ත්‍රිකෝෂාකාර කොටසේ වර්ගෝලයට විඩා කොපම් වැවිදුයි සෞයන්න.

(03) පාපලක බිත්තිවල තීන්න ආලේප කිරීම සඳහා මිනිසුන් 10 දෙනෙකුල දින 9 ක් ගතවේ. පළමු දින තුනකි මේ සඳහා මිනිසුන් 12 දෙනෙකු ද රුලුග දින දෙකෙහි මිනිසුන් 14 දෙනෙකු ද එම කාර්යය සඳහා සහායී විය.

i. පාසලේ තීන්න ආලේප කිරීමේ කාර්යය සඳහා ගතවන මිනිස් දින ගණන සෞයන්න.

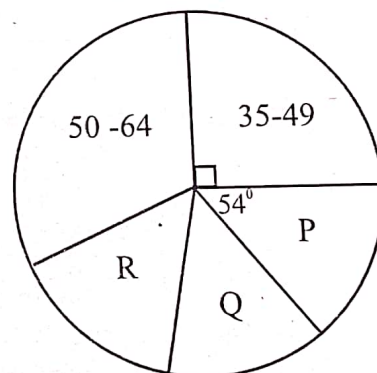
ii. පළමු දින තුන අවසානයේ ඉතිරිවන කාර්යය ප්‍රමාණය මිනිස් දින කියද?

iii. දින 5 ක දී නිමකර ඇති කාර්යය ප්‍රමාණය මිනිස් දින කොපමතද?

iv. දින 7 කින් මෙම කාර්යය නිම කිරීමට අවසන් දින දෙකේ දී යෙද්වීය යුතු මිනිසුන් ගණන සෞයන්න.

(04) පාසලක 10 ග්‍රේනීයේ සිසුන් පළමු වාර විභාගයේ දී ගණිතය විෂයට ලබාගත් ලකුණු දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවක් සහ වට ප්‍රස්ථාරයක් පහත දැක්වේ.

ලකුණු පරාසය	ශිෂ්ටය සංඛ්‍යාව
0- 34	.....
35 - 49	10
50 - 64	12
65 - 74	6
75 - 100	.....



i. මෙම ග්‍රේනීයේ සිසුන් ගණන සෞයන්න.

ii. 50-64 ලකුණු පරාසයේ සිසුන් දැක්වෙන කේත්දික බණ්ඩයේ කේත්දික කේතයේ විශාලත්වය සෞයන්න.

iii. P ලෙස නම් කරන ලද කේත්දික බණ්ඩයට අයත් ලකුණු පරාසය කුමක් ද?

iv. 0-34 ලකුණු පරාසයේ සිංහ සංඛ්‍යාව 75-100 ලකුණු පරාසයේ සිංහ සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයක් නම් වගවේ හිසෙනැත් සම්පූර්ණ කරන්න.

v. දදවත් පාසල් වාරයේ දී මෙම ගේෂීයට සිපුන් 5 දෙනෙකු අප්‍රතිත් මු අතර ඔවුන් සියලු දෙනාම ගේෂීය විෂයට ලකුණු 75 ට වඩා ලබාගෙන ඇත. එම අනුව පළමු වාරයේ ගේෂීය විෂය ලකුණු වලට අදාළව සකස් කරන ලද නව වට ප්‍රස්ථාරයේ ලකුණු 75-100 පරාසයේ කේත්තික කෝණයේ විශාලත්වය සෞයන්න.

(05) භාර්ත්‍යක එකම ප්‍රමාණයේ රතු පාට පැන් 2 ක් ද කොළ පාට පැන් 3 ක් ද නිල් පාට පැන් 4 ක් ද ඇත. අවන්ති අහමු ලෙස ඉන් පැනක් ඉවතට ගනියි.

i. ඇයට ලැබිය තැකි සියලු ප්‍රතිඵල ඇතුළත් තියැදි අවකාශය ලියන්න.

ii. ඇයට කොළ පාට පැනක් ලැබීමේ සම්භාවනාව සෞයන්න.

iii. ඇය ගත් පැන නිල් පාට පැනක් නොවීමේ සම්භාවනාව සෞයන්න.

iv. ඇයට කොළපාට හෝ නිල් පාට හෝ පැනක් ලැබීමේ සම්භාවනාව සෞයන්න.

v. අවන්තිට ලැබුණු පැන රතු පාට පැනක් බව ඇය පටසා එය ඇය තබාගන්නා ලදී. ඉන් පසුව නිමන්ති ද අහමු ලෙස පැනක් ගනියි. ඇයට නිල් පාට පැනක් ලැබීමේ සම්භාවනාව සෞයන්න.



10 ଗ୍ରେହୀଯ

දෙවන වාර පරික්ෂණය - 2024

32 S II

ଗୋଟିଏ ପତ୍ର ॥

ಕಾಲ್ಯಾ ಪ್ರಯೋಗಿ

අමතර කියවීම කාලය : මිනින්ද 10 දි.

අමතර කියවේ නාලය ප්‍රශ්න ප්‍රාය කියවා ප්‍රශ්න තෙරු ගැඹීමෙන් එහිනුරු ලිවිලෝදු ප්‍රාන්තයේ දෙන ප්‍රශ්න කිරණය කිරීමෙන් යොදාගන්න.

- A ගොඩන් ප්‍රශ්න 5 ක් ද B ගොඩන් ප්‍රශ්න 5 ක් ද මත්‍යගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
  - ප්‍රශ්නපලු පිළිතුරු සපයීමේ දී අදාළ වෙවර හා නිවැරදි ජ්‍යෙෂ්ඨ ලියා දක්වන්න.
  - සැම ප්‍රශ්නයකටම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලක්ශණ 10 පැහැදිලි හිමිවේ.

## A - කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් විවිධ සංප්‍රයන්න.

- (01) i. මූල්‍ය ආයතනයකින් 12% ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ යම් මුදලක් තුළ ගැනීමෙන් ප්‍රදේශලයෙකුට අවුරුදු තුනක් අවසානයේ පොලිය ලෙස රුපියල් 54 000 ක් ගෙවීමට සිදුවේ. මුළු ණයට ගන් මුදල සොයන්න.

ii. මිහු ලබාගත් නිවාස මුදලින් හරි අවක් නිවාස අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා වැයකර එම නිවාස මසකට රුපියල් 10 000 බැහින් කුලියට දී වර්ෂයක කුලී මුදල එකවර ලබාගතන එම මුදලත්, නිය මුදලල් ඉතිරි කොටසන් එකතු කර 10% වාර්ෂික සුළු පොලියට වෙනත් මූල්‍ය ආයතනයක තැන්පත් කරයි. වසර 3 කට පසු එම තැන්පතුවෙන් මිහුට ලැබෙන පොලිය, නිය මුදල සඳහා ගෙවීය යුතු පොලියට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.

- (02) a.  $y = x^2 - 3$  හින්තයෙහි ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කළ අප්ලිපුරුණ අගය වශෙන් පහන දක්වේ.

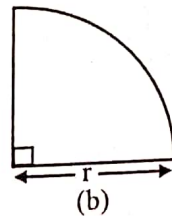
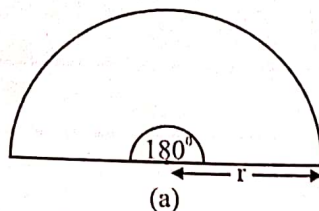
$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$y$	6	1	-2	.....	-2	1	6

- i.  $x = 0$  වන විට  $y$  හි අගය සොයන්න.
  - ii.  $x$  හා  $y$  අකුත් දිගේ කුඩා කොටු 10 කින් ඒකක එකක් නිරුපණය වන සේ ඉහන ප්‍රස්ථාරය ඇදින්න.
  - b. මබ ඇදි ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන්,
  - i. ප්‍රස්ථාරගෙහි සම්මිති අකුත්යේ සමීකරණය ලියන්න.
  - ii. ප්‍රිතිය සාමූහික අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
  - iii. ඉහන ප්‍රස්ථාරය  $y$  අක්ෂය ඔස්සේ එකක 2 ක් ඉහළට වලුනය කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයේ හැරුම් ලක්ශ්‍රය බැඳීවා කිය ලියන්න.

- (03) දෙවම් ගෙවි 10 ක් මිලදී ගන්නා මුදලින් ඇපල් ගෙවි 6 ක් මිලදී ගත හැක. දෙවම් ගෙවි 2 ක් හා ඇපල් ගෙවි 3 ක් මිලදී ගැනීමට රුපියල් 420 ක් වැයවේ.

- i. දොඩම් ගෙවියක මිල රුපියල්  $x$  දී ඇපල් ගෙවියක මිල රුපියල්  $y$  දී ලේස ගෙන සමගාමී සම්කරණ යුගලක් ගොඩනගන්න.
  - ii. එම සමගාමී සම්කරණ යුගල විසැදීමෙන් දොඩම් ගෙවියක හා ඇපල් ගෙවියක මිල වටන වෙනම සොයන්න.
  - iii. රුපියල් 500 කට දොඩම් හා ඇපල් ගෙවි සමාන ප්‍රමාණවලින් ලිඛිත න්‍යුත් රුපියල් 20 ක් ඉතිරි ලේ නම් මිලදී ගතහැකි දොඩම් ගෙවි ගණන සොයන්න.

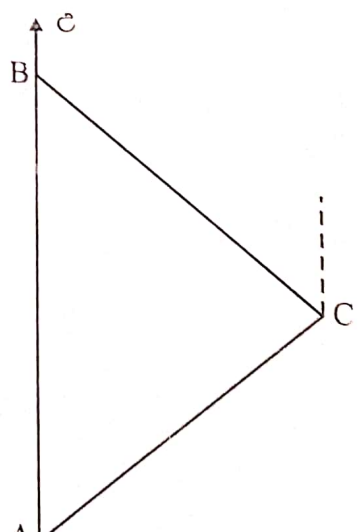
- (04) (a) හා (b) යනු අරය  $r$  වූ කේත්තික බැංච් දෙකකි. මෙවායේ වර්ගලල අතර වෙනස  $\pi(r+3)$   $\text{cm}^2$  වේ.  $r$  මගින්  $r^2 - 4r - 12 = 0$  වර්ගඟ සම්කරණය සපුරාලන බව පෙන්වා එය විසඳීමෙන්  $r < 7 \text{ cm}$  බව පෙන්වන්න.



- (05) සහල් වෙළඳසැලක දින 30 ක දී විකුණන ලද සහල් ප්‍රමාණය පහත වශයෙන් දැක්වේ.

දිනකදී විකුණන ලද සහල් ප්‍රමාණය ( $\text{kg}$ )	6	7	8	9	10	11	12
දින ගණන	2	3	6	10	5	3	1

- වැඩිම දින ගණනක දී විකුණන ලද සහල් කිලෝග්රෑම ගණන ලියන්න.
  - දිනකදී විකුණන ලද මධ්‍යන්ය සහල් ප්‍රමාණය ආජන්න කිලෝග්රෑමයට සොයන්න.
  - වෙළඳසැල් ගබඩාකාර ඇති සහල් 1000 kg ක් මාස තුනකට ප්‍රමාණවත් බව වෙළඳසැල් හිමිකරු පවසයි. දිනකට විකුණන ලද මධ්‍යන්ය සහල් ප්‍රමාණය සැලකීමෙන් වෙළඳසැල් හිමිකරුගේ ප්‍රකාශය සන්නය හෝ අසන්නය බව තේරු සහිතව පෙන්වන්න.
- (06) A, B, C යනු තිරස් පොලොට මන පිහිටි ස්ථාන තුනකි.
- A වහැරු උතුරින් 50 m ක් දුරින් B පිහිටා ඇතේ. A සිට C හි දිගෘයය 050° ක් වන අතර A සිට ~~40 m ක් දුරින්~~ C සිට ~~40 m ක් දුරින්~~ පිහිටා ඇතා. B සිට C හි දිගෘයය 140° ක්.
- රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
  - $\overset{\wedge}{BCA}$  හි අයය සොයන්න.
  - C සිට A හි දිගෘයය සොයන්න.
  - 1:1000 පරිමාණයට ඉහත රුපයේ පරිමාණ රුපය අදින්න.
  - පරිමාණ රුපය ඇසුරෙන් BC සැබු දිග සොයන්න.



## B- කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

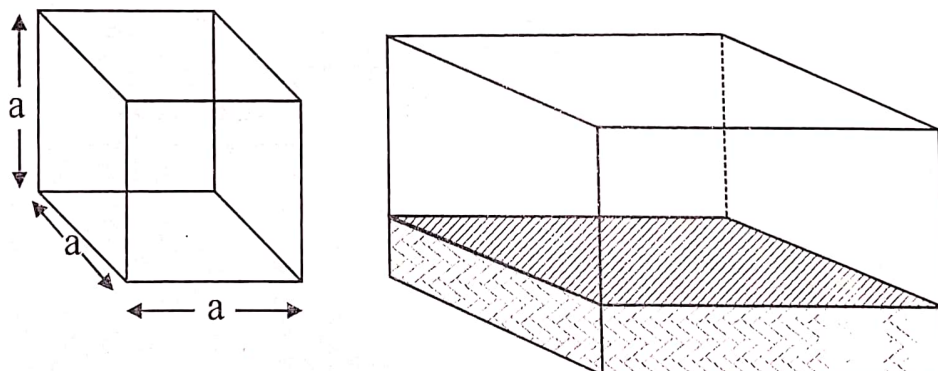
(07) සාධාරණ පදය  $T_n = 25 - 4n$  වන සංඛ්‍යා අනුකූලයක,

- මුල් පද දෙක ලියන්න.
- පෝදු අන්තරය සොයන්න.
- 6 වන පදය සොයන්න.
- 35 යනු සංඛ්‍යා අනුකූලයේ කී වෙති පදය ද?
- 20 මෙම සංඛ්‍යා අනුකූලයේ පදයක් තොවන බව පෙන්වන්න.

(08) සරල දාරයක්, mm/cm පරිමාණයක්, කවකවුවක් හාවිත කර නිරමාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත නිරමාණය කරන්න.

- $AB = 7 \text{ cm}$  සරල රේඛා බණ්ඩය නිරමාණය කර A හි දී AB ට ලම්බය නිරමාණය කරන්න.
- $\triangle ABC = 45^\circ$  කේංසය නිරමාණය කර ABC ත්‍රිකේංසය සම්පූර්ණ කරන්න.
- BC හි ලම්බ සමවිශේෂකය නිරමාණය කර එය BC ජ්‍යෙනාය වන ලක්ෂ්‍යය O ලෙස නම් කරන්න.
- $\triangle ABC$  කේංස සමවිශේෂකය නිරමාණය කර එය ඉහත ලිඛිත සමවිශේෂකය ජ්‍යෙනාය වන ලක්ෂ්‍යය P ලෙස නම් කරන්න.
- P කේං්ද්‍රය වූ ද අරය OP වූ ද වෘත්තය නිරමාණය කර OP දීග මැනා ලියන්න.

(09) (a) පතුලේ වර්ගීලය  $150 \text{ cm}^2$  වන සනකාහ හැඩැති හාරනයක  $12 \text{ cm}$  උසට ජලය පුරවා ඇත. පැත්තක දීග සෙන්ටීම්ටර ද වන සන ලෝහ සනක 6 ක් සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයේ ගිලි යන ලෙස හාරනයට දුම් විට එහි ජල කද  $17 \text{ cm}$  තෙක් ඉහළ යයි. ලෝහ සනකයක පැත්තක දීග සොයන්න.

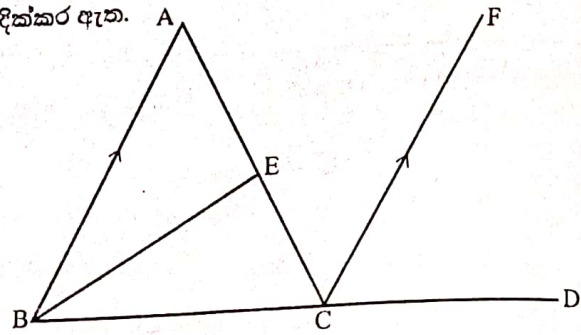


(b) ලසු ගණක වග හාවිතයෙන් ඇගය සොයන්න.

$$\frac{94.28 \times 5.2}{234.1}$$

(10) ABC සමද්විපාද Δ යේ  $AC=BC$  වේ. BC පාදය D කෙක් දික්කර ඇත. ABC හි කොළඹ සමවිශේෂකය BE අනු  $\angle BAE \cong \angle CAF$  වේ.

- (i)  $\hat{A}CF = 2\hat{A}BE$  බව පෙන්වන්න.
- (ii)  $\hat{A}CF = 60^\circ$  අනු  $AC = 8 \text{ cm}$  නම් හේතු දක්වන්න  $AB$  දීග සොයන්න.



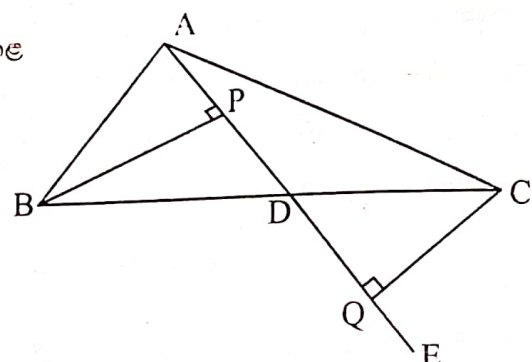
(11) ABC Δ යේ BC පාදයේ මධ්‍ය ලක්ෂණය D වේ.

AD පාදය E කෙක් දික්කර ඇත. B සිට AD වහා C සිට දික්කල  
AD ව අදින ලද ලම්බ පිළිවෙළින් BP හා CQ වේ.

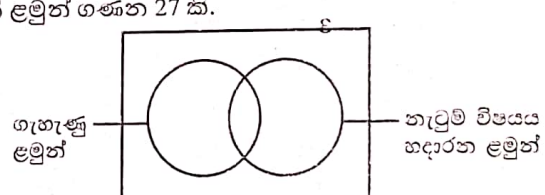
- (i)  $\hat{D}AC = 30^\circ$  අනු  $\hat{A}CD = 40^\circ$  නම්  $\hat{D}CQ$  අය සොයන්න.

- (ii)  $BPD \Delta \cong CQD \Delta$  බව පෙන්වන්න.

- (iii)  $BQCP$  සමාන්තරාපයක් බව පෙන්වන්න.



(12) කුඩා පාසලක 6 - 11 ශේෂිවල මූල්‍ය ලමඩි ගණන 60 කි. ඉන් 40 දෙනෙකු ගැහැණු ලමුන් ය. නැවුම් විෂයය හදාරන ගැහැණු ලමුන් ගණන 25 කි. නැවුම් විෂයය හදාරන්නේ නැති ලමුන් ගණන 27 කි.



- (i) දී ඇති වෙන් රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ  
පිළුවන් කරගෙන ඉහන තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

- (ii) නැවුම් විෂයය හදාරන පිරිමි ලමුන් ගණන සොයන්න.

- (iii) පාසලේ සියලුම ගැහැණු ලමුන් නැවුම් විෂයය තොරු ගන්නේ නම් එම තොරතුරු දක්වීමට  
වෙන් රුපයක් ඇදු එම දත්ත එහි ඇතුළත් කරන්න.

\* \* \*



**LOL.lk  
BookStore**

# විෂාල ඉලක්ති රහස්‍ය රෝගීන් රුමුවා

ඉනිසේම තොතක් ඉක්මනින්  
නිවසටම ගෙනවා ගනන



කේරී සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩි තොත් සගරු | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර |  
A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් තොත් |  
School Book ගුරු අත්‍යාපන්



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,  
කේරී සටහන්, වැඩි තොත්, අතිරේක කියවීම් තොත්, සගරු  
**සිංහල සාහුත්‍ය රුංග්‍රේසි එක්ස්ප්‍රෝස් මෙට්‍රෝ යොජ්‍ය ගැසීලර**

[www.LOL.lk](http://www.LOL.lk) වෙබ් අඩවිය වෙත ගනන