වයඹ පළාත් අධනපින් දෙපාර්තමේන්තුව දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2018 ගණිතය I

11 ශුේණිය

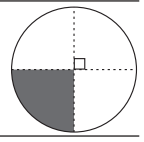
කාලය පැය 2 යි.

නම/ විභාග අංකය:

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

A කොටස

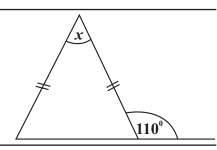
01. පරිධිය **88cm** වන වෘත්තයක් රූපයේ දැක්වේ. එහි අඳුරු කර ඇති කොටසේ චාප දිග සොයන්න.



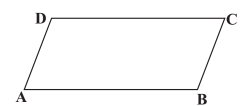
02. හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

$$10^{-2} = 0.01$$
 ඉව්. lg_{10} =

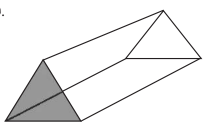
- 03. $\sqrt{18}$ හි අගය ආසන්නම පූර්ණ සංඛ්‍යාවට කීයද?
- 04. සුළු කරන්න. $\frac{5}{3a} \frac{3}{4a}$
- 05. දී ඇති තොරතුරු අනුව $oldsymbol{x}$ හි අගය සොයන්න.



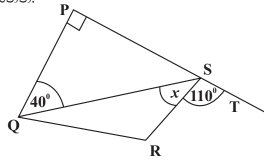
- 06. සාධක සොයන්න. $x^2 x 20$
- 07. ABCD සමාන්තරාසුයකි. පහත හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
 - (i) **AD**//.....
 - (ii) $=\mathbf{A}\hat{\mathbf{B}}\mathbf{C}$



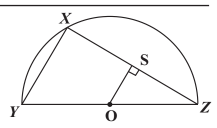
- 08. කඳවුරක සිටින සොල්දාදුවන් 15 ට දින 10 ක් සඳහා පුමාණවත් ආහාර ඇත. මෙම ආහාර තොගය සොල්දාදුවන් 25 ට දින කීයකට පුමාණවත් වේ ද?
- 09. හරස්කඩ වර්ගඵලය $12.5 \, \mathrm{cm}^2$ වන ඍජු පිුස්මයක පරිමාව $125 \, \mathrm{cm}^3$ වේ. පිුස්මයේ දිග සොයන්න.



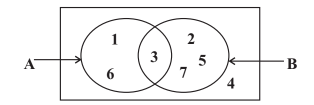
10. \mathbf{PQRS} චතුරසුයේ \mathbf{PS} පාදය \mathbf{T} දක්වා දික්කර ඇත. \mathbf{x} හි අගය සොයන්න.



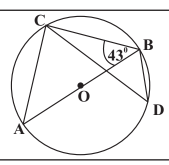
- 11. විසඳන්න. x(2x 1) = 0
- 12. 3x, $4x^2y$, x(x+1) යන වීජිය පදවල කු.පො.ගු. සොයන්න.
- 13. කේෂය ${f O}$ වන අර්ධ වෘත්තයේ XY හා XZ යනු ජාහ දෙකකි. ${f O}$ සිට XZ ට ඇඳි ලම්භකය ${f OS}$ වේ. ${f OS}$ හා XYඅතර සම්බන්ධතා ${f O2}$ ක් ලියන්න.



- 14. 2x+1<6 අසමානතාවය තෘප්ත කරන ධන පූර්ණ සංඛාන කුලකය ලියන්න.
- 15. වෙන්රෑපයට අනුව $\mathbf{n}(\mathbf{A'})$ කීයද?

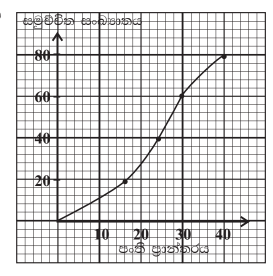


16. දී ඇති වෘත්තයේ කේඥය \mathbf{O} වන අතර $\mathbf{ABC} = \mathbf{43}^0$ වේ. හි \mathbf{BDC} අගය සොයන්න.

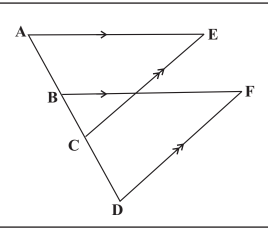


17. සිංගප්පූරුවේ නිෂ්පාදිත ජංගම දුරකථන ආනයනයේ දී 32% ක තීරු බද්දක් අය කරයි. ඒ අනුව රු. 8500 ක් වටිනා එක් ජංගම දුරකථනයට තීරු බදු ගෙවූ පසු වටිනාකම සොයන්න.

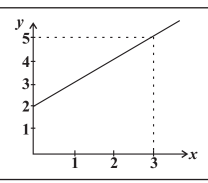
18. පුස්තාරයේ දක්වෙන සමුච්චිත සංඛානත චකුයට අනුව අන්තශ්චතුර්ථක පරාසය සොයන්න.



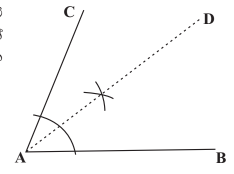
- 19. $60 \ kmh^{-1}$ ක වේගයෙන් ගමන් කරන මෝටර් රථයකට A නගරයේ සිට B නගරය වෙත යාමට මිනිත්තු 40 ක් ගතවේ. එම නගර දෙක අතර $40 \ kmh^{-1}$ වේගයෙන් ගමන් කරන යතුරු පැදියකට ඒ සඳහා ගතවන කාලය කොපමණ ද?
- 20. දී ඇති රූපයේ $AE \, /\!\!/ \, BF$ ද $CE \, /\!\!/ \, DF$ ද AC = BD ද වේ. AEC හා BFD තිකෝණ අංගසම වන අවස්ථාව ලියන්න.



21. ඛණ්ඩාංක තලය මත දක්වා ඇති සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.

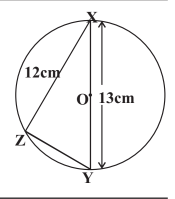


22. රූපයේ ${f AD}$ යනු ${f AB}$ හා ${f AC}$ සරල රේඛාවලට සමදුරින් පිහිටි ලූæායක පථය වේ. එම පථය මත පිහිටන්නා වූ ද, ${f AB}$ ට ${f 6cm}$ දුරින් පිහිටන්නා වූ ද ${f P}$ ලූæාය ලබාගන්නා අයුරු ඉහත දළ සටහන මත ලකුණු කරන්න.

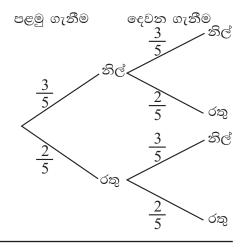


23. දී ඇති XYZ තිකෝණයේ පරිවෘත්ත කේන්දුය f O වේ. රූපයට අනුව,

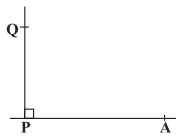
- (i) $\mathbf{X}\mathbf{\hat{Z}}\mathbf{Y}$ හි අගය සොයන්න.
- (ii) **ZY** පාදයේ දිග සොයන්න.



24. තිසර සතුව නිල්පාට LED බල්බ තුනක් හා රතුපාට LED බල්බ දෙකක් සහිත පෙට්ටියක් ඇත. ඔහු ඉන් අහඹු ලෙස එකක් ඉවතට ගෙන පරීක්ෂා කොට ආපසු දමා නැවතත් අහඹු ලෙස එකක් ඉවතට ගනී. ලැබිය හැකි සිදුවීම් වලට අදාළ රුක් සටහන මෙහි දක්වේ. තිසරට අවස්ථා දෙකේදීම වෙනස් වර්ණ සහිත LED බල්බ දෙකක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

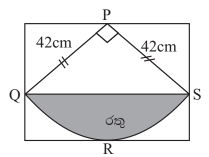


25. සමතල බිමක පිහිටි 40m ක් උසැති කුළුණක Q මුදුනේ සිට නිරීඤණය කරන විට A නම් ස්ථානය පෙනෙනුයේ 35° ක අවරෝහණ කෝණයකිනි. මෙම තොරතුරු රූප සටහන මත ලකුණු කරන්න.



- (01) අධිවේගී මාර්ගයක පැයක කාලයක් තුල ගමන් කළ රථවාහන අතරින් $\frac{2}{7}$ ක් බස්රථ වන අතර ඉතිරියෙන් $\frac{3}{4}$ ක් කාර් රථ වේ. අනෙකුත් වාහන සියල්ල වෑන් රථ වේ.
 - (i) මෙම පැය තුල ගමන් කළ කාර් සහ වෑන් රථ සංඛ්යාව මුළු වාහන සංඛ්යාවෙන් කවර භාගයක් ද?
 - (ii) කාර් රථ සංඛ්‍යාව මුළු වාහන සංඛ්‍යාවෙන් කවර භාගයක් ද?
 - (iii) ඉහත කාලය තුල ගමන් කළ කාර් රථ සංඛ්‍යාව 30 නම් එම පැය තුල ගමන් කළ මුළු වාහන සංඛ්‍යාව සොයන්න.
 - (iv) අධිවේගී මාර්ගයේ ගාස්තු වශයෙන් බස් රථ සඳහා රු. 600 ක් ද, කාර් රථ සඳහා රු. 400 ක් ද, වෑන් රථ සඳහා රු. 550 ක් ද අයකරයි නම් මෙම පැය තුල ලබන මුළු ආදායම සොයන්න.

(02) පහත දක්වෙන නිර්මාණය කර ඇත්තේ සුදු පැහැති ඍජුකෝණාසු රෙදි කැබැල්ලක් මත කහ පැහැති PQRS කේනිුක ඛණ්ඩය හා ඒ මත රතු පැහැති වෘත්ත ඛණ්ඩය ඇලවීමෙන්ය.

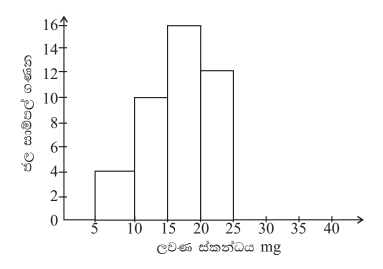


- (i) PQRS කේෂදික ඛණ්ඩය වෘත්තයෙන් කිනම් භාගයක් ද?
- (ii) QRS චාප කොටසේ දිග සොයන්න.

(iii) PQRS කේෂිුක ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

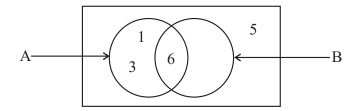
	(iv)	රතු පැහැති රෙදි කැබැල්ලේ වර්ගඵලය සොයන්න.
	(v)	මෙම නිර්මාණයේ PQRS කේෂ්දික ඛණ්ඩයේ දාර දිගේ බොත්තම් 23 අල්ලා ඇත. ඒවායින් PQ හා PS දාර දිගේ 7cm පරතරයෙන් බොත්තම් අල්ලා ඇති නම් QRS දාරය දිගේ සමාන බොත්තම් දෙකක් අතර ඇති පරතරය සොයන්න.
(03)	(a)	සමරතුංග සහ සමාගම තම පුාග්ධනය රැස්කර ගැනීම සඳහා කොටසක් රු. 12 ක් වූ කොටස් 40000 නිකුත් කරයි. පීරිස් මහතා මෙම සමාගමෙන් කොටස් 8000 ක් මිලට ගැනීම සඳහා මුදල් ආයෝජනය කරයි.
		(i) සමරතුංග සහ සමාගමේ මූලික පුාග්ධනය සොයන්න.
		(ii) පීරිස් මහතාට මෙම සමාගමෙහි ඇති හිමිකාරීත්වය පුතිශතයක් සේ දක්වන්න.
		(iii) සමාගම කොටසකට රු. 7 බැගින් ලාභාංශයක් ගෙවයි නම් පීරිස් මහතා ලබන ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.
	(b)	වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රු. 84000 ක් වන නිවසක් සඳහා, පළාත් පාලන ආයතනයක් කාර්තුවකට රු. 1680 බැගින් වරිපනම් බදු අයකරයි.
		(i) වාර්ෂිකව අයකරන වරිපනම් බදු මුදල සොයන්න.
		(ii) එම ආයතනය අයකරන වරිපනම් බදු පුතිශතය සොයන්න.

04. එක්තරා පුදේශයක ඇති ළිං වල ජලයේ ලවණ අධික බව එහි වැසියන් පුකාශ කරයි. ඒ අනුව මෙම පුදේශයේ විවිධ ස්ථාන වලින් ජල සාම්පල් 50 ගෙන පරිකෂා කරන ලදී. එහි ඇති ලවණ ස්කන්ධය සොයා එම පුතිඵල ඇසුරින් අදින ලද අසම්පූර්ණ ජාල රේඛයක් පහත දක්වේ.



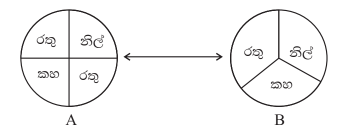
- (i) ලවණ ස්කන්ධය මිලිග්රෑම් 5 10 අතර ඇති ජල සාම්පල් ගණන කීයද?
- (ii) වැඩිම ජල සාම්පල් සංඛ්යාවක් පැවති ලවණ ස්කන්ධ සහිත පන්ති පුාන්තරය ලියන්න.
- (iii) ලවණ (25 35) mg අතර ඇති ජල සාම්පල් ගණන සොයා එය ජාල රේඛය තුළ දක්වන්න.
- (iv) ඉහත ජාල රේඛය මත සංඛ්‍යාත බහුඅසුය අඳින්න.

$$(03)$$
 (a) $= \{x: x \mid z \ , 0 < x < 7\}$ $B = \{20264$ යන සංඛනවේ ඉලක්කම් $\}$

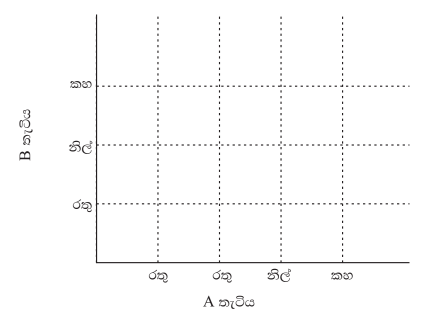


- (i) B කුලකයට අයත් අවයව වෙන් රූපයේ ඇතුලත් කර සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) A B කුලකය අවයව සහිතව ලියන්න.
- (iii) n(A B)' කීයද?

(b) (i)



A හා B යනු නිදහසේ කරකැවිය හැකි තැටි දෙකකි. මෙම තැටි දෙක එක වර කරකවා ඊ හිස ඉදිරියේ නවතින වර්ණ සටහන් කරමින් සිසුවකු කීඩාවක යෙදෙයි. ඔහුට ලැබිය හැකි පුතිඵල ඇතුලත් නියැදි අවකාශය පහත කොටු දලෙහි දක්වන්න.



(ii) ඔහුට සමාන වර්ණ ලැබීම කොටු දැලෙහි වටකර දක්වා එහි සම්භාවිතාවය ලියන්න.



වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව

දෙවන වාර පරීකෂණය 2018

11 ශුේණිය

ගණිතය II

කාලය පැය 03 යි.

නම/ විභාග අංකය:

උපදෙස් :

- A කොටසින් පුශ්න පහක්ද, B කොටසින් පුශ්න පහක්ද තෝරාගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- සෑම පුශ්නයකටම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.
- පතුලේ අරය r සහ උස h වූ සිලින්ඩරයක පරිමාව $V=r^2h$ ද, අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $(V)=\frac{4}{3}$ r^3 ද වේ.

A කොටස

(01) (a) $y = (x - 2)^2 - 6$ ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස්කළ අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-1	0	1	2	3	4	5
y	3	-2	-5		-5	-2	3

- (i) x = 2 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) x හා y අසා දිගේ කුඩා කොටු 10 කින් ඒකක 1 බැගින් නිරූපණය වනසේ ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය අඳින්න.
- (b) ඔබ ඇඳි පුස්තාරය භාවිතයෙන්,
 - (i) සමමිති අඎය ඇඳ එහි සමීකරණය ලියන්න.
 - (ii) ශිුතයේ අගය +2 සිට -5 තෙක් අඩු වන x හි අගය පරාසය ලියන්න.
 - (iii) ඔබගේ පුස්තාරය ඇසුරින් x^2 4x 2=0 හි මූල සොයන්න.

(02) ඔබගේ පැරණි රූපවාහිනී යන්නුයට රු. 7000 ක ගෙවීමක් සමඟ නවීන රූපවාහිනී යන්නුයක්.

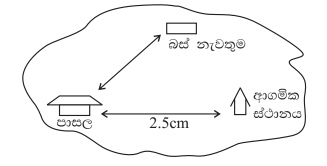
ඉහත දක්වෙන්නේ එක්තරා වෙළඳ ආයතනයක පුදර්ශනය කර ඇති වෙළඳ දැන්වීමකි. සුජීව මහතා රු. 67000 ක් වටිනා නවීනතම රූපවාහිනී යන්තුයක් මිලට ගැනීමට තම පැරණි රූපවාහිනී යන්තුය ඉදිරිපත් කළ අතර ඒ සඳහා රු. 7000 ක් අඩු කළේය. ඉතිරි වටිනාකමෙන් රු. 15000 ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 15 කින් ගෙවීමට ලබාගත්තේය. ආයතනය 18% ක වාර්ෂික සුළුපොලියක් අයකරන අතර හීනවන ශේෂයට පොළිය ගණනය කරයි නම් මාසික වාරිකයක වටිනාකම සොයන්න.

- (03) (i) $\frac{1}{x-2} + \frac{2}{x-3} = 1$ මෙම සමීකරණය $ax^2 + bx + c = 0$ ආකාරයෙන් දක්වන්න.
 - (ii) ඉහත (i) හි වර්ගජ සමීකරණය විසඳීමෙන් x හි අගය දශමස්ථාන දෙකකට සොයන්න. $(\sqrt{3}=1.732)$
- (04) පියන්ත සහ සමන්ත එකම දිනයේ පාසලෙන් ඉවත් වූ සිසුන් දෙදෙනෙකි. පියන්ත තම උසස් අධාාපනය නිමකර මාසිකව රු. 37500 ක වැටුපක් ලබන රජයේ රැකියාවක් කරන අතර සමන්ත තීරෝද රථ රියදුරකු ලෙස කටයුතු කරයි. සමන්ත එක්තරා මාසයක දින 20 ක් ඉපැයූ ආදායම පිළිබඳව තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

සමන්තගේ දෛනික ආදායම	දින ගණන
1100 - 1200	01
1200 - 1300	03
1300 - 1400	04
1400 - 1500	07
1500 - 1600	04
1600 - 1700	01

- (i) සමන්ත ලබන මධානාය දෛනික ආදායම සොයන්න.
- (ii) එනයින් ඔහුගේ දින 30 මාසයක ආදායම සොයන්න.
- (iii) ඉහත (ii) හි ලද මාසික ආදායම උපයා ගැනීමේදී රු. 117 බැගින් ඉන්ධන ලීටර් 22 ක් හා තීරෝද රථයේ නඩත්තුව සඳහා රු. 6500 ක් වැය විය. ඒ අනුව වඩා වැඩි ආදායමක් මාසිකව පියන්ත ලබන බව පෙන්වන්න.
- (05) (a) සුළු කරන්න. $\left(\frac{16}{81}\right)^{-\frac{3}{4}}$
 - (b) එක්තරා පුශ්න පතුයක ඇති පුශ්න 16 කින් ඇතැම් පුශ්න සඳහා ලකුණු 4 බැගින් ද ඉතිරි ඒවා සඳහා ලකුණු 6 බැගින් ද මුළු ලකුණු 80 ක් හිමි වේ.
 - (i) ලකුණු 4 බැගින් හිමි වන පුශ්න සංඛාාව a ලෙසද ලකුණු 6 බැගින් හිමිවන පුශ්න සංඛාාව b ලෙසද ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ලියන්න.
 - (ii) එය විසඳීමෙන් ලකුණු 4 බැගින් හා ලකුණු 6 බැගින් හිමිවන පුශ්න සංඛ්‍යාව වෙන වෙනම සොයන්න.

- (06) (a) එක්තරා නගරයක ස්ථාන තුනක පිහිටීම දක්වෙන දළ සටහනක් පහත රූපයේ දුක්වේ.
 - (i) පාසල හා අාගමික ස්ථානය අතර දුර සටහන් කර ඇත්තේ 1 : 50 000 පරිමාණයට අනුව නම් 1cm නිරූපණය කරන සැබෑ දුර කිලෝමීටර වලින් සොයන්න.



- (ii) පාසැල හා ආගමික ස්ථානය අතර සැබෑ දුර සොයන්න.
- (b) කර්මාන්ත ශාලාවක (O) කාර්යාලයේ සිට නිරීකුණය කළ විට 110^{0} ක දිගංශයකින් $60 \mathrm{m}$ දුරින් (E) විදුලි ජනක ඒකකය ද, 200^{0} ක දිගංශයකින් හා $80 \mathrm{m}$ දුරින් (S) මුර කුටිය ද ඇත.
 - (i) 1:1000 පරිමාණය ගෙන ඉහත තොරතුරු පරිමාණ රූපයක දක්වන්න.
 - (ii) EÔS හි අගය සොයන්න.
 - (iii) ES දූර සොයන්න.

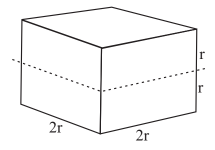
B කොටස

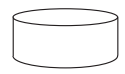
(07) (a) ගණිතය උගන්වන රංජිත් ගුරුතුමා අංක සහිත කාඩ්පත් කට්ටලයක් ලබා දී ඉන් සමාන්තර ශ්‍රේඪයක් සකසන ලෙස උපදෙස් දෙන ලදී. රහීම් කාඩ්පත් 12 ගෙන පහත ලෙස සමාන්තර ශ්‍රේඪයක් සකසන ලදී.



- (i) රහීම් සැකසූ සමාන්තර ශේසීයේ පොදු අන්තරය සොයන්න.
- (ii) සමාන්තර ශේඪියේ පළමු පදය සූතු භාවිතයෙන් සොයන්න.
- (iii) ඉහත සමාන්තර ශ්‍රේඪියේ පද සියල්ලේම ඓකා‍ය සොයන්න.
- (b) $1, 3, 9, \ldots$ ගුණෝත්තර ශේඪියේ මුල් පද 6 ඓකාය සොයන්න.



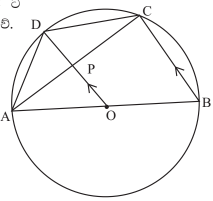




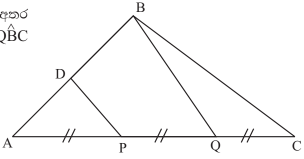


- (i) පැත්තක දිග 2r වන දවයෙන් තනන ලද සනකයක් කඩ ඉරි ඔස්සේ සමාන කොටස් දෙකකට වෙන් කර එම කොටස් දෙක භාවිතයෙන් උපරිම විෂ්කම්භයක් සහ උපරිම උසක් පවතින සේ සන සිලින්ඩරයක් හා සන අර්ධ ගෝලයක් සැකසීමේදී අපතේ ගිය දව පරිමාව බව පෙන්වන්න.
- (ii) = 3.14 ද, r = 0.2m ද වන විට අපතේ ගිය දව පරිමාව $V = \frac{(0.2)^3}{3} \times 8.3$ වේ. ලසුගණක වගුව භාවිතයෙන් V හි අගය සොයන්න.

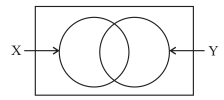
- (09) දී ඇති වෘත්තයේ කේන්දුය O වන අතර AB විෂ්කම්භයකි. BC ට සමාන්තරව OD ඇඳ ඇත. AC හා OD සරල රේඛා P හිදී ඡේදනය වේ. D
 - (i) $\stackrel{\wedge}{APO} = 90^\circ$ බව පෙන්වන්න.
 - (ii) $APD \Delta \equiv PDC \Delta$ බව පෙන්වා AD = DC සාධනය කරන්න.
 - (iii) $\stackrel{\wedge}{\mathrm{BAC}} = 90^{\circ}$ $2\,\mathrm{ACD}$ බව සාධනය කරන්න.
 - (iv) $AOP\Delta$ හා $ABC\Delta$ සමකෝණී බව පෙන්වන්න.



- (10) (i) $AB = 8.0 {
 m cm}$ ට නොඅඩු වනසේද, $AD = 6.0 {
 m cm}$ ක් ද, වන සේ $B \hat{A} D = 60^{\circ}$ ක් ද වූ කෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) AB ට සමාන්තරව D හරහා රේඛාවක් අඳින්න.
 - (iii) A ට හා D ට සමදුරින් ගමන්කරන ලක්ෂායක පථය නිර්මාණය කර එය AB හමුවන ලක්ෂාය P ලෙසත්, ඉහත (ii) හි සමාන්තර රේඛාව හමුවන ලක්ෂාය Q ලෙසත් නම් කරන්න.
 - (iv) AP = DS වන සේ Q \bigcirc විරුද්ධ පැත්තේ S පිහිටන සේ ADSP චතුරසුය නිර්මාණය කරන්න.
 - (v) ADSP සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වා $APQ = \frac{1}{2} ADSP$ වීමට හේතුව ලියන්න.
- (11) ABC තුිකෝණයේ AB හි මධා ලක්ෂාය D වන අතර AP=PD වේ. දී ඇති දත්ත ඇසුරින් $D\hat{C}P=Q\hat{B}C$ බව පෙන්වන්න.



(12) එක්තරා ද්විතීක පාසලක ඉගෙනුම ලබන ළමුන් 150 ක කණ්ඩායමකින් අන්තර්ජාලය භාවිතය පිළිබඳව ලබාගත් තොරතුරු පහත වෙන් රූපයේ දක්වා ඇත.



 $\mathbf{X} = \{11$ ශේණියේ සිසුන් $\}$

 $Y = \{$ අන්තර්ජාලය භාවිතා කරන සිසුන් $\}$

- (i) ඉහත වෙන්රූපය පිටපත් කර අන්තර්ජාලය භාවිතා කරන අනෙකුත් ශේණීවල සිසුන් දක්වෙන පුදේශය අඳුරු කර දක්වන්න.
- (ii) තෝරාගත් සිසුන් අතරින් 11 ශේණියේ ඉගෙනුම ලබන සිසුන් 90 ක් වන අතර අන්තර්ජාලය භාවිතා කරන සිසුන් 35 ක් විය. තෝරාගත් ළමුන් අතරින් අනෙකුත් ශේණීවල ඉගෙනුම ලබන සිසුන්ගෙන් 50 දෙනෙකු අන්තර්ජාලය භාවිතා නොකරයි. මෙම තොරතුරු වෙන් රූප සටහනෙහි ඇතුළත් කරන්න.
- (iii) වෙන් රූපය භාවිතයෙන් 11 ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන සිසුන් අතරින් අන්තර්ජාලය භාවිතා කරන සිසුන් ගණන ලියා දක්වන්න.
- (iv) Power Point මෘදුකාංගය භාවිතයෙන් කරනු ලබන ඉදිරිපත් කිරීමේ තරගයක් සඳහා මෙම සිසුන් කණ්ඩායමෙන් සිසුවෙකු අහඹු ලෙස තෝරාගතහොත් ඔහු $(X^{'} \quad Y)$ ට අයත් සිසුවෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (v) අන්තර්ජාලය භාවිතා කරන සියලු සිසුන් 11 ශුේණියේ ඉගෙනුම ලබයි නම් ඉහත වෙන් රූපය නිවැරදි කර නැවත ඇඳ දක්වන්න.

Bage 65 a que de que de la companya del companya del companya de la companya de la companya del	පළාත් අ nent of I මන වාර පරි econd Term	ධපාපන දෙව Provincial ෂණය - 10 -11 Test - Grade 1	නර්තමේන්තුව Education – NV ඡුණ – 2018 0 -11 – 2018	අධාපන දෙපාර්තමේන්තුව D අධාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව අධාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව දැවාපන දෙපාර්තමේන්තුව D අධාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව අධාපන දෙපාර්තමේන්තුව D අධාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව අධාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව	epartment of Provincial Education proper proper proper proper proper proper provincial Education practices are provincial Education proper proper provincial Education proper proper provincial Education proper proper proper provincial Education proper proper proper provincial Education proper proper proper proper proper provincial Education proper proper proper proper provincial Education provincial Education proper provincial Education pro
විෂයය Subject		විභාග අංකය Index No.			
විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම. Not to be remo	oved from the Exar	mination Hall.			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 			 		

I පතුය - A කොටස

(01)	22cm —	-(1)	— ②		(16)	$ BDC = 47^{\circ} $ $ BAC = 90 - 47^{\circ} $
(02)	$\log_{10} 0.01 = -2$		<u> </u>		(17)	ο _τ . 11220 8500 x $\frac{13}{10}$
(03)	4 —————————————————————————————————————	_		ı	(18)	30 - 16
(04)	11 12a		2		\perp	14
	<u>20 - 9</u> හෝ 12a ලබාගැනීම	1			(19)	පැය 01 මි. 40 දී යන
(05)				I	(20)	කෝ.කෝ.පා.
(0.6)	70° ලබා ගැනීම	(T		I	(21)	අනුකුමණය
(06)	(x-5)(x+4) $x^2-5x+4x-20$	1				$m = \frac{5 - 2}{3 - 0}$
(07)	(i) AD // BC (ii) ADC = ABC			ı	(22)	C/
(08)	දින 06 15 x 10 25		<u> </u>			A සමාන්තර බණ
(09)	10 cm	_			(23)	P, 6 cm ලකු 90° 5cm
(10)	$x = 20^{\circ}$		②	I	(24)	<u>12</u>
(11)	$x = 0, x = \frac{1}{2}$		<u> </u>			$\frac{6}{25} + \frac{6}{25}$
(12)	$12x^2y(x+1)$		②		(25)	Q 35
(13)	(i) OS = $\frac{1}{2}$ XY මහර XY = 2OS (ii) OS // XY	1				40m
(14)	{1, 2}	1	<u> </u>			35 ⁰ හා 40m
(15)	n(A') = 4	l				
				01		

(16)	$\stackrel{\wedge}{\mathrm{BDC}} = 47^{\circ}$		<u>—</u> @
	BAC = 90 - 43	1	
(17)	σ _ζ . 11220		<u>—</u> @
	$8500 \times \frac{132}{100}$	1	
(18)	30 - 16	1	
	14	1	<u>—</u> 2
(19)	පැය 01	1	-
	මි. 40 දී යන දුර = $40~{ m km}$	1	
(20)	කෝ.කෝ.පා. ———————————————————————————————————	H	<u> </u>
(21)	අනුකුමණය = 1	.0	<u> </u>
	$m = \frac{5 - 2}{3 - 0}$		
(22)	C/		
	/ -		
	6cm		
	A B		
	සමාන්තර බව දන්වීම,	1	l
$ \downarrow $	P, 6 cm ලකුණු කිරීම	1	
(23)	90°	1	
+	JCIII	. ① 	(2)
(24)	<u>12</u> <u>25</u>	1	<u> </u>
	$\frac{6}{25} + \frac{6}{25}$		
(25)	0		
(23)	$\sqrt{35^{\circ}}$		
	40m		
	P A		
	35 ⁰ හා 40m ලකුණු කිරීම		<u></u>

11 ශුීණිය

ගණිතය - පිළිතුරු පතුය - ඉතිරි කොටස

_				1 1	1		
		I පතුය - B කොටස					බොත්තම් දෙකක් අතර පරතරය 66
(01)	(i)	කාර් සහ වැන් $= 1 - \frac{2}{7}$ $= \frac{5}{7}$		_ ①			$= \frac{66}{11} \\ = 6cm $
	(ii)	කාර් රථ $ = \frac{\frac{7}{5}}{7} \times \frac{3}{4} $ $ = \frac{15}{28} $	ΙI		(03)	(a)	
	(iii)	28 මුළු වාහන සංඛ්‍යාව $= \frac{15}{28}$ 30					(ii) හිමිකාරීත්වය = $\frac{8000}{40000}$ x 100 = 20%
		$= \frac{30}{15} \times 28$ $= 56$	ΙI				(iii) ලාභාංශ ආදායම = 8000 x 7 = රු. 56000
	(iv)	වැන් රථ සංඛ්‍යාව = $56 - (56 \times \frac{2}{7} + 30)$ = $56 - (16 + 30)$ = 10	1			(b)	(i) වසරකට වරිපනම් බදු = 1680 x 4 = රු. 6720
		මුළු ආදායම = (16 x 600 + 30 x 400 + 10 x 550) = 27100					(ii) බදු පුතිශත = $\frac{6720}{84000} \times 100$ = 8%
(02)	(i)	1					
		22 1			(04)		
	(ii)	$2 \times \frac{22}{7} \times 42 \times \frac{1}{4}$ 66 cm	①			(ii) (iii)	සාම්පල් ගණන
	(iii)	7 4	①				= 50 - (4 + 10 + 16 + 12) = 8
	(iv)	$= 1386 \text{ cm}^2$ තිුකෝ. වර්ග. $= \frac{1}{2} \times 42 \times 42$				(iv)	
		$= 882 \text{ cm}^2 \qquad \qquad$	1				
		රතුපාට කොටසේ වර්ගඵලය = 1386 - 882 = 504 cm²	1	—3	(05)	(a)	(i) 2,0,4 ලකුණු කිරීම
	(v)	${ m QPS}$ සඳහා බොත්තම් ගණන $=rac{84}{7}+1$				(b)	(iii) n (AUB)' = 1
		= 13	0				$\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

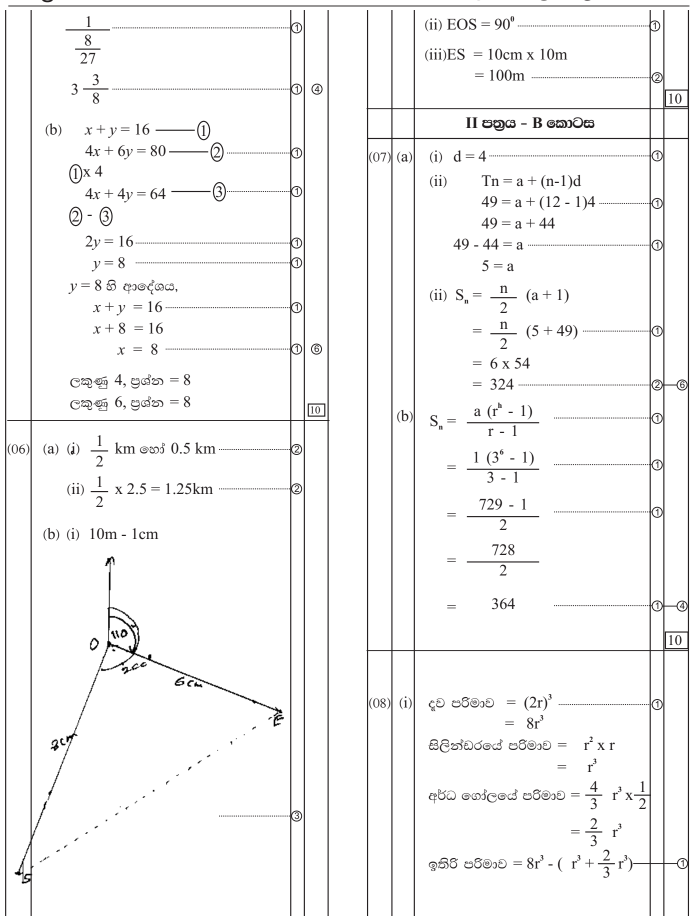
11 ශුේණිය

ගණිතය - පිළිතුරු පතුය - ඉතිරි කොටස

	බශිකාෆ				<u> </u>
	II පතුය		†		$a^2 - 8a + 16 = -13 + 16$
()		+	\dashv		$(a-4)^2 = 3$
(01)		שני			$a - 4 = \pm \sqrt{3}$
	(ii) නිවැරදි අස (D			
	නිවැරදිව ලකුෂා ලකුණු කිරීම ි	יין 10—(a - 4 = 1.732 හෝ a - 4 = -1.732ා
	30003300	רש	4		a = 1.732 + 4 $a = 1.732 + 4$
	(b) (i) $x = 2$	D			a = 5.732 $a = 2.268$
	(ii) $-0.8 < x < +1$	2)			a = 5.73 $a = 2.27$
	(iii)y = 0	D			u 2.27
	x = 4.4 හා $x = -0.4$	2	6	(04)	(i)
		1	0		29.28 (0).78
			\top		පුාත්තරය අගය ^f fd
(02)	ණය මුදල් = 67000 - (7000 + 15000)				1100 - 1200 1150 1 1150 1
	= 45000	D			1200 - 1300 1250 3 3750
	පොලී රහිතව ණය මාසිකව ගෙවන				1300 - 1400 1350 4
	ණය මුදලේ කොටස $=\frac{45000}{15}$ (D D			1500 - 1600 1550 4 6200
	15				1600 - 1700 1650 1 1650
		D			20 28300
	මාස ඒකකයට පොළිය				
	$=\frac{18}{100} \times 3000 \times \frac{1}{12}$	D			මධාංයන ඉදෙනික ආදායම $=rac{JX}{f}$
	= 45	D C			28300
					$=\frac{28300}{20}$
	මාස ඒකක ගණන $=\frac{15}{2} \times 16$				= 1415
	= 120	D			මධානය අගය
	මුළු පොලිය = 45 x 120				fx කිරීම
	= 5400	D			
	මුළු මුදල = 45000				(ii) මාසික ආදායම = 1415 x 30
	5400				— 42430 (iii) සමන්තගේ ශුද්ධ ආදායම
	50400	D			= 42450 - (117 x 22 + 6500)—①
	මාසික වාරිකය = $\frac{50400}{15}$	n n			= 42450 - 9074
	13				= 33376
	= $\sigma_{\bar{l}}$. 3360 ··································	D 			37500 > 33376
		1	0		10
(03)	(i) $\frac{1}{a-2} + \frac{2}{a-3} = 1$			(05)	(a) $\left(\frac{16}{91}\right)^{-\frac{3}{4}}$
					(81)
	$\frac{a-3+2a-4}{(a-2)(a-3)}=1$	2)			$\frac{1}{(16)^3}$
	$a^2 - 5a + 6 = 3a - 7$				$\frac{16}{\left(\frac{16}{81}\right)^{\frac{3}{4}}}$
		D (3	3)		' 1 '
	a - 8a + 13 = 0 (ii) $a^2 - 8a = -13$				$\frac{1}{\left(2^4\right)^{\frac{3}{4}}}$
	(ii) $a - 8a = -13$				$\frac{1}{\left(\frac{2^4}{3^4}\right)^{\frac{3}{4}}}$
I	I	I	I	1	1 (5 /

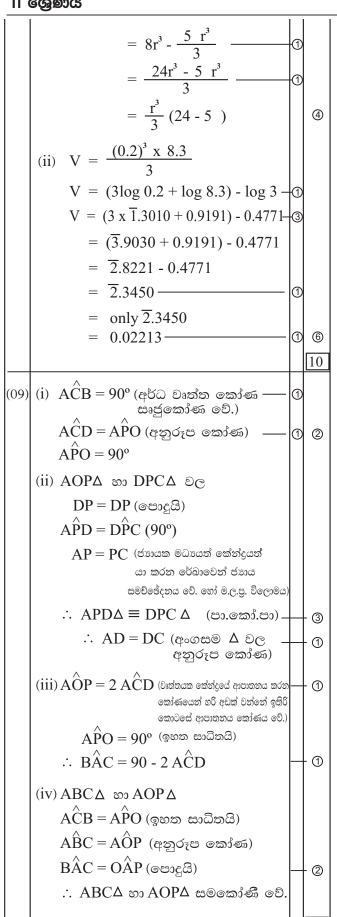
11 ශේුණිය

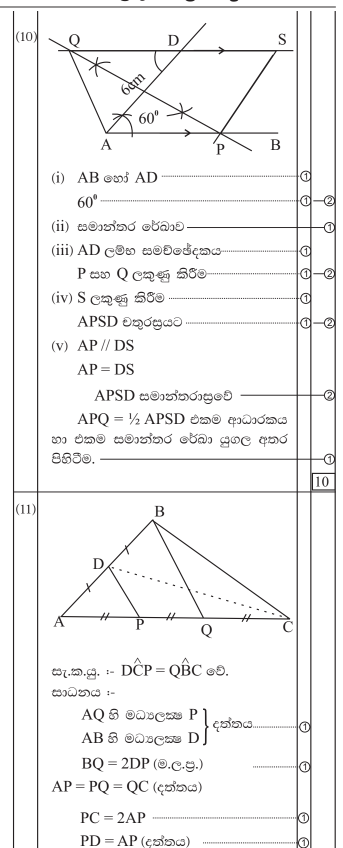
ගණිතය - පිළිතුරු පතුය - ඉතිරි කොටස



11 ශේුණිය

ගණිතය - පිළිතුරු පතුය - ඉතිරි කොටස





PC = 2PD - (2)

BQ = PC (දත්තය)

(1) = (2)

10

