

10 ගේනිය

වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණය - 2023(2024)

32 S I

නම: .....

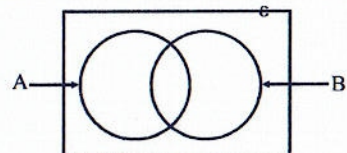
ගණිතය - I

කාලය පැය දෙකකි

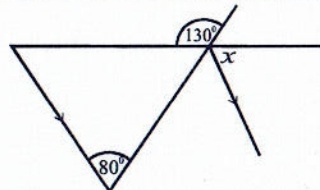
- ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- A කොටසේ සියලු ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 02 බැඟින් ද B කොටසේහි එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැඟින් ද නිමිවේ.

A - කොටස

01. 8% ක වාර්ෂික සූල් පොලියට රු. 30 000 ක් මුළු ආයතනයක තැන්පත් කළ අයෙකුට වර්ෂයක් අවසානයේ ලැබෙන පොලිය ගණනය කරන්න.



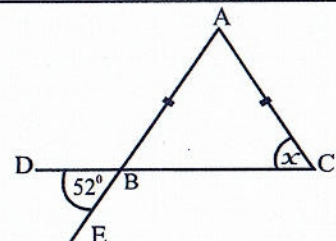
03.  $x$  හි අගය සෞයන්න.



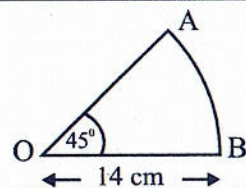
04.  $2ax^2, 4ax, 8x^2$  මෙම විෂේෂ පදවල කුඩාම පොදු ගුණකාරය සෞයන්න.

05.  $\log_2 32 = x$  දක්ෂක අංකනයෙන් ලියන්න.

06. රුපයේදී ඇති තොරතුරු ඇසුරින්  $x$  හි අගය සෞයන්න.

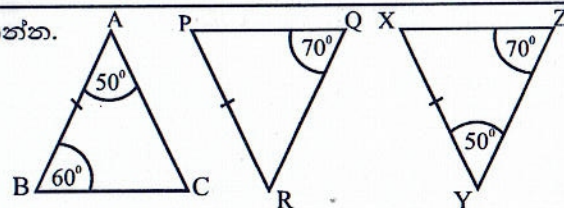


07. කේත්දික බණ්ඩයේ AB වාප දිග සෞයන්න.



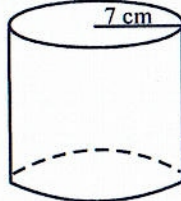
08. සාධක සෞයන්න.  $2x^2 - 2$

09. දී ඇති ත්‍රිකෝණ අතරින් අංගයම ත්‍රිකෝණ පුළුලය තොරා ලියන්න.



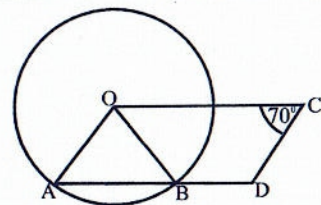
10. සුළු කරන්න.  $\frac{1}{x} - \frac{2}{x}$

11. අරය 7 cm වූ සිලින්බරයේ වකු පැහැදිලිය 440 cm<sup>2</sup> කි.  
එහි උස සොයන්න.



12. වෙන්තයේ කේත්දය O වේ. AOCD සමාන්තරාපුයකි.

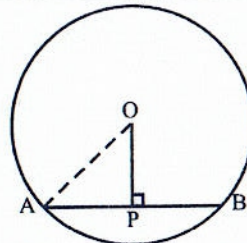
$\hat{AOB}$  හි අගය සොයන්න.



13. විසඳුන්න.  $x(x+5)=0$

14. රු. 10 000 ක් යෙටුව ගත් අයෙකු අවුරුද්දක් අවාසනයේ රුපියල් 11 200 ක් ගෙවා යෙයෙන් තිදහස් විය.  
අයතර ඇති වාර්ෂික සුළුපොලී අනුපාතිකය ගණනය කරන්න.

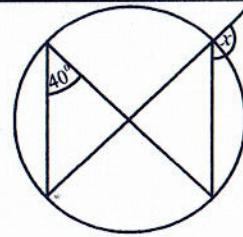
15. වෙන්තයේ කේත්දය O වේ. අරය 13 cm කි.  
 $OP = 5 \text{ cm}$  නම් AB ජ්‍යායේ දිග සොයන්න.



16. සැමුහින සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක උපකළුපින මධ්‍යන්ය 40 කි.  
අපගමනවල මධ්‍යන්ය - 2.2 කි. එහි සැබු මධ්‍යන්ය සොයන්න.

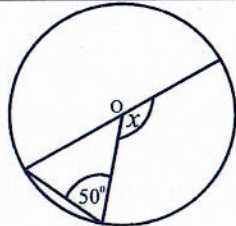
17. විසඳුන්න.  $\frac{2x}{3} - 1 = 5$

18.  $x$  හි අගය සොයන්න.

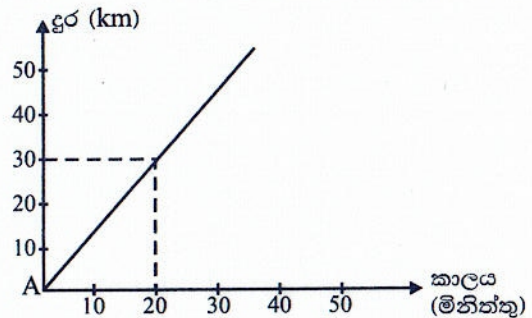


19. මිනින්දො කට ලිටර 50 ක සීපුතාවයකින් ජලය ගළා එන නැලයකින් ලිටර 1000 ක ජල වැංකියක් පිරවීමට ගතවන කාලය සොයන්න.

20. වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ.  $x$  හි අගය සොයන්න.



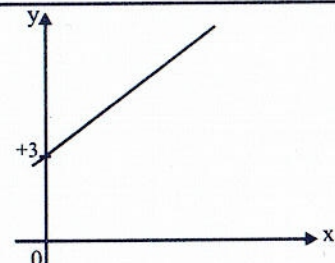
21. මෝටර් රථයක වලිනය දුක්වෙන දුර කාල ප්‍රස්ථාරයක් මෙහි දුක්වේ. මෝටර් රථයේ වේගය පැයට කිලෝ ලිටර වලින් උග්‍රයන්න.



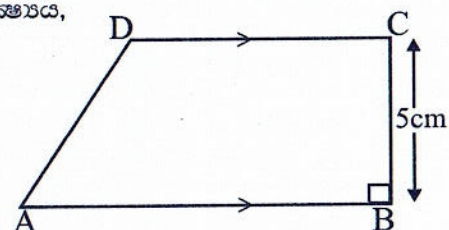
22. සර්වසම රතු පැන් තුනක් සහ නිල් පැන් පහක් භාර්තයක ඇතු. සමන්, එයින් අහඹු ලෙස පැනක් ගනියි. මුදු ලැබුණු පැන රතුපාට එකක් විමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

23.  $\sqrt{19}$  අගය පළමු සන්නිකර්ෂණයට සොයන්න.

24. බණ්ඩාක තලය මත දී ඇති සරල රේඛාවේ අනුතුමණය 2 වේ.  
එහි සම්කරණය ලියන්න.



25. AB රේඛාවට 5 cm ක් දුරින් ද A හා B ලක්ෂාවලට සම දුරින් ද පිහිටි P ලක්ෂාය, නිරමාණ රේඛා දක්වමින් ලබා ගන්න.



**B කොටස**

(01) a) සුළු කරන්න.  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} \div 1\frac{1}{6}$

b) නිවසක ඇති කරන කිරීම්ලදෙනුන් හතර දෙනෙකුගෙන් දිනක දී දොවාගත් කිරීම්ප්‍රමාණයෙන්  $\frac{3}{8}$  ක් යෝගවී සැදීමට වෙන්කර ඉතිරියෙන්  $\frac{9}{10}$  විකුණා, ඉතිරිය නිවසේ පානය සඳහා තබා ගන්නා ලදී.

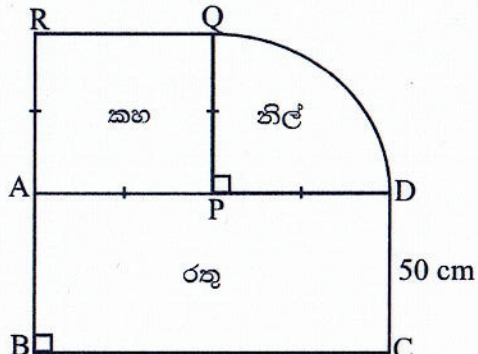
i. යෝගවී සැදීමට වෙන්කළ පසු ඉතිරි කිරීම්ප්‍රමාණය මූල් කිරීම්ප්‍රමාණයෙන් හායක් ලෙස දක්වන්න.

ii. විකුණන ලද කිරීම්ප්‍රමාණය මූල් කිරීම්ප්‍රමාණයේ හායක් ලෙස දක්වන්න.

iii. එදින සැම එළදෙනෙකුගෙන්ම සමාන කිරීම්ප්‍රමාණ දොවාගත් අතර නිවසේ පානයට තබාගත් කිරීම්ප්‍රමාණය ලිටර දෙකකි. එක් එළදෙනෙකුගෙන් දොවාගත් කිරීම්ලිටර ගණන කොපමණ ද?

(02) ABCD සැපුකෝෂාකාර කොටසක් APQR සමවතුරුපාකාර කොටසක් හා PDQ කේන්ද්‍රික බණ්ඩ හැඩැති කොටසක් සහිත බිත්ති සැරසිල්ලක් රුපයේ ආකාරයට වර්ණ ගන්වා ඇත.

i. රතු වර්ණ ආලේපිත කොටසේ වර්ගාලය  $3500 \text{ cm}^2$  නම් AD දිග සෞයා රුපයේ තොරතුරු ඇසුරින් කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ අරය සෞයන්න.



ii. නිල්පාට ආලේපිත කේන්ද්‍රික බණ්ඩ කොටසේ වර්ගාලය සෞයන්න.

iii. කහ වර්ණය ආලේපිත කොටසේ වර්ගාලය නිල් වර්ණය ආලේපිත කොටසේ වර්ගාලයට වඩා කොපමණ වැඩිදි?

iv. වර්ණ ගැන්වූ බිත්ති සැරසිල්ල වටා කළ වර්ණ නුලක් අලවා ඇත. නුලේ දිග සෞයන්න.

(03) ඇශ්‍රම් කරමාන්ත ගාලාවක දිනකට පැය 8 බැංගින් සේවිකාවන් 100 දෙනෙක් සේවය කරති. එම සේවිකාවේ 100 දෙනා යොදාගෙන ඇශ්‍රම් තොගයක් දින හතරක දී මසා නිම කිරීමට කරමාන්ත ගාලා රිමියා අපේක්ෂා කරයි.

i. ඇශ්‍රම් තොගය මසා නිම කිරීමට ගතවන මිනිස් දින ගණන සෞයන්න.

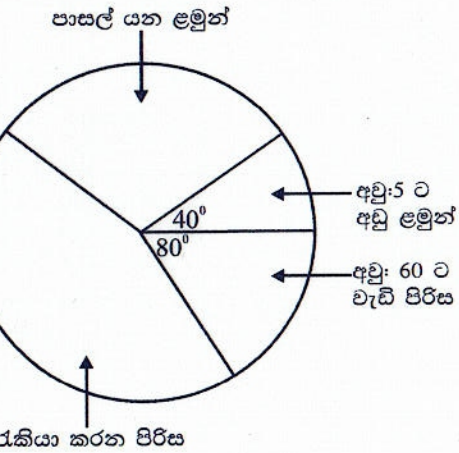
ii. දින දෙකක් සියලු සේවිකාවන් වැඩකළ පසු කරමාන්ත ගාලාවේ යන්තු කීපයක් අක්ෂීය විම නිසා සේවිකාවන් 25 දෙනෙකුට එක් දිනයක් නිවාඩු ලබාදෙන ලදී. තුන්වන දින අවසාන වන විට නිමකර ඇති කාර්ය ප්‍රමාණය මිනිස් දින කියද?

iii. අවසාන දිනයේදී සියලු සේවිකාවන් සේවයට පැමිණියේ නම් ඇශ්‍රම් තොගය අපේක්ෂා කළ පරිදී මසා නිම කිරීමට එක් සේවිකාවක් වැඩ කළ යුතු අමතර පැය ගණන සෞයන්න.

(04) කුඩා ගම්මානයක සිටින ජනතාවගෙන් ලබාගත්  
තොරතුරු ඇශ්‍රුරින් සකස් කරන ලද වට ප්‍රස්ථාරයක් මෙහි දැක්වේ.

i. අවු: 60 ට වැඩි පිරිස 40 ක් නම් ගමෙහි මූල්‍ය ජනගහනය  
සෞයන්න.

ii. පාසල් යන ලමුන් ගණන අවුරුදු 60 ට වැඩි පිරිසට වඩා  
10 ක් වැඩි නම් එම කේන්දුක බණ්ඩියේ කෝණයේ  
විශාලත්වය සෞයන්න.



iii. රැකියා කරන පිරිස කොපමෙන් ද?

iv. රුලු වර්ෂයට මෙම ගම්මානයේ ජනතාව, අවු: 5 ට අඩු, පාසල් යන ලමුන්, රැකියා කරන පිරිස හා අවු: 60 ට වැඩි පිරිස අතර අනුපාතය 2:3:5:2 ලෙස පුරෝකනය කර ඇත. ඒ අනුව අදින වට ප්‍රස්ථාරයක අවු: 5 ට අඩු ලමුන් දැක්වෙන කේන්දුක බණ්ඩියේ කෝණය සෞයන්න.

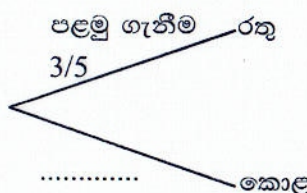
(05) a) පෙවිටියක තරමින් හා හැඩයෙන් සමාන රතුපාට ඇපල් ගෙධී 3 ක් ද කොලපාට ඇපල් ගෙධී 2 ක් ද ඇත. සුරති අහඹු ලෙස එයින් ඇපල් ගෙධියක් ගෙන එය ආපසු දමා නැවත එකක් ගත්තාය.

i. ඉහත පරීක්ෂණයේ නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු දුල මත "X" ලකුණ යොදා නිරුපණය කරන්න.

ii. වාර දෙකක්දීම සුරතිට රතුපාට ඇපල් ගෙධී ලැබීමේ සම්භාවිතාව ලියන්න.

iii. සුරතිට එක් වරක දී පමණක් රතු ඇපල් ලැබීමේ සිද්ධිය කොටු දුල මත වටකොට දක්වා එය P ලෙස නම් කරන්න.

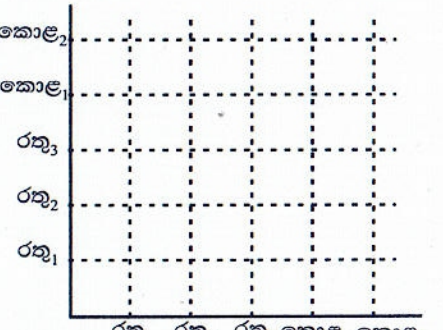
b) සුරති ඇපල් ලබා ගැනීමට අදාළ අසම්පූර්ණ රුක් සටහන පහත දැක්වේ.



i. හිස්තිනට සුදුසු සම්භාවිතාව ලියා දෙවන වර සුරති ඇපල් ලබා ගැනීම තෙක් රුක් සටහන දිරස කරන්න.

ii. එක් වරකදීවත් සුරතිට කොලපාට ඇපල් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

දෙවන ගැනීම



පලමු ගැනීම



10 ගේණිය

වර්ෂ අවසාන පරික්ෂණය - 2023(2024)

32 S II

නම: .....

ගණිතය - II

කාලය පැය කුනයි. මි.10 ඩී.

- A කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් ද B කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් ද තොරාගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැඩින් හිමිවේ.
- අරය r සහ සෘජු උස h වූ සිලින්බරයක පරිමාව  $V = \pi r^2 h$  වේ.

## A - කොටස

- (01) i. සමරතුව මහතාට අයන් ව්‍යාපාරික ගොඩනැගිල්ලක වාර්ෂික තක්සේරු වට්නාකම රු. 150 000 ක් ද වාර්ෂික වර්පනම් බදු ප්‍රතිශතය 8% ද නම් සමරතුව මහතා වසරකට ගෙවිය යුතු වර්පනම් බදු මුදල සොයන්න.
- ii. සමරතුව මහතා එම ගොඩනැගිල්ල කුලියට දීමෙන් වර්ෂයක් සඳහා වූ කුලී මුදල එකවර ලබාගනී. එම මුදල සඳහා ආදායම් බදු ලෙස රු. 36 000 ක් ගෙවයි. ඔහුට එම ආදායම් බදු ගෙවීමට සිදුවූයේ පහත පරිදිය.

මුදල	ආදායම් බදු ප්‍රතිශතය
පළමු රු. 500 000	නිදහස්
දෙවන රු. 500 000	4%
තුන්වන රු. 500 000	8%

ව්‍යාපාරික ගොඩනැගිල්ලේ මාසික කුලිය සොයන්න.

- (02) a) අන්තරුග් දෙකක හා කුඩායක මිල රු. 6100 කි. අන්තරුග් දෙකක මිල කුඩා දෙකක මිලට වඩා රු. 300 කින් වැඩිය.
- i. අන්තරුග් දෙකක මිල රු. x ද කුඩායක මිල රු. y ද ලෙස ගෙන ඉහත තොරතුරුවලට අදාළ සමගාමී සම්කරණ පුළුලයක් ගොඩනැගන්න.
- ii. ඉහත සමගාමී සම්කරණ පුළුලය විසඳීමෙන් අන්තරුග් දෙකක හා කුඩායක මිල වෙන වෙනම සොයන්න.

b) විසඳූන්න.  $\frac{3-x}{2} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

- (03) a)  $y = x^2 - 4$  ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීමට සුදුසු අසම්පූර්ණ අගය විශ්වත් පහත දක්වේ.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	5	0	-3	.....	-3	0	5

- i.  $x=0$  වන විට  $y$  හි අගය සොයා  $x$  අක්ෂය දිගේන්  $y$  අක්ෂය දිගේන් කුඩා කොටු 10 කින් ඒකක එකක් නිරුපණය වනසේ පරිමාණය ගෙන ඉහත ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- b) ඔබ ඇදී ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින්
- i. සම්මති අක්ෂයේ සම්කරණය ලියන්න.
- ii. ශ්‍රීතය සාන්ව වැඩිවන  $x$  හි අගය ප්‍රාත්තරය ලියන්න.
- iii. ඉහත ප්‍රස්ථාරය  $y$  අක්ෂය දිගේ ඒකක දෙකක් ඉහළට වලනය කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රස්ථාරයේ සම්කරණය ලියන්න.
- iv. ඉහත iii හි ප්‍රස්ථාරයේ නැරුම් ලක්ෂණයේ බණ්ඩානය අපෝහනය කරන්න.

(04) ඇංගිරුම්හලක ධානාය පැකටි කිරීමේදී මසක් තුළ අපතේ ගිය ධානාය පිටි ප්‍රමාණ පිළිබඳව තොරතුරු පහත වගේ දැක්වේ.

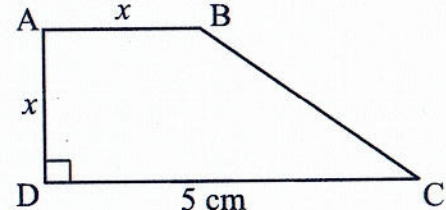
(5-11 පන්ති ප්‍රාන්තරය යනු 5 හෝ 5 ට වැඩි එහෙත් 11 ට අඩු යන්නය. අනෙකුත් පන්ති ප්‍රාන්තර ද එපරිදීම වේ.)

අපතේ ගිය ධානාය ප්‍රමාණය (අරුම්)	5-11	11-17	17-23	23-29	29-35	35-41	41-47
දින ගණන	3	5	10	6	3	2	1

- දිනක දී අපතේ ගිය උපරිම ධානාය පිටි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- මාත පන්තියේ මධ්‍ය අගය උපකළුපිත මධ්‍යනාය ලෙස ගෙන දිනකදී අපතේ ගිය ධානාය පිටිවල මධ්‍යනාය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සෞයන්න.
- මාස 4 ක දී අපතේ යන ධානාය පිටිවල ස්කන්ධය  $2\frac{1}{2}$  kg ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

(05) a) තුපිසියම් හැඩිති තුනි තහවුවක් රුපයේ දක්වේ.

$$AB=AD=x \text{ වේ. } DC=5 \text{ cm} \text{ ද තුපිසියම් වර්ගඑලය } 12 \text{ cm}^2 \text{ ද නම් } x \text{ මගින් } x^2 + 5x - 24 = 0 \text{ වර්ග සම්කරණය සපුරාලන බව පෙන්වා එය විසඳීමෙන් } x \text{ හි අගය සෞයන්න.}$$



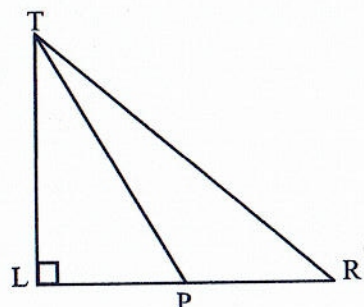
- $5 - 2x \geq 1$  අසමානතාව විසඳා  $x$  හි දන නිඩ්ලමය විසඳුම් කුලකය ලියන්න.

(06) a) P නම් වරායකින් පිටත් වූ නැවක්  $070^\circ$  ක දිගෘයකින්  $800 \text{ km}$  ක් ගමන් කර Q වරායට පැමිණේ. Q වරායෙන් පිටත් වූ නැව  $160^\circ$  ක දිගෘයකින්  $600 \text{ km}$  ක් ගමන් කර R වරායට පැමිණේ.

i. මෙම තොරතුරු දළ රුප සටහනක දක්වන්න.

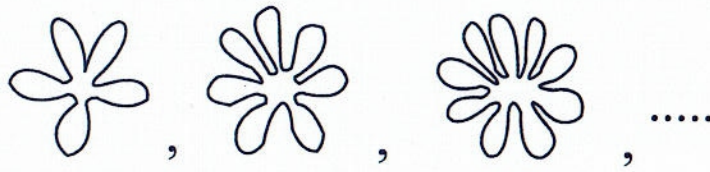
ii.  $\hat{PQR}$  හි අගය සෞයන්න.

- LT නම් පුද්පාගාරයේ මුදුන (T) සිට බලන විට R වරායේ නවතා ඇති නැවක්  $35^\circ$  ක අවරෝහන කේෂයකින් දකී. නැව  $300 \text{ km}$  ක් පුද්පාගාරය දෙසට සරල රේඛීය මාර්ගයක ගමන් කර P තෙක් පැමිණි විට නැවේ කපිතාන් පුද්පාගාරයේ මුදුන (T) දකීන ආරෝහන කේෂය  $55^\circ$  කි.  $1 \text{ cm}$  කින්  $100 \text{ km}$  ක් නිරුපණය වන සේ පරිමාණය ගෙන පරිමාණ රුපයක් ඇද පුද්පාගාරයේ සැබු උස සෞයන්න.



## B- කොටස

(07) මෙහි දක්වෙන්නේ මල් සැකකීම සඳහා පෙති වැඩිවන ආකාරයට රටාවකට රේඛිවලින් කපා ගන්නා ලද මල් කිහිපයකි.



- මෙම මල්වල පෙති ගණන අනුව රටාවේ ॥ වන පදය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- ඉහත රටාවේ 7 වන මල් ඇති පෙති ගණන ග්‍රෑස් දකුම ඇසුරින් සොයන්න.
- පෙති 13 ක් ඇත්තේ මෙම රටාවට කපන කි වෙති මල්ද?
- මෙම රටාවට කපාගත් පළමු මල් 7 ක් මිශ්‍රිත අමුණා තනි මලක් සකස් කරයි. එවැනි මල් 5 ක ඇති මුළු පෙති ගණන සොයන්න.

(08) cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් සහ කවකවුව හාවිතයෙන් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත නිර්මාණය කරන්න.

i.  $AB = 6\text{cm}$ ,  $\hat{CAB} = 60^\circ$ ,  $BC = AC$  වන  $\triangle ABC$  ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.

ii.  $\hat{ABC}$  හි සම්වේදකය නිර්මාණය කර එය මත O කේන්දුය පිහිටන  $AB$  ජ්‍යායක් වන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.

iii.  $\hat{ABC}$  ත්‍රිකෝණය පාද අනුව කුමන වර්ගයේ ත්‍රිකෝණයක් දුයි හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

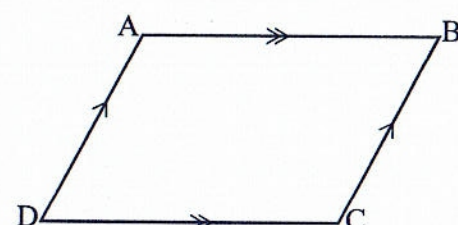
(09) a) පත්‍රලේ අරය  $14\text{cm}$  ක් ද උස  $20\text{cm}$  ක් ද මුළු සිලින්බරාකාර සන ලෝහ කුටිවියක් උණුකර ලෝහ අපනේ තොයන ලෙස හරස්කඩ වර්ගලිය  $80\text{cm}^2$  ක් මුළු ද දිග L cm ද මුළු සනකාහ හැඩැනි සන ලෝහ කුටිවි  $14$  ක් සාදනු ලබයි. සනකාහ හැඩැනි ලෝහ කුටිවියේ දිග (L) සොයන්න.

b) ලේඛගණක වග හාවිතයෙන් අගය සොයන්න.

$$\frac{24.3 \times 5.32}{3.86}$$

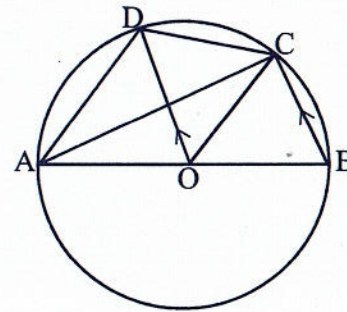
(10) ABCD සමාන්තරාපුයකි.  $AB=AX$  වන සේ BA පාදය X තෙක් දික්කර ඇත. AD සහ XC, Y හි ද ජේදනය වේ. BC හි මධ්‍ය ලක්ෂණය Z වේ.

- රුපය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු රුපය මත දක්වා  $AY=YD$  බව පෙන්වන්න.
- $AYZB$  සමාන්තරාපුයක් බව පෙන්වන්න.



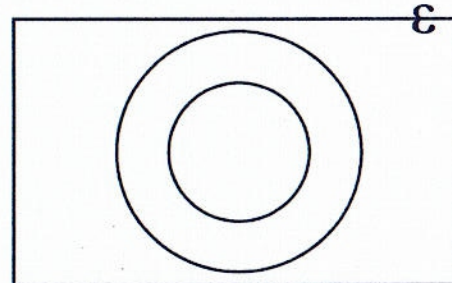
(11) AB යනු කේත්දය O වූ වෘත්තයේ විෂ්කම්භයකි.  $BC \nparallel OD$  වේ.

- $A\hat{C}D = \frac{1}{2}A\hat{B}C$  බව පෙන්වන්න.
- $A\hat{O}C$  හි සමවිෂ්දකය DO බව සාධනය කරන්න.
- $AD = DC$  බව පෙන්වන්න.
- AC පාදය DO පාදයට ලමිඟ බව පෙන්වන්න.



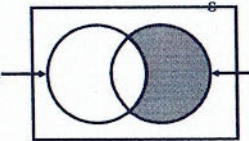
(12) එළවුල් හා පළතුරු පමණක් අලෙවි කරන වෙළඳ සලකට පැමිණී 35 දෙනෙක් අතරින් 27 දෙනෙක් එළවුල මිලදී ගත් අතර 12 දෙනෙක් පළතුරු මිලදී ගත්හ. පළතුරු මිලදී ගත් සියලු දෙනාම එළවුල ද මිලදී ගෙන ඇති.

- වෙන් සටහන ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන සුදුසු පරිදි කුලක නම් කර ඉහත තොරතුරු වෙන් සටහනට ඇතුළත් කරන්න.
- එළවුල හෝ පළතුරු හෝ මිලදී නොගත් අය කි දෙනෙක් ද?
- පළතුරු හා එළවුල යන දෙවර්ගයම මිලදී ගත් අය කියද?
- එළවුල කුලකය V ද පළතුරු කුලකය F ද නම් ( $F' \cap V$ ) පෙදෙස වෙන් සටහන මත අදුරු කර එම පෙදෙසට අයත් පිරිස වචනයෙන් විස්තර කරන්න.



I පත්‍රය - A කොටස

10 ගණිතය

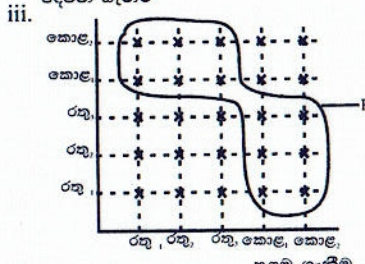
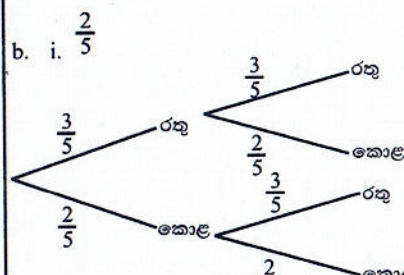
ප්‍ර.අං	පිළිතුර	ලක්ෂණ
01.	$\text{රු. } 2400$ $\frac{8}{100} \times 30000$	1 1 (2)
02.		(2)
03.	$x = 50^\circ$ $x = 130^\circ - 80^\circ$	1 1 (2)
04.	$8ax^2$	(2)
05.	$32 = 2^x$	(2)
06.	$x = 52^\circ$ $\text{ABC} = 52^\circ$	1 1 (2)
07.	$2 \times \frac{22}{7} \times 14 \times \frac{1}{8}$ $11 \text{ cm}$	1 1 (2)
08.	$2(x-1)(x+1)$ $2(x^2-1)$	1 (2)
09.	$\text{ABC } \Delta$ සහ $\text{XYZ } \Delta$	(2)
10.	$\frac{x-2}{x^2}$	(2)
11.	$h = 10 \text{ cm}$ $2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times h = 440$	(2)
12.	$\hat{\text{AOB}} = 40^\circ$ $\hat{\text{OAB}} = 70^\circ$	(2)
13.	$x = 0$ $x = -5$	1 1 (2)
14.	$12\%$ $\frac{1200 \times 100}{10000}$	1 (2)
15.	$\text{AB} = 24 \text{ cm}$ $\text{AP} = 12 \text{ cm}$	1 (2)
16.	$37.8$ $40 - 2.2$	1 (2)

ප්‍ර.අං	පිළිතුර	ලක්ෂණ
17.	$x = 9$ $\frac{2x}{3} = 6$	1 (2)
18.	$x = 140^\circ$ $x = 180^\circ - 40^\circ$	1 (2)
19.	මෙනින්තු 20 $50 - \frac{1000}{\text{කාලය}}$	1 (2)
20.	$x = 100^\circ$ $50 \times 2$	1 (2)
21.	$90 \text{ kmh}^{-1}$	(2)
22.	$\frac{3}{8}$	(2)
23.	$4.4$ $4.3 \times 4.3 = 18.49$ $4.4 \times 4.4 = 19.36 \}$	1
24.	$y = 2x + 3$ $C = 3$	1 (2)
25.	AB YS හි ලමින සම්බන්ධකය P ලක්ෂණය ලක්ෂණ කිරීම	1 1 (2)
		50

I පත්‍රය - B කොටස

10 ගණිතය

ප්‍ර.අං	පිළිතුර	ලක්ශ්‍ර
01.a.	$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} \times \frac{6}{7}$ $\frac{3}{4} - \frac{3}{14}$ $\frac{15}{28}$	1 1 1 (3)
b.	i. $\frac{5}{8}$ ii. $\frac{5}{8} \times \frac{9}{10}$ $\frac{9}{16}$ iii. $\frac{5}{8} - \frac{9}{16} - \frac{1}{16}$ $2 \div \frac{1}{16}$ $32 l$ $\frac{32}{4} = 8 l$	1 (1) 1 (2) 1 1 1 1 (4) 10
(02)	i. $\frac{3500}{50} = 70 \text{ cm}$ $\frac{70}{2} = 35 \text{ cm}$ ii. $\frac{22}{7} \times 35 \times 35 \times \frac{1}{4}$ $962.5 \text{ cm}^2$ iii. $35 \times 35 = 1225 \text{ cm}^2$ $1225 - 962.5$ $262.5 \text{ cm}^2$ iv. $2 \times \frac{22}{7} \times \frac{1}{4}$ $55 \text{ cm}$ $(35 \times 2 + (50 \times 2) + 55 + 70$ $295 \text{ cm}$ 2.95 m } 10	1 1 (2) 1 1 (2) 1 1 (2) 1 1 1 (4) 10
(03)	i. $100 \times 4 = 400$ ii. $100 \times 2 = 200$ $75$ $200 + 75 = 275$ iii. $400 - 275 = 125$ $125 - 100 = 25$ $25 \times 8$ $\frac{25 \times 8}{100}$ පැය 2	2 1 1 (3) 1 1 1 (5) 10

ප්‍ර.අං	පිළිතුර	ලක්ශ්‍ර
(04)	i. $\frac{40}{80} \times 360$ $180$ ii. $\frac{80}{40} \times 50$ $100^\circ$ iii. $360 - (120 + 100)$ $140^\circ$ $\frac{40}{80} \times 140$ $70$ iv. $\frac{2}{12} \times 360$ $60^\circ$	1 1 (2) 1 1 (2) 1 1 (4) 1 1 (2) 10
(05)	a. i. ලක්ශ්‍ර ලක්ශ්‍ර කිරීම ii. $\frac{9}{25}$ iii. දෙවන ගැනීම  රු, රු, රු, කොළ, කොළ, පලමු ගැනීම	2 1 (1) 2
	b. i. $\frac{2}{5}$  ii. $\frac{25}{25} - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$ හෝ $\frac{6}{25} + \frac{6}{25} + \frac{4}{25}$	1 1 1 3 1 1 (2) 10

II පත්‍රය - A කොටස

10 ග්‍රේනිය

ප.අ.	පිළිතුර	සෙංසු
01. i.	$150000 \times \frac{8}{100}$ රු. 12000	1 1 (2)
ii.	$500000 \times \frac{4}{100}$ රු. 20000 රු. 36000 - 20000 රු. 16000	1 1 1 1 (8)
	$16000 \times \frac{100}{8}$ රු. 200000 රු. 500000 + 500000 + 200000 රු. 1200000 රු. 1200000 ÷ 12 රු. 100000	1 1 1 1 1 1 (10)
(02) i.	$2x + y = 610$ $x = 2y + 300$ $x - 2y = 300$	1 1 (2)
ii.	$4x + 2y = 12200$ $5x = 12500$ $x = 2500$ $2500 - 2y = 300$ $y = 1100$ අන්තර්ගතය මිල = රු. 2500 } කුඩාගතය මිල = රු. 1100 }	1 1 1 1 1 (5)
b.	$\frac{3-x}{2} = \frac{3}{6}$ $3-x = 1$ $x = 2$	1 1 (3) 1 (10)
(03) a.	i. -4 නීවැරදි අක්ෂ ලක්ෂය ලක්ෂු කිරීම සුම්බ වතුය	1 (1) 1 1 (3)
b.	i. $x = 0$ ii. $0 < x < 2$ iii. $y = x^2 - 2$ iv. $(0, -2)$	1 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (10)
(04) i.	46 g	1 (1)
ii.	මධ්‍ය අයය තීරය 8, 14, 20, 26, 32, 38, 44 $\sum f_x$ තීරය -36, -30, 0, 36, 36, 24 $\Sigma f_x = 66$	1 1 1 1 1 (10)
	මධ්‍යනය = $20 + \frac{66}{30}$ = 22.2 = 22	1 1 1 (6)
iii.	$22 \times 30 \times 4$ 2640 g $2640 > 2500$ හෝ $2.64 > 2 \frac{1}{2}$ $\therefore 2 \frac{1}{2} \text{kg}$ ඉක්මවයි.	1 1 1 (3) 1 (10)

ප.අ.	පිළිතුර	සෙංසු
(05) a.	$\frac{x(x+5)}{22} = 12$ $x^2 + 5x = 24$ $x^2 + 5x - 24 = 0$ $x^2 + 8x - 3x - 24 = 0$ $(x+8)(x-3) = 0$ $x+8 = 0, x-3 = 0$ $x = 3 \text{ cm}$ $x = -8$ විය නොහැකිය.	1 1 1 1 1 1 1 (7)
b.	$-2x \geq -4$ $x \leq 2$ $\{2, 1\}$	1 1 1 (3) 10
(06) a. i.	$70^\circ$ හෝ $160^\circ$ 600km හෝ 800 km	1 1 (2)
ii.	$110^\circ$ ලබාගැනීම $PQR = 90^\circ$	1 1 (2)
b.	$35^\circ$ අවශ්‍යෙන් කේතය $55^\circ$ ආවශ්‍යෙන් කේතය $LTP = 35^\circ$ හෝ T සිට TL ලමිය ඇදීම 300 km $\rightarrow$ 3 cm ලෙස ගැනීම පරිමාව උස සැම්බ උස	1 1 1 1 1 1 (6) 10
(07) i.	$2n + 3$ 5, 7, 9	1 (2)
ii.	$2x + 3$ 17	1 (2)
iii.	$2n + 3 = 13$ $2n = 10$ $n = 5$	1 (2)
iv.	$S_n = \frac{n}{2} (a+l)$ $\frac{7}{2} (5+17)$ = 77 $77 \times 5 = 385$	1 (4) 10
(08) i.	AB $60^\circ$ AB හි ලමිඛ සමවේද්‍යකය C ලක්ෂය	1 1 1 1 (4)
ii.	කේන සමවේද්‍යකය O දෙක්න්ය වෘත්තය	1 1 1 (3)
iii.	AC = CB තීසා $C\hat{A}B = C\hat{B}A = 60^\circ$ $\therefore A\hat{C}B = 60^\circ$ $\therefore AC = CB = AB$ $\therefore ABC$ සමඟ ත්‍රිකේත්‍යකි.	1 1 1 1 (3) 10

10 ශේෂීය

ප්‍ර.අං	පිළිතුරු	ලක්ෂණ
(09) a.	$\frac{22}{7} \times 14 \times 14 \times 20$	1
	$80 \times l \times 14$	1
	$\frac{22}{7} \times 14 \times 14 \times 20 = 80 \times l \times 14$	1
	$l = \frac{22 \times 14 \times 14 \times 20}{7 \times 80 \times 14}$	1
	$l = 11 \text{ cm}$	1 (5)
b.	$\lg 24.3 + \lg 5.32 - \lg 3.86$	1
	$\frac{1.3838}{1} + \frac{0.7259}{1} - \frac{0.5866}{1}$	2
	1.5231	1
	33.35	1 (5)
		10

(10) i.	BA දික් කිරීම Y ලක්ෂණ කිරීම Z ලක්ෂණ කිරීම	1 1 1
	$AB = DC$ (සමාන්තරාපුයේ සම්මුඛ පාද )	1
	$AB = AX$ (දෙන්නය)	1
	$\therefore AX = CD$	1
	$X \hat{A} Y = Y \hat{D} C$ ( $XB // DC$ උකාන්තර කෙශෙන)	1
	$X \hat{Y} A = D \hat{Y} C$ (ප්‍රතිමුඛ කෙශෙන)	1
	$\therefore AXY\Delta = YDC\Delta$ (කෙශ.කෙශ.පා)	1 (5)
ii.	$AY = \frac{1}{2} AD$ } $BZ = \frac{1}{2} BC$ }	1
	$AD = BC$ (සමාන්තරාපුයේ සම්මුඛ පාද)	1
	$AY = BZ$ }	1
	$\therefore AY // BZ$ }	1 (2)
	$\therefore AYZB$ සමාන්තරාපුයකි.	10

(11) i.	$A \hat{C} D = \frac{1}{2} A \hat{O} D$ (වෘත්ත වාපයක නොනැඩුය මත ආපාතික < වෘත්තය මත ආපාතික < මෙන් දෙදුණුයකි)	1
	$A \hat{B} C = A \hat{O} D$	1 (2)
	$\therefore A \hat{C} D = \frac{1}{2} A \hat{B} C$	1
ii.	$O \hat{C} = O \hat{B}$ (ජ්‍යෙෂ්ඨ වෘත්තයේ අරයන්)	1
	$O \hat{B} C = O \hat{C} B$	1
	$O \hat{C} B = D \hat{O} C$ (උකාන්තර කෙශෙන)	1
	$O \hat{B} C = A \hat{O} D$ (අනුරූප කෙශෙන)	1
	$\therefore D \hat{O} C = A \hat{O} D$	1 (4)
	$\therefore AOC$ හි සමවිශේෂය DO වේ.	1
iii.	$A \hat{C} D = \frac{1}{2} D \hat{O} A$	1
	$D \hat{A} C = \frac{1}{2} D \hat{O} C$	1
	$D \hat{O} C = A \hat{O} D$	1 (2)
	$\therefore DCA = DAC$	1
	$\therefore AD = DC$	1
iv.	$A \hat{C} B = 90^\circ$ (අර්ථ වෘත්තයක කෙශෙන)	1
	$\therefore AXO = 90^\circ$ ( $DO // BC$ අනුරූප කෙශෙන)	1 (2)
	$\therefore AC$ සහ DO ලම්බ වේ.	10

ප්‍ර.අං	පිළිතුරු	ලක්ෂණ
(12)	<p>චුලක නම කිරීම i. 12 , 15 , 8 , 35 ii. 8 iii. 12 iv. අදුරු කිරීම චුලවල පමණක් මිලදී ගන් ඇය</p>	1 4 (5) 1 (1) 2 (3) 10



**LOL.lk**  
**BookStore**

# විභාග ඉලක්ක රහස්‍යමූල්‍ය රුප්‍යෝග

මිනින්ම පොතක් ඉක්මනින්  
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කේරී සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සහරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර  
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්  
| School Book | ගුරු අත්පොත්



**pesurup**  
Prabeshana Private Ltd.

**Akura Pilot**

**සමනල**  
දැනුම

**T**

**සිංහාර**

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,  
කේරී සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සහරා  
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යමයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

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