

11 - යුග්‍යම

ගණිතය - I

නම / විනාශ අංකය :

කාලය පැය 02 දි

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- A කොටසේ 1 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු 1 බැඟින් ද 11 සිට 30 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු 2 බැඟින් ද හිමි වේ.
- B කොටසේ එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැඟින් හිමි වේ.

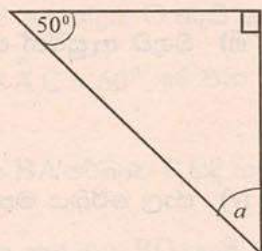
A කොටස

01. පැන්සලක මිල රු. 7.50 කි. එවැනි පැන්සල් 10 ක මිල කිය ඇ?

02. 1.75kg ක් ගුම් වලින් දක්වන්න.

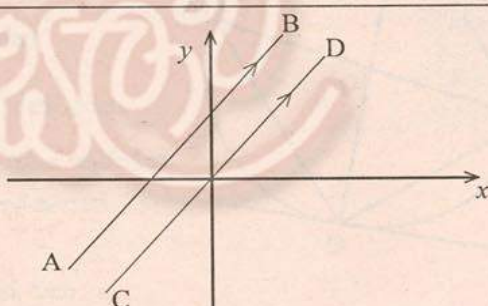
03. විසඳුන්න $x - 3 = 5$

04. රුපයේදී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් a හි අයය සෞයන්න.



05. සුළු කරන්න. $a^3 \times a^5$

06. බණ්ඩාක තලය මත නිරුපණය කර ඇති AB හා CD රේඛා සමාන්තර වේ. AB රේඛාවේ සම්කරණය $y = 2x + 1$ නම් CD රේඛාවේ සම්කරණය ලියා දක්වන්න.



07. 4 හා 10 අතර සමාන්තර මධ්‍යනා සොයන්න.

08. 5, 6, 6, 7, 7, 7, 9, 9, 11 යන දත්ත සමුහයේ පරාසය සොයන්න.

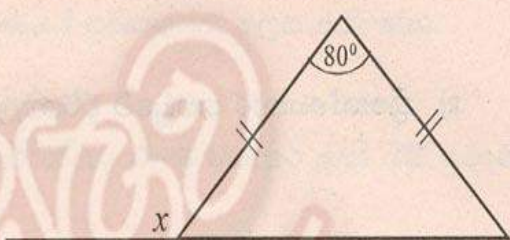
09. මිරස් ඇට අපුරා ඇති පැකටුවක ඇටයක් පැලවීමේ සම්භාවිතාව $\frac{7}{9}$ ක් බව සඳහන් කර ඇත. සිටුවන ලද මිරස් ඇටයක් පැල නොවීමේ සම්භාවිතාව කිය ද?

10. $\frac{3}{5}$ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

11. $101_{\text{දෙශ}} + 11_{\text{දෙශ}}$ සුළු කරන්න.

12. $0.96 \div 1.2$ සුළු කරන්න.

13. x හි අගය සොයන්න.

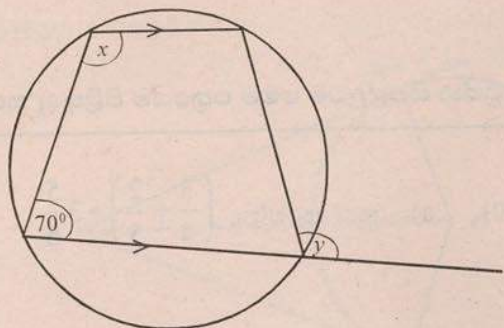


14. $2x - 1 < 5$ අසමානතාවයට ගැලපෙන ධන පූර්ණ සංඛ්‍යාමය විසඳුම් ලියා දක්වන්න.

15. රුපයේ දී ඇති දත්ත අනුව පහත කෝණවල
විගාලන්වය සොයන්න.

i) $x =$

ii) $y =$



16. පහත ප්‍රසාරණයේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

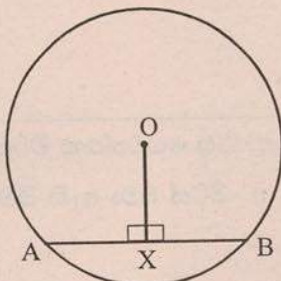
$$(x + \dots\dots\dots)^3 = x^3 + \dots\dots\dots + 12x + 8$$

17. පුද්ගලයෙක් රු. 10/- කොටස රු. 9/- බැඩින් මිලදී ගැනීම සඳහා රු. 36 000/- ක් ආයෝජනය කරයි.

i) මිලදී ගත් කොටස් ගණන කිය ද?

ii) එම කොටස්වල නාමික අගය කිය ද?

18. O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ අරය 13cm කි. O සිට AB ජ්‍යායට
ඇදි ලමිහය OX වේ. $OX = 5\text{cm}$ නම්,
AB ජ්‍යායේ දිග සොයන්න.

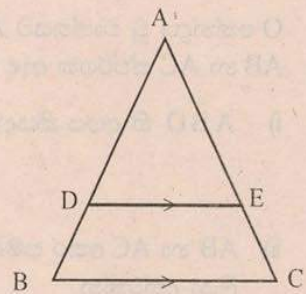
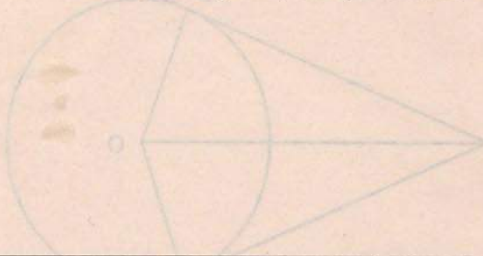


19. මූල ලෙස 0 හා -2 යන විසඳුම් ලැබෙන වර්ගේ සම්කරණය ලියන්න.

එම්බිංග්‍රී

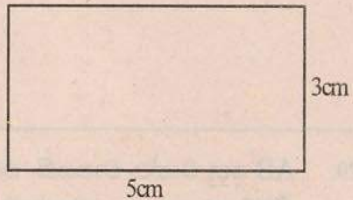
20. වෙළෙන්දෙක් කිසියම් හාන්චියක් රු. 760 කට විකුණු ලබන්නේ 5% ක වට්ටමක් සහිතව නම්,
හාන්චියේ ලකුණු කර ඇති මිල කිය ද?

21. රුපයේ $BC \parallel DE$ වේ. $AB = 8\text{cm}$ දී $AD = 6\text{cm}$ දී
 $AE = 4.8\text{cm}$ දී නම්, CE දිග ගණනය කරන්න.



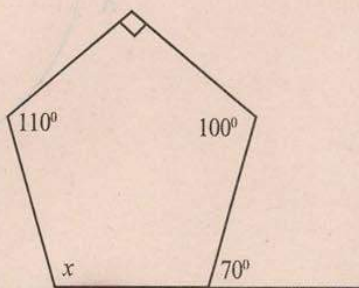
22. සාධක සොයන්න. $a^3 - 9a$

23. රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ $1 : 200$ පරිමාණයට අදින ලද
 ගොඩනැගිල්ලක බිම් සැලැස්මකි.
 ගොඩනැගිල්ලේ පරිමිතිය සොයන්න.



24. $4\sqrt{3} - \sqrt{27}$ සූච කරන්න.

25. පංචාඟයේ දී ඇති කොරතුරු ඇසුරින් x හි අගය සොයන්න.

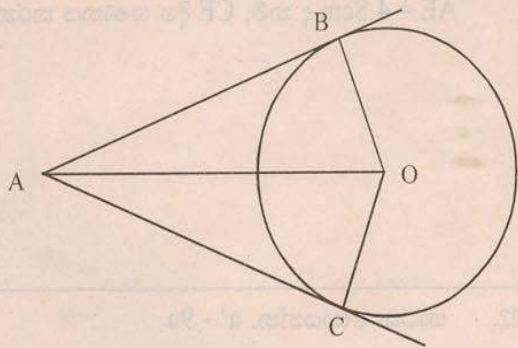


26. $x = \sqrt{y-1}$ නම්, y උක්ත කරන්න.

27. O කේන්දුය වූ වෘත්තයට A බාහිර ලක්ෂණයේ සිට AB හා AC ස්ථැපිත ඇද ඇත.

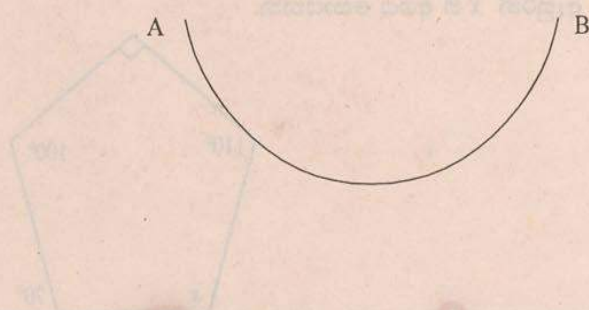
i) $\hat{A}BO$ හි අගය කියද?

ii) AB හා AC අතර සම්බන්ධයක් ලියා දක්වන්න.



28. 72 kmh^{-1} වෙශයෙන් ගමන් කරන මෝටර් රථයක් තත්පර 5 ක් තුළ ගමන් ගන්නා දුර මීටර් කිය ද?

29. AB යනු වෘත්ත වාපයකි. එම වාපය අයත් වෘත්තයේ කේන්දුය හේවීම සඳහා කළ යුතු ජ්‍යාමිතික නිර්මාණයක දළ සටහනක් ඇද දක්වන්න.



30. හාජනයක 1, 2, 3, 4, 5 යන අංක ලිපි කාචිපත් 5 ක් ඇත. හාජනයෙන් එක්වරකට කාචිපත් දෙක බැඟින් ඉවතට ගෙන ඉලක්කම් දෙකකින් යුත් සංඛ්‍යා පිළියෙල කරනු ලැබේ. එසේ පිළියෙල කළ හැකි එකිනොකට වෙනස් මුළු සංඛ්‍යා ගණන කිය ද?

B කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.

01. a) සූල් කරන්න. $\left(\frac{3}{4} + \frac{2}{5}\right) \div 3\frac{5}{6}$

b) විදුලී උපකරණ ආනයන කරුවෙක් රු. 6000/- ක් වචනා විදුලී පංකාවක් ආනයනය කිරීමේදී 15% ක තිරු බදු ප්‍රතිශතයක් ගෙවන ලදී. විදුලී පංකාව විකිණීමේදී 10% ක ලාභයක් ලැබීමට ඔහු අපේක්ෂා කරයි.

i) විදුලී පංකාව සඳහා ගෙවන ලද තිරු බදු මුදල කියද?

ii) තිරු බදු අය කිරීමෙන් පසු විදුලී පංකාවේ වචනාකම කියද?

iii) ආනයනකරු විසින් විදුලී පංකාව විකිණීම සඳහා අපේක්ෂිත මිල කියද?

02. ආදර්ශ ගෙවන්නක මිරිස්, එැණු හා අල වගාකර ඇති බිම් ප්‍රමාණය අතර අනුපාතය 4 : 1 : 3 වේ.

i) මිරිස් වවා ඇති බිම් ප්‍රමාණය වගාකර ඇති මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් කිනම් හාගයක් ද?

ii) එැණු වවා ඇති බිම් කොටස මුළු බිම් ප්‍රමාණයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

iii) අල වගාකර ඇති බිම් ප්‍රමාණය $60m^2$ නම්, මිරිස් හා එැණු වගාකර ඇති බිම් ප්‍රමාණ වෙන වෙනම ගණනය කරන්න.

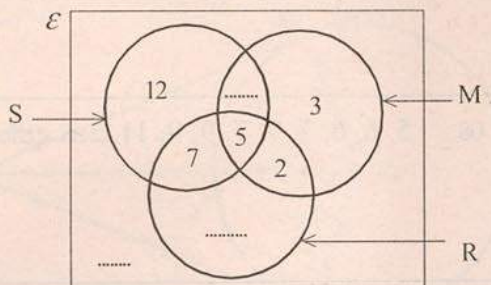
iv) තවත් $20m^2$ ක බිම් ප්‍රමාණයක එැණු වගා කළහොත් එවිට මිරිස්, එැණු, අල වගාකර ඇති බිම් ප්‍රමාණ අතර අනුපාතය සරලම ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

03. දිනක් තුළ වෙළඳ සැලකට පැමිණී පාරිභෝගිකයන් පිරිසක් මිලදී ගත් ද්‍රව්‍ය කිපයක් පිළිබඳ තොරතුරු වෙන් රුපයේ දැක්වේ.

$$S = \{ \text{සිනි මිලදී ගත් පාරිභෝගිකයන්} \}$$

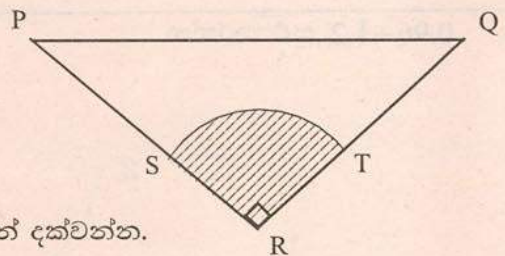
$$M = \{ \text{කිරිපිටි මිලදී ගත් පාරිභෝගිකයන්} \}$$

$$R = \{ \text{සහල් මිලදී ගත් පාරිභෝගිකයන්} \}$$



- වෙළඳ සැලට පැමිණී මූල්‍ය පාරිභෝගිකයන් ගණන 50 ද සිනි හා කිරිපිටි මිලදී ගත් පාරිභෝගිකයන් ගණන 9 ක් ද වූ අතර දෙදෙනෙක් ඉහත ද්‍රව්‍ය කිසිවක් මිලදී තොගත්හ. එම තොරතුරු ඇසුරින් වෙන් රුපයේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- සිනි මිලදී ගත් පාරිභෝගිකයන් ගණන කියද?
- කිරිපිටි පමණක් මිලදී ගත් අය දැක්වෙන ප්‍රදේශය අදුරු කර දක්වන්න.
- ඉහත (iii) දැක්වෙන ප්‍රදේශය කුලක අංකයයෙන් ලියා දක්වන්න.
- සිනි මිලදී ගත් අය අතුරින් අහඹු ලෙස තෝරාගත් අයකු කිරිපිටි මිලදී ගත් පාරිභෝගිකයකු විමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

04. රුපයේ දැක්වෙන්නේ PQR නම් සංශ්‍රේණක් සියලුම ප්‍රමාණය මිලදී ගත් පාරිභෝගිකයක් ප්‍රමාණය මිලදී ගත් පාරිභෝගික ප්‍රමාණය මිලදී ගත් පාරිභෝගිකයක් ප්‍රමාණයයි. PR = QR = 15cm ක්ද කේත්තික බණ්ඩයේ අරය 7cm ක්ද වේ.



- PQ පාදයේ දිග ගණනය කර කරණී ආකාරයෙන් දක්වන්න.

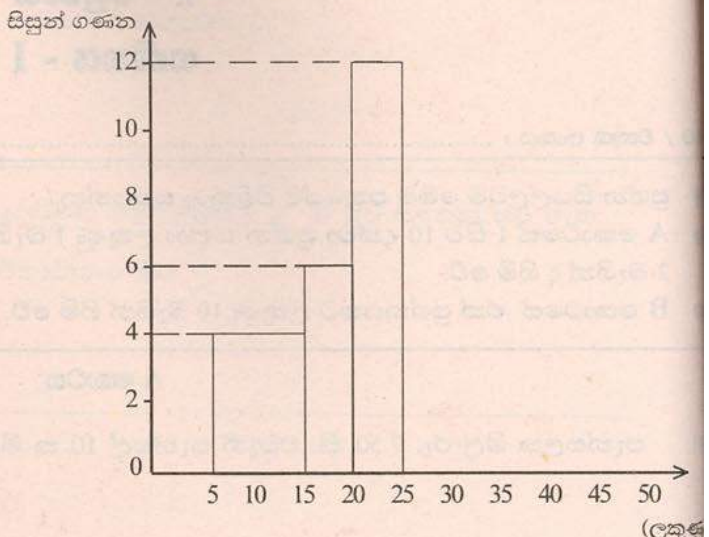
- ත්‍රිකෝණාකාර තහඩුවේ වර්ගීලය ගණනය කරන්න.

- SRT කේත්තික බණ්ඩයේ වර්ගීලය ගණනය කරන්න.

- ලෝහ තහඩුව එකාකාර සනකම්න් යුත්තවන අතර එහි 1cm^2 ක කොටසක ස්කන්ධය 10g ක් නම් කේත්තික බණ්ඩය කපා ඉවත්කල පසු තහඩුවේ ඉතිරි කොටසේ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

05. 50 ත් ලකුණු ලබාදුන් ඇගයීමකදී සිපුන් කණ්ඩායමක් විසින් ලබාගත් ලකුණු ගණන පිළිබා තොරතුරු ඇතුළත් අසම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත වගුවක් හා ජාලරේබයක් පහත දැක්වේ. ලමුන් ලකුණු ලබාගත් අත්තේ 5 ත් 45 ත් අතර පරාසය තුළ මේ.

පන්ති ප්‍රාන්තර (ලකුණු)	සංඛ්‍යාතය (සිපුන් ගණනා)
5 - 15	-----
15 - 20	06
20 - 25	-----
25 - 30	09
30 - 45	15



- ලකුණුවල මාත පන්තිය කුමක්ද?
- ජාල රේබය ඇසුරින් වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- වගුව ඇසුරින් ජාල රේබයේ ඉතිරි තිර සම්පූර්ණ කරන්න.
- ජාල රේබය මත සංඛ්‍යාත බහු අපාය අදින්න.
- ලකුණු 25 ට අඩුවෙන් ලබා ගත් සිපුන්ගේ ප්‍රතිශතය 50% ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

වර්ෂ අවසාන ඇගයිම - 2012

11 - ගෝණිය

ගණිතය - II

තම / විනාග අංකය :

කාලය පැය 02^{1/2} දි

- A කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් හා B කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 10 කට පිළිතුරු සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකටම ලක්ෂු 10 බැඳීන් හිමි වේ.
- අරය r දී උස h දී වූ සිලින්බරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ මගින් ද අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ මගින් ද ලැබේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

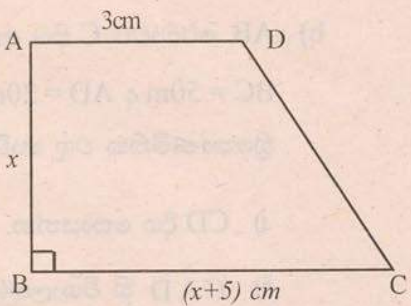
01. a) වෙළඳ සැලකින් රු 15 000/- ක් වටිනා භාණ්ඩයක් මිලදී ගැනීමේදී මුළුන් රු. 5000/- ක් ගෙවා ඉතිරිය රු. 1000/- බැඳීන් සමාන මායික වාරික 12 කින් ගෙවා නිම කිරීමට ලබා ගත හැක.
- i) මුළුක ගෙවීමෙන් පසු ගෙවීමට ඉතිරි වන ගය මුදල කොපමෙන්ද?
- ii) වාරික ලෙස ගෙවිය යුතු මුළු මුදල කොපමෙන්ද?
- iii) ගය සඳහා ගෙවීමට සිදුවන මුළු පොලිය කොපමෙන්ද?
- iv) ගෙවිය යුතු මුළු පොලිය ගය මුදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- b) වයස අවුරුදු 40 ක පුද්ගලයෙක් වසර 15 ක් සඳහා ඒවිත රක්ෂණාවරණයක් ලබා ගැනීමේ දී රු. 1000/- ක රක්ෂිත මුදලක් සඳහා ගෙවිය යුතු වාර්ශික වාර මුදල රු. 90/- කි. ඔහු විසින් රු. 100 000/- ක රක්ෂිත මුදලක් ලබා ගැනීම සඳහා ගෙවිය යුතු මායික වාර මුදල කොපමෙන්ද?
02. a) $y = x(x - 2) - 1$ ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීමට පිළියෙල කළ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	7	-----	-1	-2	-1	-----	7

- i) මෙම වගුව උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.
- ii) x හා y අක්ෂ සඳහා පූදුපූ පරිමාන තෝරාගෙන ප්‍රස්ථාර කඩ්පායිය මත ඉහත ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදින්න.
- b) ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන්
- i) සම්මිතික අක්ෂයේ සම්කරණය ලියන්න.
- ii) වර්තන ලක්ෂයේ බැංචාංකය ලියන්න.
- iii) ලිඛිතය සාක්ෂවත අඩුවන එහි අගය පරාසය ලියන්න.
- c) ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින් $y = x(x - 2) - 3$ ලිඛිතයේ අවම අගය අපෝහනය කරන්න.

03. a) විසඳුන්න, $\frac{m+2}{2} - \frac{m}{4} = 3$

- b) i) රුපයේ දී ඇති ABCD තුවිසියමේ වර්ගාලය 12cm^2 නම් x ඇසුරින් $x^2 + 8x - 24 = 0$ සම්කරණය ලැබෙන බව පෙන්වන්න.
ii) වර්ග පූර්ණයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් $x^2 + 8x - 24 = 0$ වර්ගජ සම්කරණය විසඳා x හි අගය සොයන්න. ($\sqrt{10} = 3.16$ ලෙස ගන්න)



04. a) සුළු කරන්න.

$$\frac{3}{x-2} - \frac{2}{x+2}$$

- b) $A + B = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 2 & 0 & -2 \end{bmatrix}$ දී $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & -1 & 0 \end{bmatrix}$ දී නම්,
A න්‍යාසය ලියන්න.
c) පහත සඳහන් සමගම් සම්කරණ ප්‍රගලය විසඳුන්න.

$$3a + 2b = 12$$

$$a - \frac{b}{3} = 1$$

05. අංතින් මුදුණය කරන ලද පොතක පිටු 40 ක් පරිස්‍යා කිරීමේ දී සොයාගත් මුදුණ දේශ පිළිබඳ තොරතුරු පහත ව්‍යාප්තියේ දැක්වේ.

පිටුවක තිබු දේශ ගණන	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30	31 - 35
පිටු ගණන	2	5	7	10	8	5	3

- i) පිටුවක අඩංගු වන මධ්‍යනා දේශ ගණන ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට ගණනය කරන්න.
ii) ඉහත සඳහන් පොතෙහි පිටු 200 ක් අඩංගු නම්, මුළු පොතෙහි තිබිය හැකි යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි මධ්‍යනා දේශ ගණන කොපම් දේ?
iii) මෙම පොතෙහි මුළු පිටු 40 තුළ ඇති මුදුණ දේශ ගණන අවම වශයෙන් 650 ක් පමණ විය හැකි බව විවාරකයෙක් පවසයි නම්, බව ඔහු හා එකා වන්නේ ද?

06. a) සමත්ල බිමක පිහිටි A නම් ලක්ෂයක දී ප්‍රමාදක මුදු ඉදිරියෙන් පිහිටි ගොඩනැගිල්ලක මුදු 25° ක ආරෝහන කේෂයකින් දිස් විය. ඔහු A සිට ගොඩනැගිල්ලට හරි කෙළින් 25ක් ගොඩනැගිල්ල දෙසට ගමන් කර B නම් ලක්ෂයකට පැමිණි විට එහි මුදුන දිස්වූයේ 60° ක ආරෝහන කේෂයකිනි.

- i) 1cm න් 5m ක් දැක්වෙන සේ ඉහත පිහිටීම් ඇතුළත් පරිමා රුපයක් අදින්න.
(ලමයාගේ උස තොසලකා හරින්න.)
ii) ගොඩනැගිල්ල උස සොයන්න.

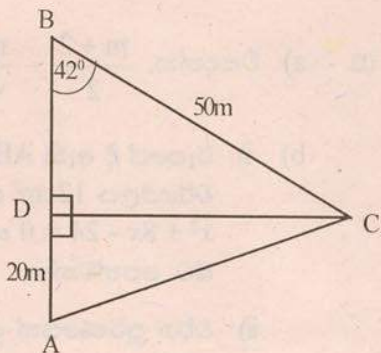
b) AB රේඛාවට C සිට ඇදි ලමිහයේ අවිය D වේ.

$$BC = 50\text{m} \quad AD = 20\text{m} \quad \hat{A}BC = 42^\circ \quad \text{වේ.}$$

ත්‍රිකෝණම්තික වගු භාවිතයෙන්,

i) CD දිග සොයන්න.

ii) CAD හි විශාලත්වය සොයන්න.



B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

07. a) විදේශ සේවයේ නියුත පුද්ගලයෙකුගේ ආරම්භක වාර්ෂික වැටුප ඇමරිකන් බොලර් 2400 කි. ඔහුගේ වැටුප වාර්ෂිකව ඇමරිකන් බොලර් 150 බැඟින් වැඩිවේ.

- i) ඔහු විසින් මූල් වසර හතර කුළ ලබන වාර්ෂික වැටුප් ප්‍රමාණ පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- ii) සේවය කරන අවවැනි වර්ෂයේදී ඔහු ලබන වාර්ෂික වැටුප ඇමරිකානු බොලර් කියද?
- iii) ඔහු සේවය කරන ලද මූල් වසර අට අවසානයේ වැටුප් වශයෙන් ලබා ඇති මුළු මුදල ඇමරිකානු බොලර් කියද?

b) 2, 6, 18, 54 යන සංඛ්‍යා රටාවේ හයවන පදය සූත්‍ර භාවිතයෙන් ගණනය කරන්න.

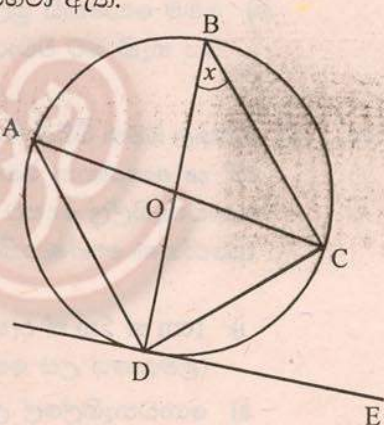
08. කවකුවක් සහ cm / mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් පමණක් භාවිත කර,

- i) $AB = 8\text{cm}$ ක් වූ රේඛා බණ්ඩයක් නිර්මාණය කර එහි ලමිඛ සමවිශේෂකය නිර්මාණය කරන්න.
- ii) AB විෂ්කම්භයක් වන පරිදි වෘත්තයක් නිර්මාණය කර එහි කේන්ද්‍රය O යැයි නමි කරන්න.
- iii) C නම් ලක්ෂායක් ඉහත වෘත්තය මත පිහිටන සේ ද $\hat{B}AC = 60^\circ$ ක් වන සේ ද ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- iv) C හිදී වෘත්තයට ස්ථාපිත ස්ථානයක් නිර්මාණය කර ස්ථාපිත ස්ථානය හා BA රේඛාව P හිදී හමුවන සේ දික් කරන්න.
- v) P සිට වෘත්තයට PC හැර වෙනත් ස්ථාපිත ස්ථානයක් නිර්මාණය කර එය PD යැයි නමි කරන්න.

09. O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ පරිධිය මත A, B, C හා D ලක්ෂා පිහිටා ඇත.

DE යනු D හිදී වෘත්තයට ඇදි ස්ථාපිත ස්ථානයකි. $\hat{DBC} = x$ වේ.

- i) \hat{DBC} ට සමාන කොළ දෙකක් නමි කරන්න.
- ii) \hat{DOC} හා \hat{DBC} අතර සම්බන්ධයක් ලියා දක්වන්න.
- iii) ABCD වෘත්තසුය සාපුළුකොළණාසුයක් බව සාධනය කරන්න.
- iv) $x = 30^\circ$ නමි DOC ත්‍රිකෝණය සමජාද ත්‍රිකෝණයක් වන බව සාධනය කරන්න.
- v) $x = 45^\circ$ නමි ABCD වෘත්තසුය සමවෘත්තසුයක් වන බව සාධනය කරන්න.



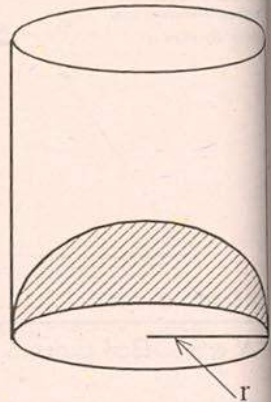
10. a) අරය r දී උස අරය මෙන් දෙගුණයක් දූ හාජනයක් තනා ඇත්තේ හාජනයේ පතුල උච්ච තොරාගිය අරධ ගෝලාකාර පතුලකින් සමන්විත වන සේය. (රුපය බලන්න)

- අරය r දී උස $2r$ දූ සිලින්බරයක පරිමාව πr^2 අැසුරෙන් සොයන්න.
- අරය r දූ අරධ ගෝලයක පරිමාව πr^2 අැසුරෙන් සොයන්න.
- ඉහත හාජනය ජලයෙන් පුරවන ලද නම්,

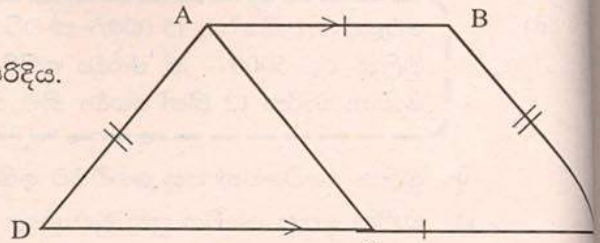
$$\text{එම ජල පරිමාව } \frac{4}{3}\pi r^3 \text{ ට සමාන වන බව පෙන්වන්න.}$$

- b) ලැඟගණක වගු හාවිත කොට සුළු කරන්න.

$$\frac{5.21^2 \times 0.8632}{\sqrt{7.301}}$$

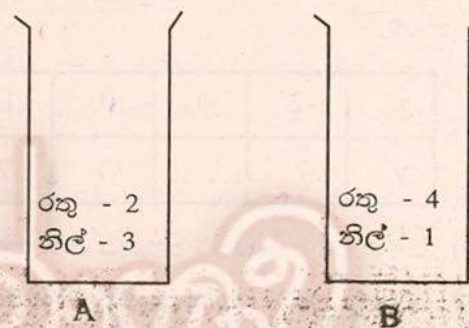


11. ABCD තුපිසියමේ $AB // DC$ වන අතර DC මත E පිහිටා ඇත්තේ $AB = CE$ වන පරිදිය. තවද $AD = BC$ වේ.



- $ABCE$ සමාන්තරාපයක් බව සාධනය කරන්න.
- $AD = AE$ බව සාධනය කරන්න.
- $ABCD$ වෘත්ත වතුරාපයක් වන බව සාධනය කරන්න.

12. a) A නම් හාජනයක රතුපාට විදුරු බෝල 2 ක් ද නිල්පාට විදුරු බෝල 3ක් ද ඇත. B නම් හාජනයක රතුපාට විදුරු බෝල 4 ක් ද නිල්පාට විදුරු බෝල 1 ක් ද ඇත. ලමයෙක් 1 සිට දක්වා අංක ලකුණු කර ඇති සනකාකාර දාදු කැටයක් ගෙන උඩ දමා ඉරටව සංඛ්‍යා ලැබුණෙන් A හාජනයෙන් ද ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබුණෙන් B හාජනයෙන් ද අහඹු ලෙස විදුරු බෝලයක් ඉවතට ගනු ලබයි.



- දාදු කැටයෙන් ඉරටව සංඛ්‍යාවක් ලැබීමේ සමඟාවිතාව කිය ද?
- හාජනයකින් ඉවතට විදුරු බෝලයක් ගැනීම හා සම්බන්ධ වියහැකි සියලු සිදුවීම් වලදී අදාළ රුක් සටහනක් අදින්න.
- ඉවතට ගන් විදුරු බෝලය රතුපාට එකක් වීමේ සමඟාවිතාව කිය ද?

- b) $A = \{x ; x \text{ යනු } 5 \text{ ගණකාකාර, } 0 < x \leq 20\}$
 $B = \{0 \text{ සිට } 20 \text{ තෙක් ඇති } 2 \text{ ගණකාකාර }\}$ නම්, පහත සඳහන් කුලකවල අවයව ලියා දක්වන්න
 i) A ii) $A \cap B$ iii) $A' \cap B$