

කලාප අධ්යපත කාර්යාලය කැතිරාව



ZONAL EDUCATION OFFICE - KEKIRAWA



ගණිත අංශය කැකිරාව අධාාපන කලාපය

අ. පො. ස. (සා. පෙ.) – 2020 ගණිතය පෙරහුරු පරීක්ෂණය

ගණිතය I කාලය පැය දෙකයි

නම :		
	⊚ශ්ණිය :	一

වැදගත්:

- * මෙම පුශ්න පතුය පිටු 8කින් සමන්විත ය.
- * මෙම පිටුවේත්, තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
- * පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුර ලිවීමටත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- # ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදී ජකක දක්වන්න.
- * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු ප්‍රදානය කෙරේ: A කොවගෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැගින්.

B කොවගෙහි එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්.

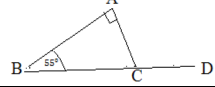
කටුවැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබා ගත හැකි ය.

පරික්ෂකවර	රුත්ගේ ල	යාජනය (කර්තා පමණ
කොටස	පුශ්න	අංක	Cක ୍ କ
A	1-	25	
	1		
	2		
В	3		
	4		
	5		
Ó2	න තුව		
පළමුවන ප			ක්ත අංකය
දෙවන පරි	ದೆತಿದ	සංමා	ක්ත අංකය
ගණිත පරීක්ෂක		සංෂා	ක්ත අංකය
පුධාන පරි	erfances	coopt	න්ත අංකය

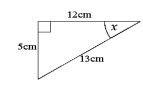
A කොටස

පුශ්ත සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්ත පතුයේ ම සපයන්න.

- ullet අරය r සහ උස h වූ සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක වනු පෘෂඨලය් වර්ගඵලය $2\pi r h$ වේ.
- 1. අමල් රුපියල් 2000.00 ක මුදලක් 6% ක මාසික සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ සුනිල් ගෙන් ණයට ගනී මාසයක් අවසානයේ අමල් ගෙවිය යුතු පොලිය කොපමණද ?
- 2. කානුවක් කැපීම සදහා මිනිසුන් 8 දෙනෙකුට දින 5 ක් ගත වන බවට ඇස්තමේන්තු කර ඇත. එම කානුව කැපීමට මිනිසුන් 10 දෙනෙකුට දින කීයක් ගත වේද?
- 3. රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව ^{ACD} හි විශාලත්වය සොයන්න.



- 4. ලීටර් 600 ක ධාරිතාවක් සහිත ටැංකියකට සවිකර ඇති නලයකින් මිනිත්තුවට ලීටර් 5 ක වේගයකින් ටැංකිය තුලට ජලය ගලා එයි නම් ටැංකිය සම්පූරණ යෙන් පිරිමට ගතවන කාලය මිනිත්තු කීයද?
- $5.\ log_5\ 125\$ හි අගය සොයන්න.
- 6. සුළු කරන්න. $\frac{1}{x} \frac{1}{6x}$
- 7. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව sin x සඳහා අගය සොයන්න.



8. 5ab හා 3a යන වීජීය පුකාශන වල කුඩාම පොදු ගුණාකරය සොයන්න.

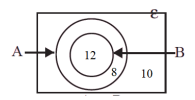
9. $6.7 \times 6.7 = 44.89$

 $6.8 \times 6.8 = 46.24$ නම $\sqrt{45}$ හි අගය පළමු සන්නිකර්ෂණයට කීයද?

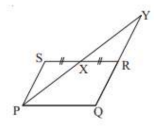
- $10.\,{
 m A}$ හා ${
 m B}$ යනු එකිනෙක ස්වායන්න සිද්ධි දෙකකි. ${
 m P}({
 m A})=rac{1}{3}\,{
 m c}\,{
 m P}({
 m B})=rac{2}{5}\,{
 m c}$ නම් ${
 m P}\,(\,{
 m A}\cup{
 m B})$ සොයන්න.
- 11. O කේන්දුය වන වෘත්තයේ PQ ජාහයේ දිග 12cm ක් වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව පිළිතුරු සපයන්න. පහත දී ඇති එක් එක් පුකාශය නිවැරදි නම් "✓" ද වැරදි නම් "×" ඉදිරියෙන් ඇති කොටුව තුළ යොදන්න.

PR = RQ ଡଥି.	
OQ = 10cm ଡଥି.	
OR = RQ මව්.	

- 12. සාධක සොයන්න. $2a^2 18$
- 13. සිසුන් 11 දෙනෙක් ගණිතය පරීක්ෂණයක දි ලබාගත් ලකුණු පහත දැක්වේ. 11, 19, 20, 23, 28, 36, 42, 53, 60, 65, 88 මෙම ලකුණු වල අන්තස්වතුර්ථක පරාසය සොයන්න.
- 14. A හා B කුලක දෙකක අවයව සංඛාා වෙන් රූපයේ දැක්වේ. ඒ අනුව, n(B') සොයන්න.

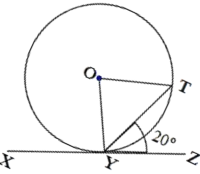


15. රූපයේ දැක්වෙන්නේ PQRS සමාන්තරාසුයකි. එහි RS හි මධාාලක්ෂය X වේ. QR හා PX රේඛා දික්කල විට Y හි දී හමුවේ. $PSX\Delta$ හා $RXY\Delta$ තිකෝණ යුගලය අංගසම වන අවස්ථාව ලියා දක්වන්න.



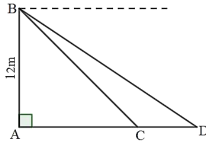
16. විසදන්න. $x^2 - 3x = 0$

17. O කේන්දුය වන වෘත්තයේ XZ ස්පර්ෂකය Y හි දි වෘත්තය ස්පර්ෂ කරයි. $Z\widehat{Y}T=20^\circ$ නම් $Y\widehat{O}T$ හි අගය සොයන්න.

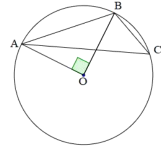


 $18.\,2x-y=8$ හා 5x+8y=20 නම් , සමීකරණ විසදීමෙන් තොරව x+y හි අගය මසායන්න.

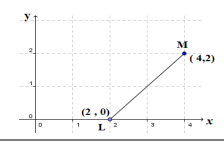
19. මීටර් 12 ක් උස සිරස් ගොඩනැගිල්ලක .B මුදුනෙහි සිටින අයෙකුට පොළව මත D ලක්ෂායක් 47° ක අවරෝහණ කෝණයකින් දකි. පොළව මත C හි සිටින අයෙකුට B මුදුන 60° ක ආරෝහණ කෝණයකින් පෙනේ. මෙම තොරතුරු දී ඇති රූපයේ ඇතුළත් කරන්න.



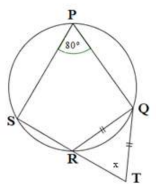
20. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්දු O වේ. දී ඇති තොරතුරුඅනුව $A\hat{\mathcal{C}}$ B හි අගය සොයන්න.



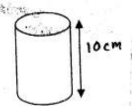
21. රූපයේ L හා M ලක්ෂා යා කරන සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.



22. PQRS වෘත්ත චතුරසුයක් රූපයේ දැක්වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

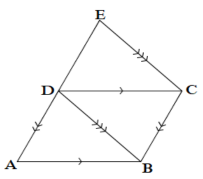


23. උස $10 {
m cm}$ වූ සිලින්ඩරයක වනු පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය $880 {
m cm}^2$ වේ. සිලින්ඩරයේ අරය ගණනය කරන්න.



24.

රූපයේ ABCD හා DBCE සමාන්තරාසුවේ. DEC තුිකෝණයේ වර්ගඵලය 14cm² නම් ABCD සමාන්තරාසුයේ වර්ගඵලය සොයන්න.



25.

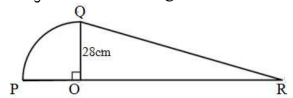
AB අචල රේඛාවක් රූපයේ දැක්වේ. A ට හා Bට දුරින් සමාන වන පරිදි හා AB රේඛාවට 3cm ක් දුරින් පිහිටන P ලක්ෂා සෙවීමට අවශා ව ඇත. P සෙවීමට අවශා වන නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් අදින්න.



B කොටස

පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.

- 1. සලිකගේ නිවස ඉදිරි පස බැම්ම බැදීම අරම්භ කල පළමු දිනයේ බැම්මෙන් $\frac{1}{3}$ ක් බඳින ලදි. දෙවන දිනයේදී බැම්මෙන් $\frac{1}{4}$ ක් බදින ලද නම් ,
 - I. පළමු දින දෙකේදී බැම්මෙන් කවර භාගයක් බැඳ අවසන් කර තිබේද?
 - II. දැන් ඉතිරිව ඇති කොටසින් $\frac{3}{5}$ ක් තුන්වන දිනයේ බැඳිමට හැකි වූයේ නම්, තුන්වන දිනයේ දී බඳින ලද්දේ මූළු බැම්මෙන් කවර භාගයක් ද?
 - III. හතර වන දිනය වන විට බැඳිමට තව ඉතිරිව ඇත්තේ මුළු බැම්මෙන් කවර භගයක් ද?
 - IV. හතර වන දිනය වන විට බැම්ම බැඳ අවසන් කිරීමට තව ගඩොල් 75 ක් අවශා නම් බැම්ම බැඳීම සඳහා අවශා මුළු ගඩෙල් කැට ගණන කොපමණද?
- 2. මෙහි රූපයේ දැක්වෙන්නේ කේන්දුය O සහ අරය 14cm ක් වන කේන්දික ඛණ්ඩයකින් \overline{qQOR} සෘහු කෝණී තිකෝණයකින් ද සමන්විත වේ.
 - I. කේන්දික බණ්ඩයේ වර්ග ඵලය සොයන්න.



- II. තුිකෝණාකාර කොටසේ වර්ග ඵලය , කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ග ඵලය මෙන් තුන්ගුණයක් නම් OR පාදයේ දිග සොයන්න.
- III. කේතදික බණ්ඩයේ PQ වාප කොටසේ දිග ගණනය කරන්න.
- IV. මෙහි දැක්වෙන සංයුක්ත රූපයේ පරිමිතිය ආසන්න සෙන්ටි මීටරයට $339 \mathrm{cm}$ ක් නම් QR පාදයේ දිග කොපමණ ද?

- 3. පෙරේරා මහතා එකතරා සමාගමකින් රුපියල් 30.00 කොටස් මිළදී ගැනීමට රුපියල් 9000.00 ක් ආයෝජනය කරයි . ඔහු වර්ෂයක් අවසානයේ දී රුපියල් 1500.00 ක ලාහාංශ ආදායමක් ලබා ගනී නම්,
 - I. සමාගම කොටසකට ගෙවන ලාභංශ ආදායම කීයද?
 - II. වසරක ආදායම ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව තමා සතු කොටස් වලින් යම් පුමාණයක් විකිණීමෙන් ඔහු රුපියල් 7000.00 ක මුදලක් ලබා ගනී . ඔහුට එහි දී රුපියල් 1000.00 ක පුාග්ධන ලාභයක් ලබා ගනී නම්, ඔහු විකුණු කොටස් ගණන කොපමණද?
 - III. දැන් පෙරේරා ලහ ඇති මුළු මුදල කොපමණද?
 - IV. දැන පෙරේරා ලහ ඇති මුදලින් යම් පුාමාණයක් ලහ ඉතිරි කර ගෙන අනෙක් මුදල 15% ක වාර්ෂික සුළු පොළියට ණයට දෙන ලදි. වර්ෂයක් අවසානයේ දී රුපියල් 1200.00 පොළියක් ලබා ගනීනම් ,
 - a) ඔහු ණයට දුන් මුදල කොපමණද?
 - b) ලහ ඉතිරි කර ගත් මුදල කොපමණ ද?
- 4. විදාහව දැනුමිනුම තරහයක් ලිඛිත හා වාචිකයන ආකර දෙකෙන්ම පැවැත්වේ . මෙහිදී වාචික පරීක්ෂණ පෙනීසිටීමට හැකි වන්නේ ලිඛිත පරීක්ෂණ යෙන් ජය ගත හොත් පමණි. ඒ අනුව පරීක්ණ දෙකෙන්ම ජය ගන්නා තරහ කරුවන් සදහා වටිනා මුදල් තෑගි ලබා දෙනු ලැබේ.තරහ කරුවකු ලිඛිත පරීක්ෂණයෙන් ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව $\frac{2}{5}$ ක් වන අතර , වාචික පරීක්ෂණ යෙන් ජය නොගැනීමේ සම්භාවිතාව $\frac{2}{3}$ කි. ඒ අනුව අදින ලද අසම්පූරණ රුක්සටක් පහත දැක්වේ.

ලිඛිත තරගය

වාචික තරගය

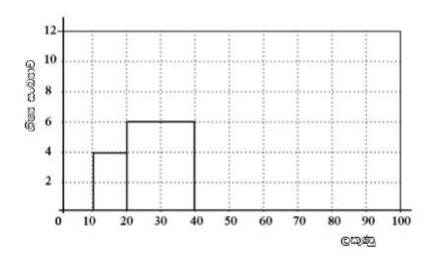


- I. සම්භාවිතාව අදාළ ශාඛා තුල ලකුණු කරමින් ලිඛිත තරහයට අදාළව රුක්සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
- II. සම්භාවිතාව අදාළ ශාඛා තුල ලකුණු කරමින් වාචික තරහයට අදාළව රුක්සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
- III. ලිඛිත තරහයෙන් ජය ගන්නා තරහ කරුවකු මුදල් තෑගි නොලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- IV. වීදාාව දැනුමිනුම තරහයට සහභාගී වු තරහ කරුවන් ගණන 60 ක් නම් මුදල් තෑගි ලබා ජය ගත හැකි වන්නේ තරහ කරුවන් කීදෙනාට ද?

5. ගණිතය වාර පරීක්ෂණයකට 10 ශේණියේ සිසුන් 50 දෙනෙකු ලබාගත් ලකුණු ඇතුලත් අසම්පූර්ණ වගුවක් හා එම තොරතුරු ඇතුලත් අසම්පූරණ ජාලරේඛයක් පහත දැක්වේ.

(මෙහි පංති පුාන්තර 10-20 යනු , 10 හෝ 10 ට වැඩි 20 ට අඩු වේ. එලෙසම අනෙක් පංති පුාන්තරද විගුහවේ.)

ලකුණු	ශිෂා
(පංති පුාන්තර)	ස∘ඛාාව (f)
10 – 20	
20 – 40	
40 – 50	12
50 – 60	10
60 – 90	12



- I. දී තොරතුරු ඇසුරෙන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.
- II. ජාලරේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.
- III. ජාලරේඛය ඇසුරෙන් සංඛ්‍යාත බහුඅසුය අදින්නත
- IV. ලකුණු 40 හෝ 40 වැඩියෙන් ලබාගත් සිසුන් ගේ පුතිශතය ගණනය කරන්න.



කලාප අධ්‍යපන කාර්යාලය කැතිරාව



ZONAL EDUCATION OFFICE - KEKIRAWA



ගණිත අංශය කැකිරාව අධානපත කලාපය

අ. පො. ස. (සා. පෙ.) – 2020 ගණිතය පෙරහුරු පරීක්ෂණය

ගණිතය II

කාලය පැය තුනයි

අමතර කියවීම් කාලය මිනිත්තු 10 යි

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුබතා දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

වැදගත්:-

- 🕨 A කොටසෙන් පුශ්න පහක් හා B කොටසෙන් පුශ්න පහක් තොරා ගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න
- 🕨 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- 🕨 සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- ightarrow අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $rac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

A කොටස

පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. A හා B බැංකු දෙකක් නිකුත් කර ඇති නිවේදන දෙකක් පහත දැක්වේ.

A බැංකුව

වාර්ෂික පොළී අනුපාතය 6% බැගින් සුළු පොළී කුමය යටතේ ණය ලබා දෙනු ලැබේ.

B බැංකුව

වාර්ෂික පොළී අනුපාතය 9% බැගින් හීනවන ශේෂය පොළී කුමය යටතේ ණය ලබා දෙනු ලැබේ.

- I. මොහොමඩ මහතා A බැංකුවෙන් රුපියල් $360\ 000.00$ ක් අවුරුදු $3\$ කින් ගෙවා අවසන් කිරීමේ පොරොන්දුව පිට ණයක් ලබා ගනී. ඔහුට අවුරුදු $3\$ අවසානයේ දී ගෙවීමට සිදුවන පොළිය කොපමණ ද?
- II. සිල්වා මහතා B බැංකුවෙන් රුපියල් $360\ 000.00$ ක් අවුරුදු 3 කින් ගෙවා අවසන් කිරීමේ පොරොන්දුව පිට ණයක් ලබා ගනී.
 - a. පොළිය හැර වාරිකයක වටිනා කම කොපමණද ?
 - b. මාස ඒකකයකට පොළිය කොපමණ ද?
 - C. පොළිය ගෙවීමට සිදුවන මාස ඒකක ගණන සොයන්න.
 - d. අවුරුදු 3 අවසානයේ දී ගෙවීමට සිදුවන පොළිය කොපමණ ද?
- III. වඩා වාසි දායක A බැංකුවෙන් ණය ලබා ගැනීම බව නිමාලී පවසයි. ඇයගේ පුකාශයේ සතා අසතා බව හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.
- 2. $y = (x+1)^2 4$ ශිුතයේ පුස්ථාරය ඇඳීමට සකස් කළ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

\boldsymbol{x}	-4	-3	-2	-1	0	1	2
у	5	0	-3	••••	-3	0	5

- x = -1 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- II. සම්මත අක්ෂ පද්දතියක් සහ සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් ඉහත අගය වගුවට අනුව දී ඇති වර්ගජ ශිතයේ පුස්ථාරය පුස්ථාර කඩදාසියක අදින්න.
- III. ශීතයේ අගය - $\mathbf{4}$ සිට $\mathbf{0}$ තෙක් වැඩිවන පරිධි ඇති x හි අගය පුාන්තරය ලියා දක්වන්න.
- IV. $x^2 + 2x 3 = 0$ සමීකරණයේ මූල සොයන්න.
- V. පුස්ථාරය y අක්ෂය ධන දිසාව ඔස්සේ ඒකක 1 ක් උත්තාරනය කලවිට ලැබෙන පුස්ථාරයට අදාල ශිුතය $y=(x+a)^2+b$ ආකාරයෙන් ලියන්න.

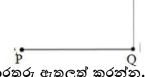
- 3. I. සුනිල් සංඛාහ දෙකක් a හා b ලෙස සිතයි. එම සංඛාහ දෙක a < b බව ඔහු පුකාශ කරයි . තවද කුඩා සංඛාහවේ $\frac{2}{3}$ ක් හා විශාල සංඛාහවේ $\frac{4}{5}$ කට එකතු කල විට පිළිතුර 12 ක් බවද , විශාල සංඛාහවත් කුඩා සංඛාහවත් අතර වෙනස 4 බවද පුකාශ කරයි. සුනිල් සිතූ a හා b සංඛාහ දෙක සොයන්න.
 - II.

A =
$$(3 -2)$$
 හා B = $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$ නම

2AB මගින් දැකවෙන නියාාසය සොයන්න.

- 4. සෘජු කොණාසුයක වර්ග ඵලය $39cm^2$ වේ. එහි දිග 1~cm කින් අඩු කොට පළල 5cm කින් වැඩි කර සමචතුරසු නිර්මාණය කරයි. එම සමචතුරසුයේ පැත්තක දිග x නම් xඇසුරෙන් වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩනගා එය විසදීමෙන් සමචතුරසුයේ පැත්තක දිග සෙවීමෙන්, සමචතුරසුයේ වර්ග ඵලය ආසන්න සෙන්ටි මීටරයට ගණනය කරන්න. ($\sqrt{3}=1.7$ ලෙස යොදා ගන්න.)
- 5. තිරස් බිමක P , Q , R හා S යනු වෙන් නිවාස හතරක් ඇත. ඒවායේ පිහිටීම පිළිබඳව තොරතුරු පහත රූපයට අනුව පිහිටා තිබෙන්නේ මෙසේය.

Q නිවසට බටහිර දිසාවෙන් P නිවස පිහිටා තිබේ.
P සිට 35^0 දිගංශයකින් හා $65m$ ක දුරින් R නිවස
පිහිටයි.
Q නිවසට හරියටම නැගෙනහිර දිසාවෙන් $35m$ ක දුරින්
S නිවස පිහිටයි.



- දී ඇති රූපය උත්තර පතුයේ පිටපත් කර ගෙන ඉහත තොරතුරු ඇතුලත් කරන්න. තිකෝණමිතික අනුපාත භාවිතයෙන්,
- II. Q හා R නිවෙස් අතර දුර ආසන්න මීටරයට ගණනය කරන්න.
- III. QSR කෝණය ආසන්නම අංශකයට ගණනය කරන්න.
- IV. S නිවසේ සිට බලන විට R නිවස පෙනෙන්නේ කුමන දිගංශයකින් ද?
- 6. ලොතරැයි පත් විකිණීමේ නිරත වන වෙළෙන් දෙකුට එක් ලොතරැයි පතක් විකිණීමෙන් රුපියල් 2.50 ක ලාභයක් ලබයි. ඔහු දින 30 ක් විකුණන ලද ලොතරුයි පත් සංඛ්යාව සටහන් කළ සංඛ්යාත වාහප්තියක් පහත දැක්වේ.
 - (40-50 මගින් කිය වෙන්නේ. $40 \le x < 50$ යන අගය පරාසයි. අනෙක් පංති පුාන්තර ද එලෙසම කිය වේ.)

ලොතරැයි						
පත් ගණන	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90 - 100
දින ගණන (f)	1	5	12	7	3	2

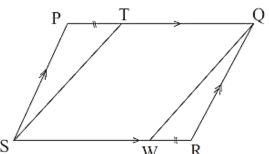
- l. මෙම වෙළෙන්දා දිනකට විකුණන ලදැයි සිතිය හැකි අඩුම හා වැඩිම ලොතරැයි සංඛාාව කොපමණ ද?
- II. වැඩිම දින ගණක් අලවී ඇත්තේ කුමන ප්‍රාන්තරය තුල ලොතරැයි ගණනක් ද? එම පංති ප්‍රාන්තරට කියන විශේෂ නම කුමක් ද?

2

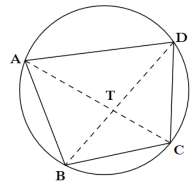
- III. දිනකට විකුණන ලද මධානා ලොතරැයි පත් ගණන කීයද ?
- IV. ඔහු ලොකරයි පත් වීකිණීමෙන් ලබන වාර්ෂික ආදායම කොපමණ ද?

B කොටස පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 7. රාජිනි තමන්ට අවශා පොතක් මිල දි ගැනීම සඳහා වන මුදල එකතු කර ගැනීම සඳහා කැටයක මුදල් එකතු කරයි. පළමු සතියේ රු 50 ක් ද, දෙවන සතියේ රු 60 ක් ද ආදි වශයෙන් සෑම සතියකම , ඊට පෙර සතියේ දැමූ මුදලට වඩා වැඩියෙන් රු 10 බැගින් කැටයට දමයි. මිල දි ගැනීමට අවශා කරන පොතෙහි වටිනාකම වන රුපියල් 1250 ක මුදල සති 12 ක දි එකතු කර ගත හැකි බව රාජිනි පවසයි. ඇයගේ පුකාශය සතා බව හේතු සහිතව පෙන්වන්න.
- 8. සරල දාරයක් cm/mm පරිමාණයක් , කවකටුවක් පමණක් භාවිතා කරමින් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත දැක්වෙන නිර්මාණය කරන්න.
- I. AB = 8cm , BC = 7cm හා AC = 6cm වන ABC තුිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- II. \mathbf{A} හි දී $\mathbf{A}\mathbf{B}$ ට ලම්භකයක් නිර්මාණය කරන්න.
- III. C හරහා AB ට සමාන්තර රේඛාවක්වත් නිර්මාණය කරන්න.
- IV. ඉහත ලම්භකයක් , සමාන්තර රේඛාවක්වත් හමුවන ස්ථානය ${f D}$ ලෙස නම් කරන්න.
- V. ABCD චතුරසුය හදුන්වන විශේෂ නම කුමක් ද?
- VI. ${f ABCD}$ වතුරසුයේ වර්ග ඵලය ගණන කිරීම සදහා ${f AB}$ දිගට අමරව දිග මැන ගතයුතු පාද දෙක කුමක් ද?
- 9. රූපයේ දැක්වෙන PQRS සමාන්තරාසුයේ, PT = WR වන පරිදි PQ මත T ලක්ෂයත් , SR මත W ලක්ෂයත් පිහිටා ඇත. TS = QW බව පෙන්වා TQWS සමාන්තරාසුයක් බව හේතු සහිතව සාධනය කරන්න.

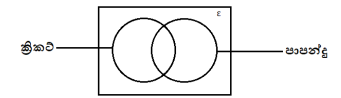


- 10.
- (a) " වෘත්තයක එකම ඛණ්ඩයේ කෝණ සමාන වේ " යන පුමේය රූපසටහනක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (b) ABCD වෘත්ත චතුරසුරයේ AB = DC වේ.
- i. $ATB\Delta \equiv DTC\Delta$ බව පෙන්වන්න.
- ii. $A\hat{B}C = D\hat{C}B$ බව පෙන්වන්න.
- iii. AD//BC බව පෙන්වන්න.

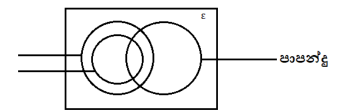


11.

කීඩා සමාජයක සිටින සාමාජිකයින් 60 දෙනෙකු අතුරෙන් 42 ක් කිකට් කීඩා කරති. පාපන්දු කිඩා කරන 30 දෙනා අතරින් 14 දෙනෙකු කිකට් කීඩා නොකරති.



- i. දී ඇති වෙන් රූපයේ ඔබගේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත දැක්වෙන තොරතුරු ඇතුළත් කර වෙන් රූපය සම්පූර්ණ කරන්න.
- ii. මෙම කුිඩා දෙකෙන් එක් කිුඩාවක පමණක් යෙදෙන පිරිස දැක්වෙන පෙදෙස අඳුරු කර,එම අගය ලියා දක්වන්න.
- iii. කුිකට් කුිඩා නොකරන සාමාජිකයින් ගණන මුළු සාමාජිකයින් ගණනින් කොපමණ භාගයක් දැයි සොයන්න.
- iv. කිකට් කිඩා කරන සාමාජිකයින් අතරින් 8 දෙනෙකු, වොලිබෝල් කිඩා කිරීම අරම්භ කළහ. එම අය අතරින් 3 දෙනෙකු පාපන්දු කිඩාවේද යෙදෙයි නම් පහත දී ඇති වෙන් රූපය පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කරගෙන , කුලක නම් කර අදාල පෙදෙස් වල එම අවයව අතුළත් කරන්න.



12. පැත්තක දිග 10.86cm වන සමවතුරසු හරස්කඩක සහිත , සනකම 0.85cm වන , සනකාහ හැඩැති කැබැල්ලක් උණුකර , ලෝහ අපතේ නොයන පරිදි සමාන සන ගෝල 3 ක් සාදන ලදි. ගෝලයක අරය α ලෙස ගෙන , $\alpha^3 = \frac{10.86^2 \times 0.85}{4\pi}$ බව පෙන්වා, $4\pi = 12.55$ ලෙස ගෙන ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් , α^3 හි අගය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්යාවට සොයා ගෝලයක අරය සොයන්න.