සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි

All Rights Reserved

වන ලබන අදිවාන දෙනුම සේවනට පුවත් වෙන දෙන දෙන පුවත් සම්බන්ධ වන වන සම්බන්ධ වන සම්බන්ධ දුනුණු පළාත් අධ්යාවන දෙන Department of Educatio **දකුණු පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව** n Province Department of Educ දුනුම් පුවත් අධ්යා**Department of Education, Southern Province** වන පුවත් අධ්යාවන දෙන Department of Education, southern province Department of Educ

> තෙවන වාර පරීක්ෂණය **2019** Third Term Test, 2019

10 ශුේණිය Grade 10

ගණිතය - I

පැය දෙකයි Two hours

- පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- A කොටසෙහි සියලුම පුශ්නවල නිවරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 02 බැගින් ද, B කොටසෙහි එක් පුශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැගින් ද හිමිවේ.

A කොටස

- 01. බස්රථයක් පැය 2 ක් තුළ කිලෝමීටර 124 ක් ගමන් කරයි නම්, එහි වේගය පැයට කිලෝමීටර වලින් සොයන්න.
- 02. සාධක සොයන්න. $x^2 5x + 6$
- 03. $\sqrt{x}=5.1$ නම් x සඳහා සුදුස අගය තෝරා ඒ යටින් ඉරක් අඳින්න.
 - (i) 19

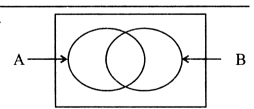
(ii) 26

(iii) 35

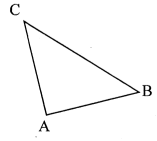
04. සුළු කරන්න.

$$\frac{3}{x} + \frac{1}{3x}$$

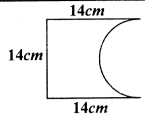
05. දී ඇති වෙන් රූපයේ $A' \cap B$ දක්වෙන පුදේශය අඳුරු කර දක්වන්න.



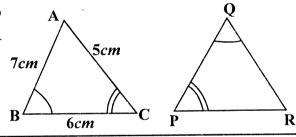
06. රූපයේ දැක්වෙන ABC තිකෝණයේ $\hat{A}=2\hat{B}$ ද $\hat{B}=\hat{C}$ ද වේ. \hat{A} හි අගය සොයන්න.



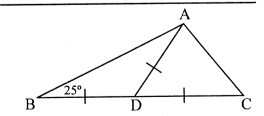
- 07. $5^{\circ} = 1$ යන්න ලසුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න.
- 08. අර්ධ වෘත්ත කේෂ්ටික ඛණ්ඩයක් සහිත දී ඇති සංයුක්ත රූපයේ ඇති දත්ත අනුව එහි පරිමිතිය සොයන්න.



- 09. රු. 50 000 ක් මුදලක් 12% ක වාර්ෂික සුළු පොලියට ණයට ගත් පුද්ගලයෙකුට වසරක් අවසානයේ දී ගෙවිය යුතු පොලිය සොයන්න.
- $3p^2q$ හා $12q^2$ යන වීජීය පුකාශන දෙකෙහි කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.
- 11. රූපයේ දක්වෙන ABC හා PQR තුිකෝණ අංගසම වේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් PQ, QR හා PR පාදවල දිග සොයන්න.

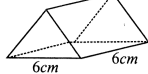


- 12. එක්තරා වැඩක් නිම කිරීමට මිනිස් දින 144 ක් අවශා බව ඇස්තමේන්තු කර ඇත. මෙම වැඩය දින 24 කින් නිම කිරීම සඳහා මිනිසුන් කී දෙනෙක් යොදා ගත යුතුද?
- 13. විසඳන්න. (2x-1)(x+1)=0
- 14. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව BAC හි අගය සොයන්න.



රූපයේ දී ඇති සමපාද තිුකෝණාකාර හරස් කඩක් සහිත ඍජු පිුස්මයේ එකිනෙකට වෙනස් මිනුම 15.

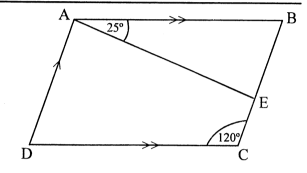
සහිතව මුහුණත් දෙකක දල සටහන් ඇඳ දක්වන්න.



පහත දක්වෙන හිස්තැන් වලට ගැලපෙන සුදුසු අගයන් ලියන්න. 16.

2y=4x - 6 සමීකරණයෙන් නිරූපිත සරල රේඛීය පුස්තාරයේ අනුකුමණය වන අතර, අන්තඃඛණ්ඩයවේ.

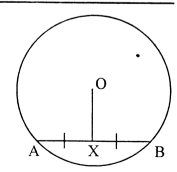
රූපයේ දක්වෙන ABCD සමාන්තරාසුයේ දී ඇති 17. තොරතුරු අනුව DÂE හි අගය සොයන්න.



නොනැඹුරු ඝනකාකාර දාදු කැටයක පුතිවිරුද්ධ මුහුණත්වල 1,2,3 ලෙස අංක යොදා ඇත. දාදු කැටය 18. එක් වතාවක් පෙරලීමේදී ඉරට්ට අගයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

උස $10 \mathrm{cm}$ වූ ඍජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $1540 \mathrm{cm}^3$ නම්, සිලින්ඩරයේ පතුලේ අරය සොයන්න. 19. (පතුලේ අරය r ද උස h ද වන ඍජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ. මෙහි $\pi = \frac{22}{7}$ වේ.)

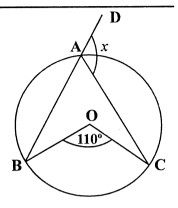
20. රූපයේ O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AB ජානයේ මධා ලක්ෂාය X වේ. AXO හි අගය සොයන්න.



21. රූපයේ දක්වෙන සංඛාාත වාාප්තිය ඇසුරෙන් දී ඇති වගුවේ නිවැරදි පුකාශ ඉදිරියෙන් \checkmark ලකුණ ද, වැරදි පුකාශ ඉදිරියෙන් \checkmark ලකුණ ද යොදන්න. 12-18,19-25,26-32,33-39,40-46,47-53

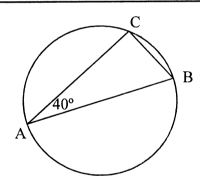
ඉහත සංඛාාත වාාප්තියේ තරම 6ක් වේ.	
26 - 32 පන්ති පුාත්තරයේ මධා අගය 29 ක් වේ.	

22. රූපයේ දැක්වෙන කේන්දුය O වූ වෘත්තයේ දී ඇති දත්ත අනුව x හි අගය සොයන්න.

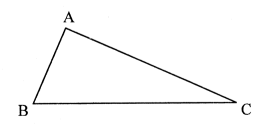


23. $3x-2 \le 1$ යන අසමානතාවයේ ධන විසඳුම් කුලකය ලියන්න.

24. මෙහි දක්වෙන වෘත්තයේ AB විෂ්කම්භයකි. දී ඇති දත්ත අනුව ABC හි අගය සොයන්න.

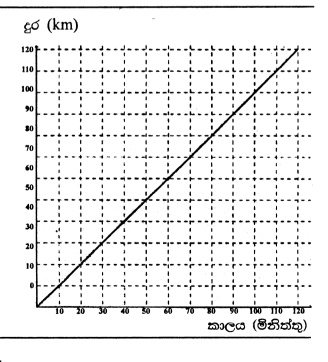


25. රූපයේ AB හා AC පාද වලට සමදුරින් BC මත පිහිටි P ලක්ෂා සෙවීම සඳහා අවශා නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහන් අඳින්න.



B කොටස

- (01) රියදුරු බලපතු ලබා ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් වූ කණ්ඩායමකින් $\frac{1}{9}$ ක් ලිබිත පරීකෘණයෙන් අසමත් වූ අතර, මුලින් ඉදිරිපත් වූ කණ්ඩායමෙන් $\frac{1}{18}$ ක් වෛදා පරීකෘණයෙන් අසමත් විය.
 - (i) ඉහත කණ්ඩායමෙන් ලිඛිත හා වෛදා පරීඤණවලින් අසමත් වූ ගණන භාගයක් ලෙස දක්වන්න. (ලකුණු 02)
 - (ii) ඉතිරි අයගෙන් $\frac{4}{5}$ ක් පුායෝගික පරීකෘණය සමත් වූයේ නම්, එම පුමාණය මුළු පුමාණයෙන් භාගයක් ලෙස දක්වන්න. (ලකුණු 02)
 - (iii) පුායෝගික පරීකෘණයෙන් අසමත් වූ ගණන 20 ක් නම්, මුලින් රියදුරු බලපතුය ලබා ගැනීමට ඉදිරිපත් වූ මුළු ගණන සොයන්න. (ලකුණු 03)
 - (iv) ඉහත කණ්ඩායමෙන් රියදුරු බලපතුය ලබා ගැනීමට නොහැකි වූ ගණන කොපමණ ද? (ලකුණු 03)
- (02) සුගත් තම මෝටර් රථයෙන් එක්තරා ගෙවීම් මධාස්ථානයකින් ආරම්භ කර ඊළඟ ගෙවීම් මධාස්ථානයට අධිවේගී ගමන් මාර්ගයක ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කළ ආකාරය පහත දක්වේ.



(i) ඔහු ගමන් කළ මුළු දුර කොපමණ ද?

(ලකුණු 01)

(ii) සුගත් ගමන් කළ වේගය පැයට කිලෝමීටර වලින් සොයන්න.

(ලකුණු 02)

- (iii) නලීම මිනිත්තු 20 කට පසු පැයට කිලෝමීටර 100 ක ඒකාකාර චේගයෙන් එම ස්ථාන දෙක අතර ගමන් කළ ආකාරය මෙම පුස්තාරයේ ම ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iv) නලීම්ට ඒ සඳහා ගත වූ කාලය සොයන්න.

(ලකුණු 02)

(v) නලීම් වීසින් සුගත් පසු කර යන්නේ ආරම්භක ස්ථානයේ සිට කොපමණ දුරකින් දයි සොයන්න. (ලකුණු 02)

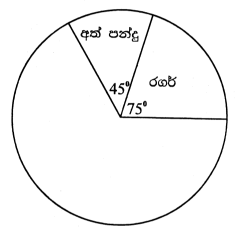
(03) (a) රුපියල් 65 000 ක් ලෙස තක්සේරු කර ඇති නිවසක් සඳහා නගර සභාවක් මගින් 8% ක වාර්ෂික වරිපනම් මුදලක් අය කරයි. එම නිවස සඳහා කාර්තුවකට අය කළ යුතු වරිපනම් මුදල සොයන්න.

- (b) ඉහත නිවසේ හිමිකරු විසින් මාසිකව රුපියල් 12 000 කට ඉහත නිවස කුළියට ලබා දී අවුරුද්දක අත්තිකාරම් ලබා ගෙන එම මුදල වාර්ෂික සුළු පොලියක් ගෙවන බැංකුවක තැන්පත් කළේ ය.
 - (i) ඔහු විසින් බැංකුවේ කැන්පත් කළ මුදල සොයන්න.

(ලකුණු 02)

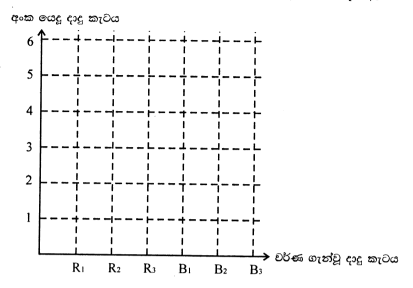
(ii) අවුරුද්දක් අවසානයේ ලැබුණු පොලී මුදලින් වරිපනම් ගෙවූ පසු ඔහු අත රුපියල් 12080 ක් ඉතිරි වූයේ නම්, බැංකුව අය කළ වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය සොයන්න.

(04) එක්තරා පාසලක කීඩා සංචිතයක සිටින සිසුන් පිරිසක් කිකට්, පාපන්දු, අත්පන්දු සහ රගර් කීඩා ලෙස තෝරා ගත් ආකාරය පහත වට පුස්තාරයෙන් දක්වේ. සෑම සිසුවෙක්ම එක් කීඩාවක් පමණක් තෝරා ගත්තේය. පාපන්දු තෝරාගත් සිසුන් ගණනට වඩා තුන් ගුණයක් කිකට් කීඩාව තෝරා ගත්තේ ය.

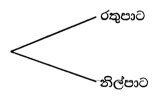


- (i) පාපන්දු කීඩාව තෝරාගත් සිසුන් ගණන දක්වෙන කේන්දික කෝණය සොයන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ඒ ඇසුරෙන් පාපන්දු හා කිුකට් තෝරාගත් සිසුන් ගණන මෙම වට පුස්තාරයේ ඇඳ, එහි තොරතුරු ඇතුළත් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) අත් පන්දු තෝරාගත් සිසුන් ගණන 30 ක් නම්, කිුකට් කිුීඩාව තෝරාගත් සිසුන් ගණන කොපමණ ද? (ලකුණු 02)
- (iv) කි්ඩා සංචිතයේ සිටින මුළු සිසුන් ගණන කොපමණ ද? (ලකුණු 03)

(05) අමිල එක්තරා දාදු කීඩාවක යෙදී සිටි අතර, ඒ සඳහා නොනැඹුරු ඝනකාකාර දාදු කැට දෙකක් යොදාගෙන තිබුණි. එක් දාදු කැටයක මුහුණත් තුනක් රතු පාට ද ඉතිරි මුහුණත්වල නිල් පාට ද වර්ණ ගන්වා ඇති අතර, අනෙක් දාදු කැටය 1 සිට 6 තෙක් අංක යොදා ඇත.



- (i) දාදු කැට දෙක පෙරළීමේ දී ලැබෙන නියැදි අවකාශය දී ඇති ලක්ෂා පුස්තාරයේ ලකුණු කර දක්වන්න. (මෙහි රතු වර්ණය $R_{\rm I}$, $R_{\rm 2}$, $R_{\rm 3}$ ලෙස ද නිල් වර්ණය $B_{\rm I}$, $B_{\rm 2}$, $B_{\rm 3}$ ලෙස ද දක්වා ඇත.)
- (ii) ඒ ඇසුරෙන් රතු වර්ණය සමග 4 ට වැඩි අගයක් ලැබීමේ සිද්ධිය කාටිසීය තලයේ ලකුණු කර, එහි සම්භාවිතාවය සොයන්න. (ලකුණු 02)
- (iii) අංක යෙදූ දාදු කැටයේ ඔත්තේ සංඛාාවක් ලැබීමේ බලාපොරොත්තුවෙන් ඔහු මෙම කිිඩාව කළේ නම්, ඒ සඳහා ලැබෙන නියැදිය දී ඇති රුක් සටහන දීර්ඝ කර, එම ශාඛා මත සම්භාවිතා අගයන් දක්වීමෙන් එය සම්පූර්ණ කර දක්වන්න. (ලකුණු 03)



(iv) ඔබ අඳින ලද රුක් සටහන ඇසුරෙන් ඔත්තේ සංඛාාවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාවය සොයන්න. (ලකුණු 02) සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි All Rights Reserved

> ා of Educatio දිනුණු පළාත් අධ්යාපත දෙන t of Educatio දිනුණු පළාත් අධ්යාපත දෙන පත්තරේ Department of Education, Southern Province Department of Educ t of Department of Education, Southern Province Department of Educ

තෙවන වාර පරීක්ෂණය **2019** Third Term Test, **201**9

10 ශේණය Grade 10

ගණිතය - II

පැය තුනයි Three hours

උපදෙස් :

- ullet $oldsymbol{A}$ කොටසින් පුශ්න $oldsymbol{5}$ ක් ද, $oldsymbol{B}$ කොටසින් $oldsymbol{5}$ ක් ද, $oldsymbol{B}$ කොටසින් $oldsymbol{5}$ ක් ද, $oldsymbol{5}$ ක් $oldsymbol{5}$ ක් oldsymbol
- සෑම පුශ්නයකටම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.
- අරය ${\bf r}$ හා සෘජු උස ${\bf h}$ වූ සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi {\bf r}^2 {\bf h}$ වේ. එහි වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $2\pi {\bf r}{\bf h}$ සුතුයෙන් ලැබේ. මෙහි $\pi = \frac{22}{7}$ වේ.

A කොටස

(01) පුද්ගලයෙක් ආනයනය කරන ලද වාහනයකට ආනයනික වටිනාකමින් 30% ක තීරු ගාස්තුවක් ගෙවිය යුතු අතර, ඊට අමතරව එකතු කිරීමේ අගය මත පනවන (VAT) බද්ද 15% ක් ගෙවිය යුතු ය. සියළු බදු ගෙවීමෙන් පසු වාහනයේ ගොඩබෑම්, පැටවීම් හා රැගෙන යාම් වැනි පුවාහන ගාස්තු ලෙස තවත් රුපියල් 18 000 ක් ඔහුට ගෙවීමට සිදුවිය. වාහනය සඳහා ඔහු ගෙවන ලද මුදල ශී ලංකා රුපියල් වලින් 5 400 000 ක් විය. ඔහු වාහනය ආනයනය කරනු ලැබුවේ ඇමෙරිකානු ඩොලර් වලින් නම්, එදින ඇමෙරිකානු ඩොලරයක වටිනාකම ශී ලංකා රුපියල් 180 ක් වූයේ නම්, වාහනයේ ආනයනික වටිනාකම ඇමෙරිකානු ඩොලර් 20 000 ක් වන බව පෙන්වන්න.

(02) $y = a - x^2$ හි පුස්තාරය ඇඳීමට සුදුසු අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දක්වේ.

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

- (i) දී ඇති වගුවේ සමමිතිය ඇසුරෙන් x=2 වන විට y හි අගය ලබා ගන්න.
- (ලකුණු 01)
- (ii) පුස්තාර කඩදාසියේ x හා y අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් ඒකක 10 කින් ඒකකයක් නිරූපණය වන ලෙස පරිමාණය ගෙන පුස්තාරය අඳින්න. (ලකුණු 03)
- (iii) පුස්තාරය ඇසුරෙන් a හි අගය ලබා ගන්න.

(ලකුණු 02)

(iv) ශිුතය ධනවන x හි අගය පරාසය ලියන්න.

(ලකුණු 02)

(v) $\sqrt{3}$ හි අගය පුස්තාරය ඇසුරෙන් සොයන්න.

(ලකුණු 02)

(03) නිවාස 30 කින් යුත් සත් පියුම් ගුාමීය ජල යෝජනා කුමයක මසක් තුළ භාවිත කරන ජල ඒකක පුමාණය පිළිබඳව රැස්කර ගත් තොරතුරු පහත සංඛාාත වාහජතියෙන් දක්වේ.

ජල ඒකක පුමාණය	16- 18	18 - 20	20 - 22	22 - 24	24 - 26	26 - 28
නිවාස ගණන (සංඛාහනය f)	2	4	10	8	5	1

- (i) වැඩිම නිවාස ගණනක් භාවිතා කරන ජල ඒකක පුමාණය දැක්වෙන පන්ති පුාන්තරය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- (ii) මාත පන්තියේ මධා අගය උපකල්පිත මධානාය ලෙස ගෙන හෝ වෙනත් කුමයකින් මසක් තුළ නිවසක භාවිතා කළ මධානාය ජල ඒකක ගණන ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- (iii) මෙම ජල යෝජනා කුමයෙන් නිවසකට සපයන ජල ඒකකයක් සඳහා රුපියල් 12 ක් අය කළ ද එම ආයතනයට ජල ඒකකයක් සැපයීම සඳහා රුපියල් 17 ක මුදලක් වැය වන බව එහි කළමනාකරු පවසයි. නිවාස 50 කින් යුත් මෙවැනි ම ජල යෝජනා කුමයක මසකට ජලය සැපයීම සඳහා ආයතනයට දරීමට සිදුවන අමතර මුදල සොයන්න. (ලකුණු 03)
- (04) (a) 5 2x < 1 අසමානතාව විසඳා එහි විසඳුම් සංඛාා රේඛාවක් මත ලකුණු කර දක්වන්න.

(b) සුළු කරන්න.
$$\frac{2}{x-1} + \frac{1}{1-x}$$
 (ලකුණු 02)

(c) විසඳත්ත.
$$3x + 2y = 0$$
 $x - y = 5$ (ලකුණු 05)

- (05) එක්තරා ටැංකියකට ඒකාකාර සීඝුතාවයකින් ජලය සපයන නළ දෙකක් ඇත. ඉන් එක් නළයකට හිස් ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට ගතවන කාලය අනෙක් නළයට වඩා මිනිත්තු 5 ක් වැඩිපුර ගතවේ. නළ දෙකම එකවර කිුයාත්මක කළ විට හිස් ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට මිනිත්තු 6 ක කාලයක් ගතවේ. වැඩි සීඝුතාවයෙන් ජලය පුරවන නළයට සම්පූර්ණයෙන් ටැංකිය පිරවීමට ගතවන කාලය මිනිත්තු x ලෙස ගෙන x හි අගය x^2 7x 30 = 0 සමීකරණයෙන් ලැබෙන බව පෙන්වා, එය විසඳීමෙන් x හි අගය ලබා ගත්ත.
- (06) (a) 1 : 50 000 ලෙස පරිමාණයට ඇඳ ඇති සිතියමක නගර දෙකක් අතර දුර දක්වෙන පරිමාණ දිග 20cm කි.
 - (i) මෙම සිතියමේ 1cm කින් දක්වෙන සැබෑ දුර සොයන්න. (ලකුණු 01)
 - (ii) නගර දෙක අතර සැබෑ දුර කිලෝමීටර කීය ද? (ලකුණු 02)
 - (b) එක්තරා ගොඩනැගිල්ලක පාමුල සිට සම මට්ටමේ ඊට ඉදිරියෙන් ඇති කොඩි ගසක මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය 60° කි. ගොඩනැගිල්ලේ $10\mathrm{m}$ ක් උසින් පිහිටි කවුළුවක සිටින බලන විට එම කොඩි ගස මුදුනේ අවරෝහණ කෝණය 45° කි.
 - (i) $1 {
 m cm}$ කින් $2 {
 m m}$ ක් දක්වෙන පරිමාණයට පරිමාණ රූපයක් අඳින්න. (ලකුණු 04)
 - (ii) එමගින් කොඩි ගසේ උස මීටර වලින් සොයන්න. (ලකුණු 03)

- (07) මුල් පදය 5 ද හයවන පදය 25 ද වන සමාන්තර ලේඪියක,
 - (i) පොදු අන්තරය සොයන්න.

(ලකුණ් 03)

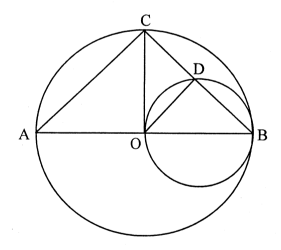
(ii) 17 වන පදය සොයන්න.

(ලකුණු 02)

(iii) මුල් පද 20 හි එකතුව සොයන්න.

(ලකුණු 03)

- (iv) ඉහත සමාන්තර ශ්‍රේඪියේ සෑම පදයකට ම 3 ක් බැගින් එකතු කිරීමෙන් ලැබෙන සමාන්තර ශ්‍රේඪියේ පොදු අන්තරය ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (08) (i) PQ = 6cm ද QR = 9cm ද QPR = 90 වන PQR නිකෝණය නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු 04)
 - (ii) $P\hat{R}Q$ යේ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න. එය PQ පාදය ඡේදනය වන ලක්ෂාය S ලෙස ලකුණු කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (iii) S හා R ට සමදුරින් පිහිටි SR මත පිහිටි ලක්ෂාය O ලෙස ලකුණු කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (iv) O කේන්දුය ද OP අරය ද වන වෘත්තය නිර්මාණය කර එහි අරය මැන ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (09) රූපයේ දක්වෙන එක් වෘත්තයක කේන්දුය O ද අනෙක් වෘත්තයේ විෂ්කම්භය OB ද වේ. $ABC = 45^{\circ}$ ද නම්,



(i) AC // OD බව ද,

(ලකුණු 03)

(ii) BÔC = 90⁰ බව ද,

(ලකුණු 02)

(iii) B, O, C හරහා යන වෘත්තයේ කේන්දුය D වන බවත් සාධනය කරන්න.

(ලකුණු 05)

- (10) ABCD චතුරසුයේ AB = AD වේ. A සිට CD ට ඇඳි ලම්භකයේ අඩිය X වේ. AX හා BD රේඛා Y හි දී ඡේදනය වේ. YC = YD ද වේ.
 - (i) ඉහත තොරතුරු රූප සටහනක ඇඳ එහි දත්ත ලකුණු කර, ${
 m CXY}\Delta \equiv {
 m XYD}\Delta$ බවත්, $({
 m Cap}_{\mathfrak{F}_1}\ 05)$
 - (ii) ABC තිකෝණය සමද්වීපාද තිකෝණයක් වන බවත් සාධනය කරන්න.

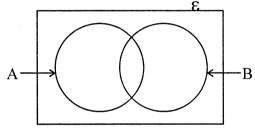
(ලකුණු 05)

- (11) (a) පතුලේ අරය r හා එමෙන් 7 ගුණයක් උස සිලින්ඩරාකාර භාජනයකට ජලය පිරවීම සඳහා පැත්තක දිග r බැගින් වූ ඝනකාකාර භාජනයක් භාවිතා කරනු ලැබේ. සිලින්ඩරාකාර භාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීම සඳහා ඝනකාකාර භාජනයෙන් කී වාරයක් ජලය පිරවීය යුතු දයි සොයන්න.
 - (b) ඉහත සිලින්ඩරාකාර භාජනයේ වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $2150 {
 m cm}^2$ ක් ද $14\pi=43.96$ ලෙස ගෙන r^2 හි අගය ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයා, එමගින් r හි අරය සොයන්න.
- (12) දහම් පාසල් කථික තරගයක් සඳහා ඉදිරිපත් වූ සිසුන් 30 දෙනෙකු පිළිබඳ තොරතුරු පහත දක්වේ.

 $\mathbf{\mathcal{E}}$ = {තරගයට ඉදිරිපත් වූ ළමයි}

A = {තරගයට ඉදිරිපත් වූ පිරිමි ළමයි}

 $B = \{$ තරගය ජයගුහණය කළ ළමයි $\}$



ඉහත කථික තරගයට ඉදිරිපත් වූ පිරිමි ළමුන් ගණන 15 ක් වූ අතර ඉන් 7 දෙනෙක් ජයගුහණය කළ හ. කථික තරගයෙන් පරාජය වූ සිසුන් ගණන 13 කි.

දී ඇති වෙන් රූපය ඔබේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කරගෙන,

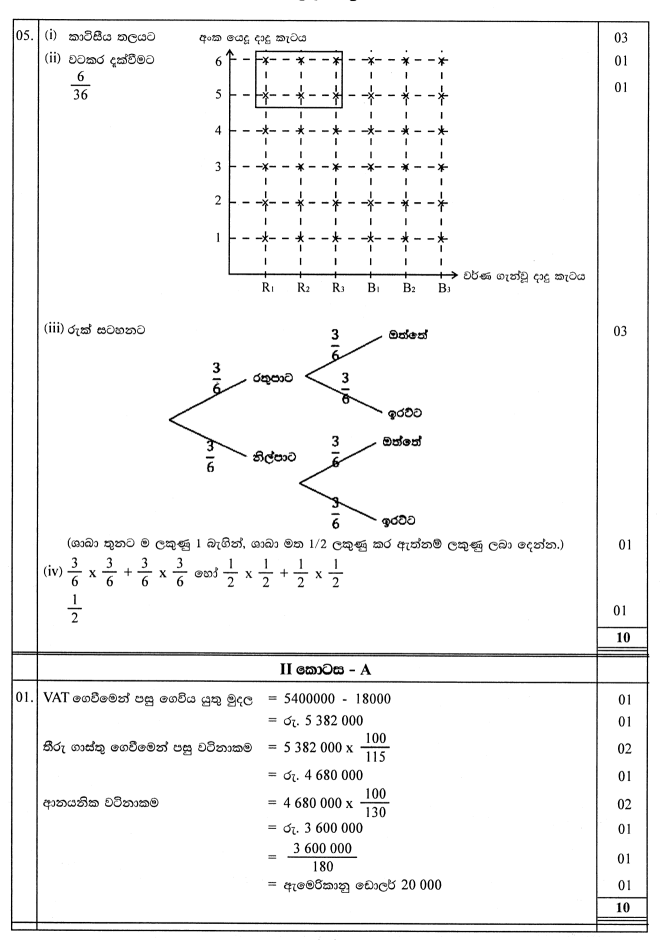
(i) ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

- (ලකුණු 04)
- (ii) කථික තරගයෙන් ජයගුහණය කළ ගැහැණු ළමුන් ගණන කොපමණ ද? (ලකුණු 02)
- (iii) කථික තරගය ජයගුහණය නොකළ පිරිමි ළමුන් දක්වෙන පෙදෙස කුලක අංකනයෙන් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- (iv) මෙම කථික තරගයට ඉදිරිපත් වූ සියළු ම පිරිමි ළමුන් ජයගුහණය කළේ නම්, ඉහත වෙන් රූපය වෙනස් විය යුතු ආකාරය ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 02)

ුකුණු	පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව	තෙවන වාර පරීකෂණය	2019 10 ශුේණිය	ගණිතය
		පිළිතුරු පතුය I කොටස - A		
01.	62 kmh ⁻¹			.02
	<u>124</u> ට ලකුණු 01			
02.	(x-3)(x-2)			02
03	(ii) 26			02
04.	$\frac{10}{3x}$			02
	$\frac{3x}{9} + \frac{1}{3x} ext{ හෝ } \frac{9+1}{3x} ext{ ට ලකුණු } 01$			
05.				02
	A D			
06.	90°			02
	2\$ + \$ + \$ = 180° ට ලකුණු 01			
07.	$\log_s 1 = 0$			02
08.	64cm			02
	1 x 2 x 2 x 22			
09.				02
	50 000 x $\frac{12}{100}$ ට ලකුණු 01			
10.	$12p^2 q^2$			02
11.				02
	නිවැරදි පිළිතුරු දෙකකට ලකුණු 01			
12.	මිනිසුන් 6			02
	$\frac{144}{24}$ ට ලකුණු 01			
	1			02
13.	$x = \frac{1}{2}, x = -1$			
14.	BÂC = 90° AĈD = 65° ට ලකුණු 01			02
_				00
15.	6cm			02
	6cm 6cm 6cm	l e V to essential o		
	6cm 6cm			
16.	2, -3 එකකට ලකුණු 01 බැගින්		_	02
17.	95°			02
	120° - 25° හෝ		and the second s	
	DÂB = 120°ට ලකුණු 01			
18.	$\frac{2}{6}$			02
	0	(01)		<u> </u>

	36990 392	
19.	r = 7cm	02
	$\frac{22}{7}$ x r^2 x 10 = 1540 ට ලකුණු 01	
		02
	$A\hat{X}O = 90^{\circ}$	
21.	x ✓	01 01
22	$x = 125^{\circ}$	02
	BÂC = 55° ට ලකුණු 01	
23.	{1}	02
	x ≤ 1 ට ලකුණු 01	
24.	$ABC = 50^{\circ}$	02
	AĈB = 90° ට ලකුණු 01	
25.	A	02
	$B \stackrel{\frown}{\longrightarrow} C$	
		50
-	I and D	
	I කොටස - B	
01.	(i) $\frac{1}{9} + \frac{1}{18} \mod \frac{2}{18} + \frac{1}{18}$	01
	$\frac{1}{6}$	01
	5 4	01
	(ii) $\frac{5}{6}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{3}$	01
	$\frac{2}{3}$	01
	(iii) $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{1+4}{6} = \frac{5}{6}$ ©	01
	ඉතිරිය $\frac{1}{6}$	01
	$6 \times 20 = 120$	
	(iv) $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$	01
	$\frac{1}{3}$ x 120	01
	40	01
		10

02.	(i) 120km	01
	(ii) $rac{60}{60}$ $ ext{x}$ 60 හෝ වෙනත් ලකුෂායක් ගෙන ගණනය කිරීමට	01
	60kmh ⁻¹	01
	(iii) පුස්තාරයට $(20,0)$ ලක්ෂායට $(80,100)$ හෝ වෙනත් ලකුෂායකට, සරල රේබාවකට	03
	$(iv) \frac{120}{100} \times 60$	01
	$(iv) rac{120}{100} x 60$ මිනිත්තු 72 හෝ පුස්තාරයෙන් සෙවීමට ලකුණු 2	01
	(v) 50km	02
		10
03.	(a) $65000 \times \frac{8}{100}$	01
03.	රුපියල් 5200	
		01
	$\frac{5200}{4}$	01
	රුපියල් 1300	01
	(b) (i) 12000 x 12	01
	රුපියල් 144 000 (ii) 12080 5200	01
	(ii) 12080 + 5200 රුපියල් 17 280	01
	$\frac{17280}{144000} \times 100\%$	01
	12%	01
		10
04.	(i) පාපන්දු x ලෙස ගෙන, $4x+120=360$ හෝ වෙනත් කුමයකට	01
	4x = 240	
	$x = 60^{\circ}$	01
	(ii) වට පුස්තාරයට (අත්පන්දු/	03
	45% රගර් 75°	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	කිුකට \ පාපන්දු /	
	$(iii) \frac{30}{45} \times 180$	01
	120	01
	(iv) $30 + 120 + 50 + 40$ $(50, 40$ ලබා ගැනීමට හෝ 120×2 ට ලකුණු $1)$	02
	240	01
		10



02	. (i)	y = -1				A		01
	(ii) අක්ෂ දෙකට				2	*		01
	ලක්ෂා වලට				1	X		01
	පුස්තාරයට (iii) a = 3				, 4	7		01
	(iii) $a = 3$ (iv) $-1.7 < x < 1.7 (\pm 0.1)$, 1			02
	1				7,	\\		02
	(V)	y = 0 ලබා ගැනී			3 2/ 21	1 2 3		02
		$\sqrt{3} = 1.7 \ (\pm 0.$.1)		<u> </u>	*		
					-2			
					1			
					A	1		
					-4.			
					/ -5			
					6			
					a v			
				L				10
03.	(i)	20 - 22						01
	(ii)	පත්ති	මධා අගය	සංඛ්නාතය	උපගමනය	fd	fx	·
		පුා න්තර	(x) ·	Ø	(d)	"	/^	
		16 – 18	17	2	4	-8	34	
		18 – 20	19	4	-2	-8	76	
		20 – 22	21	10	0	0	210	
		22 – 24	23	8	2	16	184	
		. 24 - 26	25	5	4	20	125	
		26 - 28	27	1	6	6	27	
				30		26	656	
		x තීරයට						01
	j	fd හෝ fx තීරය $\mathfrak c$						01
		$\Sigma \mathit{fd} = 26$ හෝ Σ						01
	2	$21 + \frac{26}{30}$ මෙන්	$\frac{656}{30}$ (30 න්	බේදීමට)				01
	Ć	මධානාය	= 21.86					01
			= 22					01
	(iii)	අමතර මුදල =		x 50				02
		=	රුපියල් 5 500					01
								10

10 ශුේණිය

04.	(a) $5 - 2x < 1$	01
	-2x < -4	01
	$x \geqslant 2$	
	-3 -2 -1 0 1 2 3 4 5	01
	(b) $\frac{2}{x-1} - \frac{1}{x-1}$	01
	$\frac{1}{x-1}$	01
	x - 1	
	3x + 2y = 0 ①	
	$ x - y = 5 - 2 \\ 2x - 2y = 10 - 3 $	01
	① +③, $3x + 2y + 2x - 2y = 0 + 10$	01
	5x = 10	
	x = 2	01
	x හි අගය $ ext{@}$ ට ආදේශයෙන්,	
	2 - y = 5	0.1
	y = -3 $x = 2, y = -3$	01 01
	x=2, y-3	10
05.	$\frac{1}{x} + \frac{1}{(x+5)} = \frac{1}{6}$	02
	$\frac{x+5+x}{x(x+5)} = \frac{1}{6}$	01
	$x^2 + 5x = 6(2x + 5)$	01
	$x^2 + 5x - 12x - 30 = 0$	01
	$x^2 - 7x - 30 = 0$	01
	$x^2 - 10x + 3x - 30 = 0$	01
	x(x-10) + 3(x-10) = 0	
	(x-10)(x+3)=0	01
	x=10 හෝ $x=-3$ (විය නොහැක)	01
	x = 10	01
		10
-		
06	. (a) (i) 500m මහර් $\frac{1}{2}$ km	01
	(ii) $20 \times \frac{1}{2}$	01
	$\begin{array}{c c} & 20 \times {2} \\ & 10 \text{km} \end{array}$	01
1	1 Julii	

_		
	(b) (i) B 45 ⁿ D . 5cm A 60 ⁶ C 60 ⁶ , 45 ⁶ හා 5cm ව ලකුණු 1 බැගින්	03
	රූපයට	01
	(ii) පරිමාණ දිග = 3.1cm සැබෑ දිග = 3.1 x 2	01
		01
	0.2m <u>·</u> 0.1m	10
	II කොටස - B	
07	(i) $T_n = a + (n-1)d$	01
	5 + 5d = 25 $d = 4$	01
	(ii) $T_n = 5 + (17 - 1)4$	01
	= 5 + 64	01
	= 69	01
	(iii) $S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$	01
	$S_{20} = \frac{20}{2} \{2 \times 5 + (20 - 1)4\}$ $= 10\{10 + 76\}$	01
	= 860	01
	(iv) 8, 12, 16, ලේඪියට	01
	d=4	01
		10
08	(i) PQ හි දිග	01
l	90 කෝණයට	02
	QR & ξω	01
	(ii) කෝණ සමච්ඡේදකයට	02
	(iii)ලම්භ සමච්ඡේදකයට	02
	(iv) වෘත්තයට 9cm	01•
	(V) අරය 3.5cm ± 0.1	01
	900	
	$\frac{1}{P}$	10
	6cm	10

කුණු	ාූ පළාත් අ ——	ධනපන දෙපාර්ත	ම්න්තුව	තෙවන වාර ප	රිකුණය	2019	10 ශුේණිය	ගණිත
			-	පිළිතුරු පතුර	3			
<u> </u>	(i)	AĈB = 9	90°	(අර්ධ වෘත්ත ෙ	 ය් කෝණ)			01
		•	90°	(අර්ධ වෘත්ත ෙ				01
	·.	$A\hat{C}B = 0$	ODB =	90°				
			OD	(අනුරූප කෝ	ණ සමාන ව	බැවින්)		01
	(ii)	$A\hat{B}C = 2$	45°	(දී ඇත)				
			2ABC					01
			90°					01
			90°	හෝ වෙනත් අ	ආකාරයකට			
	(iii)		OC	0				
			OBC =	45°				
		A	45° 90° (අර්	(O C)	b>			01
			` 1	රිධ වෘත්තයේ කෙ	ාරණ)			
	·		45° OC					
	∴.		OÂC =	45°				Λ1
	''		OĈA =		ර කෝණ)			01
	.:.		OĈD =	45° (Canona)	ට ශතාණ)			
	::		DCD -	43				01
			90°					01
			45°					
	·	A	45°					
	''		OBD =	45°				
	:.		DB					01
			DO =	DB වේ.			•	0.
	<u>:</u> .	B, O, C හරහා (01
		, ,						10
								10
0.	(i) රූපය	A A						.02
			1		CXY 800	XYD flor	ා්ණ සැලකීමෙන්,	
		/		D	$Y\hat{X}C = Y$			01
		*	Y					
		/		<u> </u>	YC = YE		(දත්තය)	01
				\Diamond_{X}	YX = YX	K	(පොදු පාදුය)	01
		$_{\rm B}$	*		$CXY\Delta =$	XYDΔ	(කර්ණ පා.)	
			\\\\\\\\\\\					
			C					
	(ii)		-	කෝණ අංගසම බ				01
			, -	කා්ණ සැලකීමෙ -	ත්			
	4		A .	හදුයි)				
				් / 'දත්තය)	ඕනෑම	දත්ත 2කට)	02
	* .			ධිතයි)				
				.කෝ.පා.)				
	:		AD					01
			AΒ					
			AC					01
	∴ A	ABC සමද්විපාද නිුම	කා්ණයක් වේ	•				
								10

දකුණු පළාත් අධ්නපන දෙපාර්යමේන්තුව	complex and -#			
and the transport of characters of the character	තෙවන වාර පරිකණය	2019	10 ශේණිය	 _
			IO adiano	MANOR
	22m/			

	පළිතුරු පතුය	
11	. (a) සිලින්ඩරාකාර භාජනයේ පරිමාව $=\frac{22}{7} \times r^2 \times 7r$	01
	$= 22 \times r^3$	
	සනකයේ පරිමාව = r x r x r	01
	= p ³	01
	සිලින්ඩරාකාර භාජනයේ පරිමාව $=\frac{22r^3}{r^3}$ හෝ $\frac{22}{7} \times r^2 \times 7r$	01
	= 22	01
	(b) සිලින්ඩරයේ වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය = 2πr x 7r	
	$= 14\pi r^2$	01
	$14\pi r^2 = 2150$	
	$43.96\pi r^2 = 2150$	
	$r^2 = \frac{2150}{43.96}$	01
		01
	$lgr^2 = 3.3324 - 1.6431$	01
	$\lg r^2 = 1.6893$	01
	$r^2 = 48.9$	
	$r^2 = 49$	01
	$r = \sqrt{49}$	
	r = 7cm	01
		10
12.	(i) 7, 8, 5, 10 ලකුණු කිරීමට ලකුණු 01 බැගින්	04
	$A \longrightarrow B \longrightarrow B$	
- 1	(ii) 10	
	(iii)A∩B′	02
- 1	(iv) වෙන් රූපයට	02
	ξ	02
	පිරිමි ළමයින් ජයගුහණය කළ ළමයින්	
+		10