

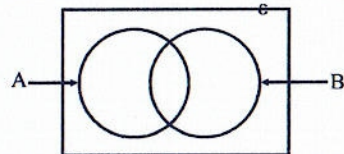
10 ශ්‍රේණිය වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණය - 2023(2024) 32 S I

නම: ගණිතය - I කාලය පැය දෙකයි

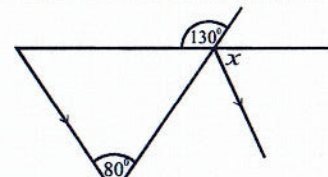
- ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
 - A කොටසේ සියලු ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 02 බැගින් ද B කොටසෙහි එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැගින් ද හිමිවේ.
- A - කොටස

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

02. දී ඇති වෙන් රූපයේ $A \cap B$ මගින් නිරූපණය කරන පෙදෙස අඳුරු කර දක්වන්න.



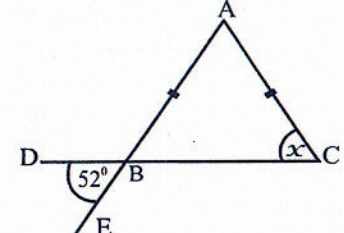
03. x හි අගය සොයන්න.



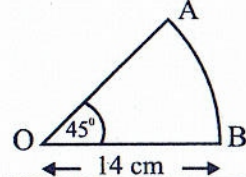
04. $2ax^2, 4ax, 8x^2$ මෙම විච්ඡේදන පදවල කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

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

06. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් x හි අගය සොයන්න.

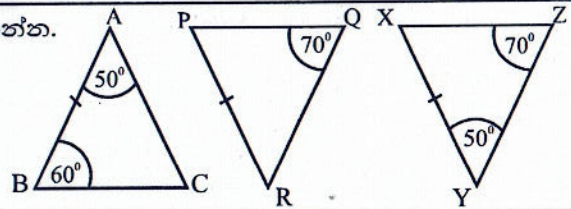


07. කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ AB වාප දිග සොයන්න.



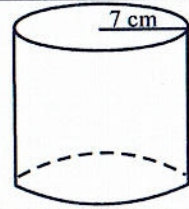
08. සාධක සොයන්න. $2x^2 - 2$

09. දී ඇති ත්‍රිකෝණ අතරින් අංගසම ත්‍රිකෝණ යුගලය තෝරා ලියන්න.

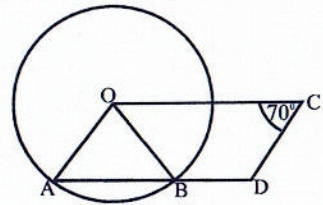


10. සුළු කරන්න. $\frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}$

11. අරය 7 cm වූ සිලින්ඩරයේ වක්‍ර පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය 440 cm² කි. එහි උස සොයන්න.



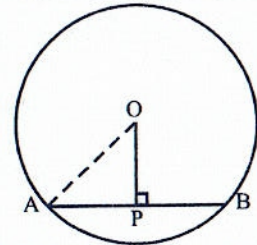
12. වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. A OCD සමාන්තරාස්‍රයකි. \hat{AOB} හි අගය සොයන්න.



13. විසඳන්න. $x(x+5) = 0$

14. රු. 10 000 ක් ණයට ගත් අයෙකු අවුරුද්දක් අවසානයේ රුපියල් 11 200 ක් ගෙවා ණයෙන් නිදහස් විය. අයකර ඇති වාර්ෂික සුළුපොලි අනුපාතිකය ගණනය කරන්න.

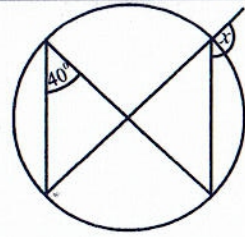
15. වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. අරය 13 cm කි. $OP = 5$ cm නම් AB ජ්‍යායේ දිග සොයන්න.



16. සමූහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක උපකල්පිත මධ්‍යන්‍යය 40 කි. අපගමනවල මධ්‍යන්‍යය - 2.2 කි. එහි සැබෑ මධ්‍යන්‍යය සොයන්න.

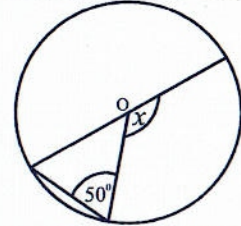
17. විසඳන්න. $\frac{2x}{3} - 1 = 5$

18. x හි අගය සොයන්න.

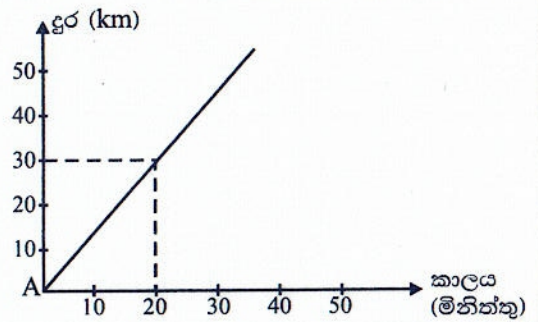


19. මිනිත්තුවකට ලීටර 50 ක සීඝ්‍රතාවයකින් ජලය ගලා එන නලයකින් ලීටර 1000 ක ජල ටැංකියක් පිරවීමට ගතවන කාලය සොයන්න.

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



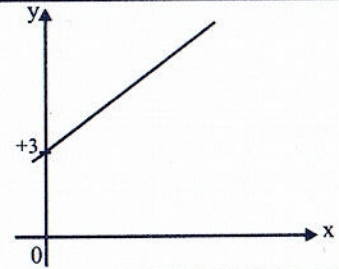
21. මෝටර් රථයක වලිතය දැක්වෙන දුර කාල ප්‍රස්තාරයක් මෙහි දැක්වේ. මෝටර් රථයේ වේගය පැයට කිලෝ මීටර වලින් ලියන්න.



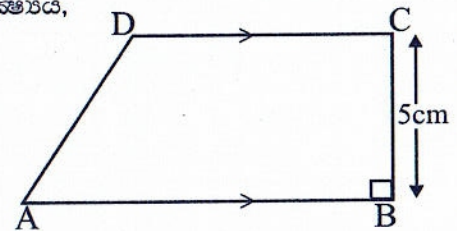
22. සර්වසම රතු පැන් තුනක් සහ නිල් පැන් පහක් භාජනයක ඇත. සමන්, එයින් අහඹු ලෙස පැන්ක් ගනියි. ඔහුට ලැබුණු පැන් රතුපාට එකක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

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

24. බණ්ඩාංක තලය මත දී ඇති සරල රේඛාවේ අනුක්‍රමණය 2 වේ. එහි සමීකරණය ලියන්න.



25. AB රේඛාවට 5 cm ක් දුරින් ද A හා B ලක්ෂ්‍යවලට සම දුරින් ද පිහිටි P ලක්ෂ්‍යය, නිර්මාණ රේඛා දැක්වමින් ලබා ගන්න.



B කොටස

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

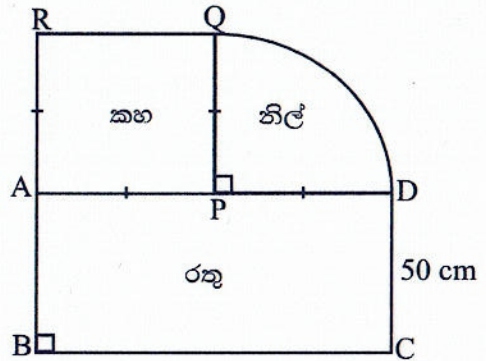
b) නිවසක ඇති කරන කිරි එළඳෙනුන් හතර දෙනෙකුගෙන් දිනක දී දොවාගත් කිරි ප්‍රමාණයෙන් $\frac{3}{8}$ ක් යෝගට් සෑදීමට වෙන්කර ඉතිරියෙන් $\frac{9}{10}$ විකුණා, ඉතිරිය නිවසේ පානය සඳහා තබා ගන්නා ලදී.

i. යෝගට් සෑදීමට වෙන්කළ පසු ඉතිරි කිරි ප්‍රමාණය මුළු කිරි ප්‍රමාණයෙන් භාගයක් ලෙස දක්වන්න.

ii. විකුණන ලද කිරි ප්‍රමාණය මුළු කිරි ප්‍රමාණයේ භාගයක් ලෙස දක්වන්න.

iii. එදින සෑම එළඳෙනෙකුගෙන්ම සමාන කිරි ප්‍රමාණ දොවාගත් අතර නිවසේ පානයට තබාගත් කිරි ප්‍රමාණය ලීටර දෙකකි. එක් එළඳෙනෙකුගෙන් දොවා ගත් කිරි ලීටර ගණන කොපමණ ද?

(02) ABCD සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කොටසක් APQR සමචතුරස්‍රාකාර කොටසක් හා PDQ කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩ හැඩැති කොටසක් සහිත බිත්ති සැරසිල්ලක් රූපයේ ආකාරයට වර්ණ ගන්වා ඇත.



i. රතු වර්ණ ආලේපිත කොටසේ වර්ගඵලය 3500 cm^2 නම් AD දිග සොයා රූපයේ තොරතුරු ඇසුරින් කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයේ අරය සොයන්න.

ii. නිල්පාට ආලේපිත කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩ කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.

iii. කහ වර්ණය ආලේපිත කොටසේ වර්ගඵලය නිල් වර්ණය ආලේපිත කොටසේ වර්ගඵලයට වඩා කොපමණ වැඩි ද?

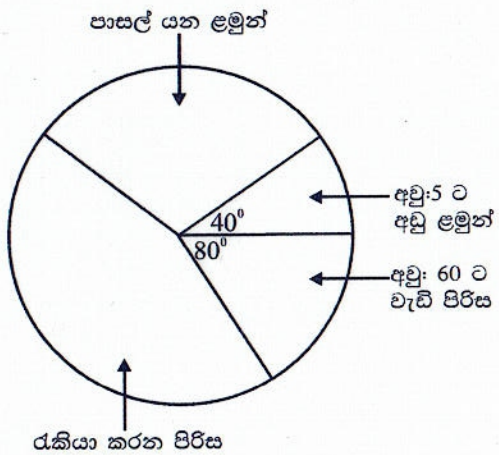
iv. වර්ණ ගැන්වූ බිත්ති සැරසිල්ල වටා කළු වර්ණ තුලක් අලවා ඇත. තුලේ දිග සොයන්න.

(03) ඇදුම් කර්මාන්ත ශාලාවක දිනකට පැය 8 බැගින් සේවිකාවන් 100 දෙනෙක් සේවය කරති. එම සේවිකාවෝ 100 දෙනා යොදාගෙන ඇදුම් තොගයක් දින හතරක දී මසා නිම කිරීමට කර්මාන්ත ශාලා හිමියා අපේක්ෂා කරයි.

- i. ඇදුම් තොගය මසා නිම කිරීමට ගතවන මිනිස් දින ගණන සොයන්න.
- ii. දින දෙකක් සියලු සේවිකාවන් වැඩකළ පසු කර්මාන්ත ශාලාවේ යන්ත්‍ර කීපයක් අක්‍රීය වීම නිසා සේවිකාවන් 25 දෙනෙකුට එක් දිනයක් නිවාඩු ලබාදෙන ලදී. තුන්වන දින අවසාන වන විට නිමකර ඇති කාර්ය ප්‍රමාණය මිනිස් දින කීයද?
- iii. අවසාන දිනයේ දී සියලු සේවිකාවන් සේවයට පැමිණියේ නම් ඇදුම් තොගය අපේක්ෂා කළ පරිදි මසා නිම කිරීමට එක් සේවිකාවක් වැඩ කළ යුතු අමතර පැය ගණන සොයන්න.

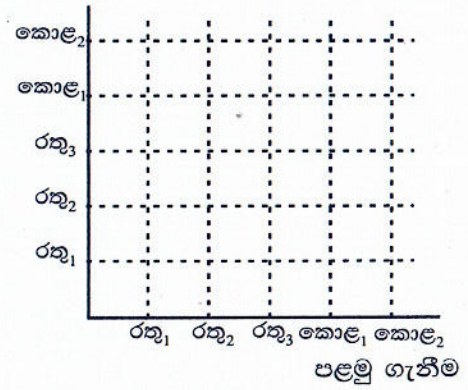
(04) කුඩා ගම්මානයක සිටින ජනතාවගෙන් ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කරන ලද වට ප්‍රස්තාරයක් මෙහි දැක්වේ.

- i. අවු: 60 ට වැඩි පිරිස 40 ක් නම් ගමෙහි මුළු ජනගහණය සොයන්න.
- ii. පාසල් යන ළමුන් ගණන අවුරුදු 60 ට වැඩි පිරිසට වඩා 10 ක් වැඩි නම් එම කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.
- iii. රැකියා කරන පිරිස කොපමණ ද?
- iv. ඊළඟ වර්ෂයට මෙම ගම්මානයේ ජනතාව, අවු: 5 ට අඩු, පාසල් යන ළමුන්, රැකියා කරන පිරිස හා අවු: 60 ට වැඩි පිරිස අතර අනුපාතය 2:3:5:2 ලෙස පුරෝකථනය කර ඇත. ඒ අනුව අදින වට ප්‍රස්තාරයක අවු: 5 ට අඩු ළමුන් දැක්වෙන කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ කෝණය සොයන්න.



(05) a) පෙට්ටියක තරමින් හා හැඩයෙන් සමාන රතුපාට ඇපල් ගෙඩි 3 ක් ද කොළපාට ඇපල් ගෙඩි 2 ක් ද ඇත. සුරනි අහඹු ලෙස එයින් ඇපල් ගෙඩියක් ගෙන එය ආපසු දමා නැවත එකක් ගත්තාය.

දෙවන ගැනීම

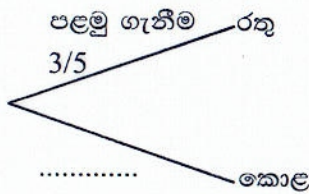


i. ඉහත පරීක්ෂණයේ නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු දූල මත "x" ලකුණ යොදා නිරූපණය කරන්න.

ii. වාර දෙකේදීම සුරනිට රතුපාට ඇපල් ගෙඩි ලැබීමේ සම්භාවිතාව ලියන්න.

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

b) සුරනි ඇපල් ලබා ගැනීමට අදාළ අසම්පූර්ණ රූක් සටහන පහත දැක්වේ.



i. හිස්තැනට සුදුසු සම්භාවිතාව ලියා දෙවන වර සුරනි ඇපල් ලබා ගැනීම තෙක් රූක් සටහන දීර්ඝ කරන්න.

ii. එක් වරකදීවත් සුරනිට කොළපාට ඇපල් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

10 ශ්‍රේණිය

වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණය - 2023(2024)

32 S II

නම:

ගණිතය - II

කාලය පැය තුනයි. මි.10 යි.

- A කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් ද B කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් ද තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.
- අරය r සහ උස h වූ සිලින්ඩරයක පරිමාව $V = \pi r^2 h$ වේ.

A-කොටස

- (01) i. සමරතුංග මහතාට අයත් ව්‍යාපාරික ගොඩනැගිල්ලක වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රු. 150 000 ක් ද වාර්ෂික වරිපතම් බදු ප්‍රතිශතය 8% ද නම් සමරතුංග මහතා වසරකට ගෙවිය යුතු වරිපතම් බදු මුදල සොයන්න.
- ii. සමරතුංග 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) අත්බැග් දෙකක හා කුඩයක මිල රු. 6100 කි. අත් බැගයක මිල කුඩ දෙකක මිලට වඩා රු. 300 කින් වැඩිය.
- i. අත් බැගයක මිල රු. x ද කුඩයක මිල රු. y ද ලෙස ගෙන ඉහත තොරතුරුවලට අදාළ සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
- ii. ඉහත සමගාමී සමීකරණ යුගලය විසඳීමෙන් අත් බැගයක හා කුඩයක මිල වෙන වෙනම සොයන්න.
- b) විසඳන්න. $\frac{3-x}{2} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

- (03) a) $y = x^2 - 4$ ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්තාරය ඇඳීමට සුදුසු අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

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

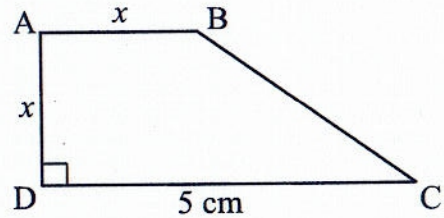
- i. $x=0$ වන විට y හි අගය සොයා x අක්ෂය දිගේත් y අක්ෂය දිගේත් කුඩා කොටු 10 කින් ඒකක එකක් නිරූපණය වනසේ පරිමාණය ගෙන ඉහත ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්තාරය අඳින්න.
- b) ඔබ ඇඳි ප්‍රස්තාරය ඇසුරින්
- i. සමමිති අක්ෂයේ සමීකරණය ලියන්න.
- ii. ශ්‍රිතය සෘණව වැඩිවන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.
- iii. ඉහත ප්‍රස්තාරය y අක්ෂය දිගේ ඒකක දෙකක් ඉහළට වලනය කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රස්තාරයේ සමීකරණය ලියන්න.
- iv. ඉහත iii හි ප්‍රස්තාරයේ හැරුම් ලක්ෂ්‍යයේ බණ්ඩාංකය අපෝහනය කරන්න.

(04) ඇඹරුම්හලක ධාන්‍ය පැකට් කිරීමේ දී මසක් තුළ අපතේ ගිය ධාන්‍ය පිටි ප්‍රමාණ පිළිබඳව තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වේ.
 (5-11 පන්ති ප්‍රාන්තරය යනු 5 හෝ 5 ට වැඩි එහෙත් 11 ට අඩු යන්නය. අනෙකුත් පන්ති ප්‍රාන්තර ද එපරිදීම වේ.)

අපතේ ගිය ධාන්‍ය ප්‍රමාණය (ගැම)	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 ධාන්‍ය පිටි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- මාත පන්තියේ මධ්‍ය අගය උපකල්පිත මධ්‍යන්‍යය ලෙස ගෙන දිනකදී අපතේ ගිය ධාන්‍ය පිටිවල මධ්‍යන්‍යය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- මාස 4 ක දී අපතේ යන ධාන්‍ය පිටිවල ස්කන්ධය $2\frac{1}{2}$ kg ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

(05) a) ත්‍රිපිසියම් හැඩැති තුනී තහඩුවක් රූපයේ දක්වේ.
 $AB=AD=x$ වේ. $DC=5\text{cm}$ ද ත්‍රිපිසියමේ වර්ගඵලය 12cm^2 ද නම් x මගින් $x^2+5x-24=0$ වර්ගජ සමීකරණය සපුරාලන බව පෙන්වා එය විසඳීමෙන් x හි අගය සොයන්න.

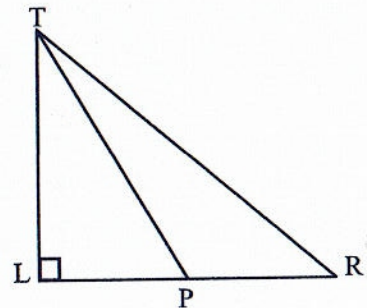


b) $5-2x \geq 1$ අසමානතාව විසඳා x හි ධන නිඛිලමය විසඳුම් කුලකය ලියන්න.

(06) a) P නම් වරායකින් පිටත් වූ නැවක් 070° ක දිශාංශයකින් 800 km ක් ගමන් කර Q වරායට පැමිණේ. Q වරායෙන් පිටත් වූ නැව 160° ක දිශාංශයකින් 600 km ක් ගමන් කර R වරායට පැමිණේ.

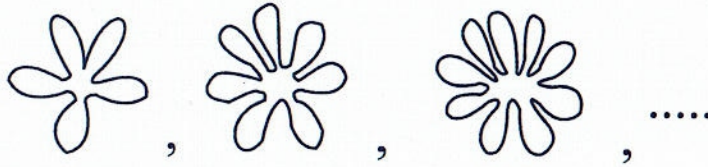
- මෙම තොරතුරු දළ රූප සටහනක දක්වන්න.
- \hat{PQR} හි අගය සොයන්න.

b) LT නම් ප්‍රදීපාගාරයේ මුදුන (T) සිට බලන විට R වරායේ නවතා ඇති නැවක් 35° ක අවරෝහණ කෝණයකින් දකී. නැව 300km ක් ප්‍රදීපාගාරය දෙසට සරල රේඛීය මාර්ගයක ගමන් කර P තෙක් පැමිණේ විට නැවේ කපිතාන් ප්‍රදීපාගාරයේ මුදුන (T) දකින ආරෝහණ කෝණය 55° කි. 1cm කින් 100 km ක් නිරූපණය වන සේ පරිමාණය ගෙන පරිමාණ රූපයක් ඇඳ ප්‍රදීපාගාරයේ සැබෑ උස සොයන්න.



B- කොටස

(07) මෙහි දැක්වෙන්නේ මල් සැකසීම සඳහා පෙනී වැඩිවන ආකාරයට රටාවකට රෙදිවලින් කපා ගන්නා ලද මල් කීපයකි.



- i. මෙම මල්වල පෙනී ගන්නා අනුව රටාවේ n වන පදය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- ii. ඉහත රටාවේ 7 වන මලේ ඇති පෙනී ගන්නා ශ්‍රේඪි දැනුම ඇසුරින් සොයන්න.
- iii. පෙනී 13 ක් ඇත්තේ මෙම රටාවට කපන කී වෙනි මලේ ද?
- iv. මෙම රටාවට කපාගත් පළමු මල් 7 කම්බියක අමුණා තනි මලක් සකස් කරයි. එවැනි මල් 5 ක ඇති මුළු පෙනී ගන්නා සොයන්න.

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

- i. $AB = 6\text{cm}$, $\hat{CAB} = 60^\circ$, $BC = AC$ වන ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- ii. \hat{ABC} හි සම්වෘත්තය නිර්මාණය කර එය මත O කේන්ද්‍රය පිහිටන AB ඡායායක් වන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- iii. \hat{ABC} ත්‍රිකෝණය පාද අනුව කුමන වර්ගයේ ත්‍රිකෝණයක් දැයි හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

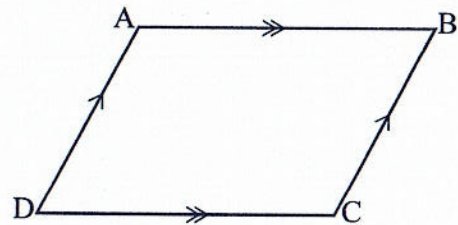
(09) a) පතුලේ අරය 14 cm ක් ද උස 20 cm ක් ද වූ සිලින්ඩරාකාර සෂ් ලෝහ කුට්ටියක් උණුකර ලෝහ අපතේ නොයන ලෙස හරස්කඩ වර්ගඵලය 80cm^2 ක් වූ ද දිග L cm ද වූ සනකාභ හැඩැති සෂ් ලෝහ කුට්ටි 14 ක් සාදනු ලබයි. සනකාභ හැඩැති ලෝහ කුට්ටියේ දිග (L) සොයන්න.

b) ලඝුගණක වගු භාවිතයෙන් අගය සොයන්න.

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

(10) ABCD සමාන්තරාස්‍රයකි. $AB = AX$ වන සේ BA පාදය X තෙක් දික්කර ඇත. AD සහ XC, Y හි දී ඡේදනය වේ. BC හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය Z වේ.

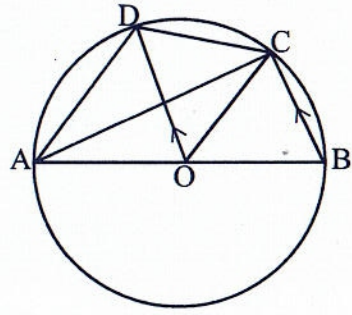
- i. රූපය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු රූපය මත දක්වා $AY = YD$ බව පෙන්වන්න.
- ii. AYZB සමාන්තරාස්‍රයක් බව පෙන්වන්න.



Handwritten mark

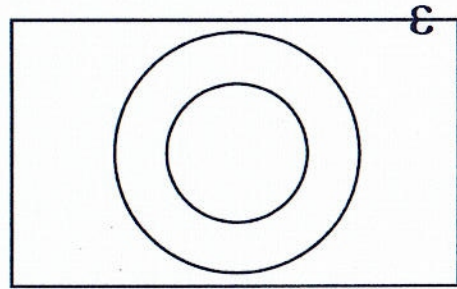
(11) AB යනු කේන්ද්‍රය O වූ වෘත්තයේ විෂ්කම්භයකි. BC || OD වේ.

- i. $\hat{ACD} = \frac{1}{2} \hat{ABC}$ බව පෙන්වන්න.
- ii. \hat{AOC} හි සමවිච්ඡේදකය DO බව සාධනය කරන්න.
- iii. $AD = DC$ බව පෙන්වන්න.
- iv. AC පාදය DO පාදයට ලම්බ බව පෙන්වන්න.



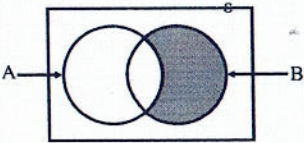
(12) එළවළු හා පළතුරු පමණක් අලෙවි කරන වෙළඳ සලකට පැමිණි 35 දෙනෙක් අතරින් 27 දෙනෙක් එළවළු මිලදී ගත් අතර 12 දෙනෙක් පළතුරු මිලදී ගත්හ. පළතුරු මිලදී ගත් සියලු දෙනාම එළවළු ද මිලදී ගෙන ඇත.

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



I පත්‍රය - A කොටස

10 ශ්‍රේණිය

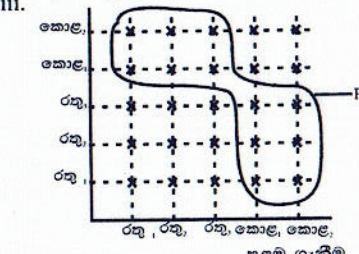
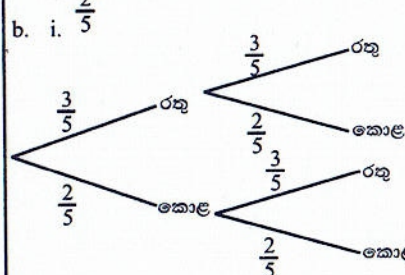
ප්‍ර.අං	පිළිතුර	ලකුණු
01.	රු. 2400 $\frac{8}{100} \times 30000$	1 1 (2)
02.		(2)
03.	$x = 50^\circ$ $x = 130^\circ - 80^\circ$	1 1 (2)
04.	$8ax^2$	(2)
05.	$32 = 2^x$	(2)
06.	$\hat{x} = 52^\circ$ $\hat{ABC} = 52^\circ$	1 1 (2)
07.	$2 \times \frac{22}{7} \times 14 \times \frac{1}{8}$ 11 cm	1 1 (2)
08.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

ප්‍ර.අං	පිළිතුර	ලකුණු
17.	$x = 9$ $\frac{2x}{3} = 6$	1 (2)
18.	$x = 140^\circ$ $x = 180^\circ - 40^\circ$	1 (2)
19.	මිනිත්තු 20 $50 - \frac{1000}{\text{කාලය}}$	1 (2)
20.	$x = 100^\circ$ 50×2	1 (2)
21.	90 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 ලම්බ සමච්ඡේදකය P ලක්ෂ්‍යය ලකුණු කිරීම	1 1 (2)
		50

I පත්‍රය - B කොටස

10 ලේඛණය

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

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

II පත්‍රය - A කොටස

10 ශ්‍රේණිය

ප්‍ර.අං	පිළිතුර	ලකුණු
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
	රු. $16000 \times \frac{100}{8}$ රු. 200000 රු. 500000 + 500000 + 200000 රු. 1200000 රු. $1200000 \div 12$ රු. 100000	1 1 1 1 1 (8)
		10
	(02) i. $2x + y = 610$ $x = 2y + 300$ $x - 2y = 300$	1 1 (2)
	ii. $4x + 2y = 12200$ $5x = 12500$ $x = 2500$ $2500 - 2y = 300$ $y = 1100$ අත්බැගයක මිල = රු. 2500 } කුඩයක මිල = රු. 1100 }	1 1 1 1 1 (5)
	b. $\frac{3-x}{2} = \frac{3}{6}$ $3-x = 1$ $x = 2$	1 1 1 (3)
		10
	(03) a. i. -4 නිවැරදි අත්ෂ ලක්ෂ්‍යය ලකුණු කිරීම සුමට වක්‍රය	1 1 1 (3)
	b. i. $x = 0$ ii. $0 < x < 2$ iii. $y = x^2 - 2$ iv. (0, -2)	(1) (2) (1) (2) 10
(04)	i. 46 g	(1)
	ii. මධ්‍ය අගය තීරය 8, 14, 20, 26, 32, 38, 44 fx තීරය -36, -30, 0, 36, 36, 24 $\Sigma fx = 66$	1 1 1
	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)
		10

ප්‍ර.අං	පිළිතුර	ලකුණු
(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 (7)
	b. $-2x \geq -4$ $x \leq 2$ { 2, 1 }	1 1 1 (3)
		10
	(06) a. i. 70° හෝ 160° 600km හෝ 800 km	1 1 (2)
	ii. 110° ලබාගැනීම $\angle PQR = 90^\circ$	1 1 (2)
	b. 35° අවරෝහණ කෝණය 55° ආරෝහණ කෝණය $LTP = 35^\circ$ හෝ T සිට TL ලම්බය ඇඳීම 300 km \rightarrow 3 cm ලෙස ගැනීම පරිමාණ උස සැබෑ උස	1 1 1 1 1 1 (6)
		10
	(07) i. $2n + 3$ 5, 7, 9	1 1 (2)
	ii. $2 \times 7 + 3$ 17	1 1 (2)
	iii. $2n + 3 = 13$ $2n = 10$ $n = 5$	1 1 1
iv. $S_n = \frac{n}{2}(a + l)$ $\frac{7}{2}(5 + 17)$ = 77 $77 \times 5 = 385$	1 1 1 (4)	
	10	
(08)	i. AB 60° AB හි ලම්බ සමච්ඡේදකය C ලක්ෂ්‍යය	1 1 1 1 (4)
	ii. කෝණ සමච්ඡේදකය O කේන්ද්‍රය වෘත්තය	1 1 1 (3)
	iii. AC = CB නිසා $\angle CAB = \angle CBA = 60^\circ$ $\therefore \angle ACB = 60^\circ$ $\therefore AC = CB = AB$ \therefore ABC සමපාද ත්‍රිකෝණයකි.	1 1 1 (3)
		10

10 ශ්‍රේණිය

ප්‍ර.අං	පිළිතුර	ලකුණු
(09)	a. $\frac{22}{7} \times 14 \times 14 \times 20$	1
	$80 \times / \times 14$	1
	$\frac{22}{7} \times 14 \times 14 \times 20 = 80 \times / \times 14$	1
	$l = \frac{22 \times 14 \times 14 \times 20}{7 \times 80 \times 14}$	1
	$l = 11\text{cm}$	1
	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
		10
(10)	i. BA දික් කිරීම	1
	Y ලකුණු කිරීම	1
	Z ලකුණු කිරීම	1
	AB = DC (සමාන්තරාස්‍රයේ සම්මුඛ පාද)	1
	AB = AX (දත්තය)	1
	$\therefore AX = CD$	1
	$\widehat{XAY} = \widehat{YDC}$ (XB // DC ඒකාන්තර කෝණ)	1
	$\widehat{XYA} = \widehat{DYC}$ (ප්‍රතිමුඛ කෝණ)	1
	$\therefore \triangle AXY \cong \triangle DCY$ (කෝ.කෝ.පා)	1
	ii. $AY = \frac{1}{2}AD$	1
$BZ = \frac{1}{2}BC$	1	
AD = BC (සමාන්තරාස්‍රයේ සම්මුඛ පාද)	1	
AY = BZ	1	
$\therefore AY \parallel BZ$	1	
$\therefore AYZB$ සමාන්තරාස්‍රයකි.	1	
	10	
(11)	i. $\widehat{ACD} = \frac{1}{2}\widehat{AOD}$ (වෘත්ත වාපයක කේන්ද්‍රය මත ආපාතිත < වෘත්තය මත ආපාතිත < මෙන් දෙගුණයකි)	1
	$\widehat{ABC} = \widehat{AOD}$	1
	$\therefore \widehat{ACD} = \frac{1}{2}\widehat{ABC}$	1
	ii. OC = OB (එකම වෘත්තයේ අරයන්)	1
	$\therefore \widehat{OBC} = \widehat{OCB}$	1
	$\widehat{OCB} = \widehat{DOC}$ (ඒකාන්තර කෝණ)	1
	$\widehat{OBC} = \widehat{AOD}$ (අනුරූප කෝණ)	1
	$\therefore \widehat{DOC} = \widehat{AOD}$	1
	$\therefore AOC$ හි සමච්ඡේදකය DO වේ.	1
	iii. $\widehat{ACD} = \frac{1}{2}\widehat{DOA}$	1
$\widehat{DAC} = \frac{1}{2}\widehat{DOC}$	1	
$\widehat{DOC} = \widehat{AOD}$	1	
$\therefore \widehat{DCA} = \widehat{DAC}$	1	
$\therefore AD = DC$	1	
iv. $\widehat{ACB} = 90^\circ$ (අර්ධ වෘත්තයක කෝණ)	1	
$\therefore \widehat{AXO} = 90^\circ$ (DO // BC අනුරූප කෝණ)	1	
$\therefore AC$ සහ DO ලම්බ වේ.	1	
	10	

ප්‍ර.අං	පිළිතුර	ලකුණු	
(12)			
		කුලක නම් කිරීම	1
		i. 12, 15, 8, 35	4
		ii. 8	1
	iii. 12	1	
	iv. අඳුරු කිරීම	2	
	එළවළු පමණක් මිලදී ගත් අය	1	
		10	



LOL.lk
BookStore

විභාග ඉලක්ක

පහසුවෙන් ජයගන්න

ඕනෑම පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කෙටි සටහන් | පසුගිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සඟරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගුරු අත්පොත්



pesuru
Prabhathna Private Ltd.

Akura Pilot

සමනල
දැනුම

T

සමහර

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න