පියලූ හිමිකම් ඇවිරිණි/ (ựඟුට பத්ටபුரි කොயුකடயது / All Rights reserved



මධාම පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව மத்திய மாகாண கல்வித் திணைக்களம் Department of Education Central Province

8933



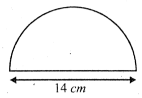
10 ශේණිය වර්ෂ අවසාන පරි	$\boxed{32 \mid S \mid I}$					
ගණිත	ගණිතය I ස					
ාම / විභාග අංකය :		පත්ති	da			
නිවැරදි බවට සහ නිරීකෂකගේ ල						
වැදගත්	පරීක්ෂකව	රුන්ගේ පුයෝජන	ාය සඳහා පමණි.			
· මෙම පුශ්න පනුය පිටු 8 කින් සමන්විතය.	: පුශ්ත	අංකය	ලකුණු			
· මෙම පිටුවේත්, තුන්වැති පිටුවේත් තියමිත ස්ථානවල	A කොටස	1-25				
ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.	B කොටස	1				
පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම		2				
සපයන්න.	•	3				
පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබාගත් ආකාරයත් දක්වීමට ඒ ඒ	3	4				
පුශ්නයට යටිත් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගත්න.		5	MEMBERS OF BOOM A STATE BETTINGS AND A COMMISSION OF STREET, A STATE OF A STA			
පුශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා						
නිවැරදි ඒකක දක්වීම අතහාවශායය.	මුළු	එකතුව				
පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ.						
🛦 කොටසෙහි						
1-25 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 2 බැගින් ද 3 කොටසෙහි	ලකුණු	කළේ	සංකේත අංකය			
එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්						
	٠.					
	පරිඤා කලළ්		සංමක්ත අංකය			
			200223 4022			
	ගණින පරීඝෂක		සංඉක්ත අංකර			
	පුධාන ප	 රීක්ෂක	සංඛේත අංක			

A කොටස

සැලකිය යුතුයි :- ම සියලුම පුශ්න වලට සපයා ඇති ඉඩ පුමාණයේ පිළිතුරු සපයන්න.

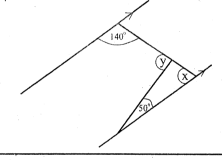
(01) ගොඩතැගිල්ලක වාර්ෂික තක්සේරු වටිතාකම රු. 80 000 කි. ඒ සඳහා අය කරන වාර්ෂික වරිපනම් බදු පුතිශතය 6% කි. එම නිවස සඳහා ගෙවිය යුතු වාර්ෂික වරිපනම් බද්ද සොයන්න.

(02) අර්ධ වෘත්තයේ චාප කොටසේ දිග සොයන්න.



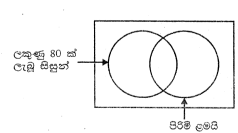
- (03) විසඳන්න. 3(x-2) + 1 = 10
- (04) $\log_5 1$ හි අගය සොයන්න.

(05) දෙන ලද දත්ත ඇසුරින් x හා y හි අගයන් සොයන්න.

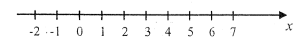


(06) පහත පදවල කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න. $3 m^2, 8 m^2 n, 6 mn^2$

(07) පත්තියක සිසුත් සමූහයක් ගණිතය විෂයට ලබාගත් ලකුණු පිළිබඳ තොරතුරු වෙත් රූපයේ දැක්වේ. ලකුණු 80 ක් ලබා ගත් ගැහැණු ළමයි තිරූපිත පුදේශය වෙත් රූපයේ අඳුරු කර දක්වත්ත.

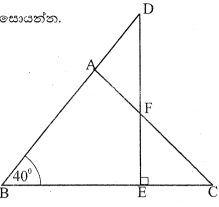


(08)x - 5 < -2 අසමානතාව විසඳා සංඛ්‍යා රේඛාව මත නිරූපනය කරන්න.



(09) අමිල ලඟ තිබූ මුදලෙන් 2/5 ක් තම බිරිඳටත් ඉතිරිය සමසේ දියණියන් තිදෙනාටත් බෙදා දුන්නේය. දියණියකට ලැබෙන කොටස සොයන්න.

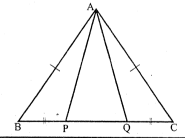
(10) දී ඇති රූපයේ AB = AC වේ. $\overrightarrow{FEC} = 90^\circ$ නම් \overrightarrow{AFD} හි අගය සොයන්න.



(11) රූපයේ අරය $7\,cm$ සහ කේත්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය 45° තම්, එහි වර්ගඵලය සොයන්න.

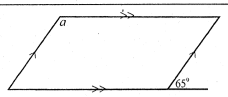


- (12) A හා B අනොහ්නා වශයෙන් බහිෂ්කාරක සිද්ධි දෙකකි. $P(A)\!=\!0.4$ හා $P(A\!\cup\!B)\!=\!0.77$ නම්, P(B) සොයන්න.
- (13) සංඛ්‍යාවක වර්ග මූළය ආසන්න පළමු දශමස්ථානයට 4.8 කි. එම සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- (14) ABC තිකෝණයේ AB=AC ද BP=QC ද වේ. මෙහි අංගසම තිකෝණ යුගල දෙකක් නම් කරන්න.



(15) සුළු කරන්න. $\frac{3}{x} - \frac{1}{2x}$



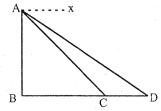


(17) පහත පුකාශලය් හිස්තැන් පුරවන්න. $(2a+....)^2 = 4a^2 ++9$



(i) C සිට බලන විට A හි ආරෝහණ කෝණය සොයන්න.

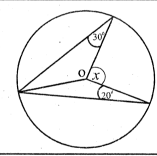




(19) සාධක භාවිතයෙන් අගය සොයන්න.

$$\frac{22}{7}$$
 x 20 - $\frac{22}{7}$ x 6

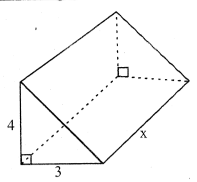
(20) කේන්දුය O වූ වෘත්තයේ x හි අගය සොයන්න.



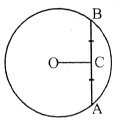
- (21) පහත දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් විවික්ත දත්ත අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.
 - i. වෙළඳ සැලකට දින 10 ක් තුළ ගෙන එන ලද එළවඑවල බර
 - ii. නිවාස යෝජනා කුමයක සිටින පවුල් 40 ක සාමාජිකයන් ගණන
 - iii. 10 ශුේණියේ සිසුන්ගේ උස හා බර පිළිබඳ ලබාගත් දත්ත
- (22) ඍජුකෝණාසුයක හා සමචතුරසුයක පොදු ලඤණයක් වන්නේ, නිවැරදි පිළිතුරට '√' ලකුණ ද වැරදි පිළිතුර '≭' ලකුණද යොදන්න.

ශීර්ෂ කෝණ සියල්ල ඍජුකෝණික වේ.	•	
විකර්ණ එකිනෙක ඍජුකෝණීව සමච්ඡේදනය වේ.		
විකර්ණ දිගින් සමාන වේ.		

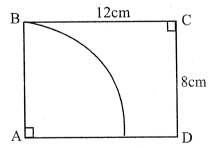
(23) රූපයේ දැක්වෙන පුිස්මයේ පරිමාව $36\,cm^3$ නම් x හි අගය සොයන්න.



(24) රූපයේ දක්වෙන වෘත්තයේ කේන්දුය O වේ. AB ජාහයේ මධා ලක්ෂා C වේ. වෘත්තයේ අරය $13\ cm$ හා $OC=5\ cm$ නම්, AB ජාහයේ දිග සොයන්න.



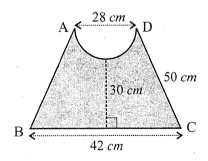
(25) රූපයේ දක්වෙත තොරතුරු අනුව A ලක්ෂායේ සිට $8 {
m cm}$ දුරින් ද AB හා AD පාදවලට සම දුරින් P ලක්ෂායේ පිහිටීම දළ සටහනකින් දක්වන්න.



B කොටස

- (01) ආනයනය කරන ලද තිරිඟු පිටි තොගයකින් $\frac{2}{5}$ දකුණු පළාතටත්, ඉන් පසු ඉතිරියෙන් $\frac{1}{4}$ ක් බස්නාහිර පළාතටත් යවන ලදී.
 - i. දකුණු පළාතට යැවූ පසු ඉතිරි භාගය මුළු තිරිඟු පිටි තොගයෙන් කවර භාගයක් ද?
 - ii. බස්තාහිර පළාතට යැවූ තිරිඟු පිටි පුමාණය මුළු තිරිඟු පිටි තොගයෙන් කවර භාගයක් ද?
 - iii. පළාත් දෙකටම යැවූ පසු ඉතිරි තිරිඟු පිටි වලින් $\frac{4}{9}$ ක් ගබඩා කර තබන ලදී. එය මුළු තිරිඟු පිටි තොගයෙන් කවර භාගයක් ද?
 - iv. අනතුරුව ඉතිරි වූ තිරිඟු පිටි පුමාණය 24 000 t නම්, ආනයනය කරන ලද ඉතිරි තිරිඟු පිටි පුමාණය කොපමණ ද?

- (02) මෙහි දැක්වෙන සමමිති රූපය බිත්ති සැරසිල්ලක් සඳහා සැකසූ ආකෘතියක කොටසකි.
 - i. අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ අරය සොයන්න.
 - ii. අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.
 - iii.අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.



iv. BC විෂ්කම්භය වන සේ එම ආකෘතියෙන් අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසක් කපා ඉවත් කොට, බිත්ති සැරසිල්ලේ ඉතිරි කොටස වටා රේන්දයක් ඇල්ලීමට අදහස් කරයි නම් එහි දිග ගණනය කරන්න.



- (03) a) ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා මිනිසුන් 20 දෙනෙකුට දින 45 ක් ගතවේ.
 - i. ගොඩනැගිල්ල ඉදිකර අවසන් කිරීම සඳහා කළ යුතු මුළු වැඩ පුමාණය මිනිස් දින කීයද?

දින 30 ක් ඉදිකිරීම් කටයුතු කළ පසු අයහපත් කාලගුණය නිසා දින තුනකට ඉදිකිරීම් නැවැත්වීමට සිදුවිය.

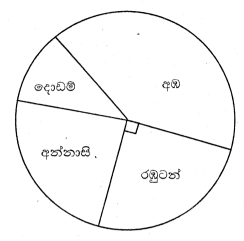
- ii. 30 වන දිනය අවසානයේ දී ඉතිරි වූ වැඩ පුමාණය සොයන්න.
- iii. ඉදිකිරීම් කටයුතු සැලසුම් කළ දිනට නිම කිරීම සඳහා බඳවා ගත යුතු අමතර ශුමිකයින් ගණන සොයන්න.
- b) සඳුන් 15% ක සුළු පොළී අනුපාතිකයක් යටතේ රු. 60000 ක මුදලක් බැංකුවක තැන්පත් කළේය. වසර තුනක කාලයක් අවසානයේ දි ඔහුට ලැබෙන මුළු මුදල සොයන්න.
- (04) A හා B යනු මේස පන්දු තරගයක කීඩා කරන කීඩකයන් දෙදෙනෙකි. A කීඩකයා පළමු හා දෙවන තරග වට ජයගුහණය කිරීමේ සම්භාවිතාව පිළිවෙලින් $\frac{3}{5}$ ක් හා $\frac{1}{3}$ වේ. කිසිදු තරග වටයක් ජය පරාජයෙන් තොරව අවසන් නොවේ.
 - $i.\ \ B$ කීුඩකයා පළමු හා දෙවන තරඟ වට ජයගුහණය කිරීමේ සම්භාවිතා සොයන්න.
 - ii. තරඟ වට දෙකෙහිදීම ඔවුන්ගේ ජයගුහණ දැක්වීම සඳහා දී ඇති රුක් සටහන සම්පූර්ණ කර දක්වන්න.



- iii. කීඩකයන් දෙදෙනා තරග වට එක බැගින් ජය ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- b. සාධාරණ කාසියක් දෙවරක් උඩ දැමීමේ පරීකෘණයේ නියදි අවකාශය ලකෘෂ පුස්තාරයේ කොටු දැලෙහි දක්වා ඇත. අවස්ථා දෙකෙහි දීම එකම පුතිඵලය ලැබීමේ සිද්ධිය ලකෘෂ පුස්තාරයේ දක්වා එහි සම්භාවිතාව සොයන්න.

- (05) සිසුන් පිරිසක් යොදා ගෙන කරන ලද සමීකෂණයකින් ඔවුන් කැමති පළතුරු වර්ග පිළිබඳ තොරතුරු පහත වට පුස්තාරයේ දක්වේ.
 - i. දොඩම් , අන්නාසි සහ අඹ වලට කැමති සිසුන් අතර අනුපාතය 1 : 3 : 5 නම් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පලතුරු වර්ගය	කේන්දික කෝණයේ විශාලත්වය
ලදාඩම් 	
අන්නාසි	
අඹ	



- ii. වැඩිම පිරිසක් කැමති පළතුරු වර්ගය කුමක්ද?
- iii. රඹුටන් වලට කැමති සිසුන් 9 දෙනෙකු නම් දොඩම් වලට කැමති පිරිස කොපමණද?
- iv. අන්නාසිවලට කැමති පිරිස මුළු සිසුන් ගණනේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.



මධාම පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව மத்திய மாகாண கல்வித் திணைக்களம்

Department of Education Central Province

10 ශේණිය

වර්ෂ අවසාන පරීකෂණය - 2019

32 S II

ගණිතය II

කාලය පැය තුනයි

A කොටස

- පුශ්ත පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- (01) $y = -2x^2 + 5$ ශිතයේ පුස්තාරය ඇදීම සඳහා පිළියෙල කළ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

-	х	-3	-2	-1	0	1	2	3
	у	-13	-3	•••••	5	3		-13

- i. x = -1 හා x = 2 වන විට y හි අගයන් සොයන්න.
- ii. x අක්ෂය දිගේ කුඩා කොටු 10 කින් ඒකක එකක් හා y අකුෂය දිගේ කුඩා කොටු 5 කින් ඒකක එකක් දැක්වෙන සේ පරිමාණය යොදා ගනිමින් පුස්තාර කඩදාසියක ශිතයේ පුස්තාරය අඳින්න. පුස්තාරය ඇසුරින්,
- iii. ශිතය ධනව වැඩිවන x හි අගය පරාසය ලියන්න.
- iv. $2x^2 5 = 0$ සමීකරණයේ මූල සොයන්න.
- $y = -2x^2 + 1$ පුස්තාරය ලබාගැනීම සඳහා ඉහත පුස්තාරය විස්ථාපනය කළ යුතු අයුරු ලියා දක්වන්න.
- (02) නිමි ඇඳුම් වශාපාරයක නියුතු අමිල පසුගිය වර්ෂයේ දී උපයන ලද ආදායම රු. 1 200 000 කි. ඒ සඳහා රජය විසින් ආදායම් බදු අය කරන ආකාරය පහත දැක්වේ.

වාර්ෂික ආදායම	බදු පුතිශතය
පළමු රු. 500 000	ආදායම් බද්දෙන් නිදහස්
ඊළඟ රු. 500 000	4 %
ඊළඟ රු. 500 000	8 %

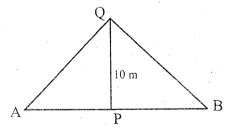
- i. බදු අය කෙරෙන ආදායම සොයන්න.
- ii. එම වර්ෂය සඳහා ඔහු ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු මුදල ගණනය කරන්න.
- iii. ඔහු බදු වශයෙන් ගෙවූ මුදල වාර්ෂික ආදායමෙහි පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- iv. ඔහු බදු ගෙවා ඉතිරි මුදලින් $\frac{1}{5}$ ක් තම වාහනයේ අලුත්වැඩියා සඳහා යෙදවූයේ නම් ඒ සඳහා වැයවූ මුදල සොයන්න.
- (03) පළතුරු බීම අලෙවිසැලක් උදෑසන පළමු පැය තුළ දොඩම් බීම වීදුරු 6 ක් හා අඹ බීම වීදුරු 5 ක් අලෙවි කිරීමෙන් ලද මුදල රු. 650 කි. දෙවන පැය තුළ දොඩම් බීම වීදුරු 3 ක් හා අඹ බීම වීදුරු 3 ක් අලෙවි කිරීමෙන් ලද මුදල රු. 360 කි.
 - a) සමගාමී සමීකරණ දැනුම භාවිතයෙන් දොඩම් බීම වීදුරු එකක හා අඹ බීම වීදුරු එකක මිල වෙන වෙනම සොයන්න.
 - b) තුන්වන පැය තුළ දී දොඩම් බීම වීදුරු n ගණනක් අලෙවියෙන් ලද මුදල පළමු පැය දෙක තුලදී අඹ බීම වීදුරු අලෙවියෙන් ලද මුදලට වඩා වැඩි නම් n ඇතුළත් අසමානතාවයක් ගොඩනගන්න. එය විසඳීමෙන් n සඳහා ගතහැකි අවම අගය සොයන්න.



(04) ජපානයේ රැකියාවේ නියුතු කමල් එක්තරා මාසයක දී තම පවුලේ සාමාජිකයන් සමග දුරකථනයෙන් කතා කිරීමට ගත කළ කාලය පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් සංඛනා වනාප්තියක් පහත දැක්වේ.

කතා කළ කාලය මිනිත්තු	මධාs අගය <i>X</i>	අපගමනය d	සංඛාහාතය f	fd
12 - 16	14		2	•
16 - 20			5	
20 - 24			6	
24 - 28		0	10	
28 - 32			4	:
32 - 36		8	3	

- i. වගුව පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- ii. 24-28 පංති පුාන්තරයේ මධා අගය උපකල්පිත මධානාපය ලෙස ගෙන ඔහු දිනකදී කතා කිරීමට ගත කළ කාලයෙහි මධානාපය ආසන්න මිනින්තුවට සොයන්න.
- iii. කමල්ට මිනිත්තුවකට රු. 14 වැය වුයේ නම් දින 1 කදී නිවසට කතා කිරීමට වැය වූ මුදල සොයන්න.
- iv. දින 30 දී වැය වන මුදල සොයන්න.
- (05) a) විසඳන්න. $\frac{6}{x+4} \frac{10}{3(x+4)} = \frac{2}{9}$
 - b) ඍජුකෝණාසුයක දිග එහි පළලට වඩා 4 cm කිත් වැඩිය. එහි වර්ගඵලය 96 cm^2 කි.
 - i. සෘජුකෝණාසුයේ පළල x ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩ නගන්න.
 - ii. සමීකරණය විසඳීමෙන් ඍජුකෝණාසුයේ දිග හා පළල සොයන්න.
- (06) a) තිරස් පොළව මත පිහිටි PQ සිරස් කණුවේ උසු 10~m කි. A සිට බලන කල, කණුව මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය 60° කි. කණුව මුදුනේ සිට බලන කල B ලක්ෂායෙහි අවරෝහණ කෝණය 35° කි. 1:200 පරිමාණයට අනුව ඉහත තොරතුරු දැක්වෙන පරිමාණ රූපයක් ඇඳ A හා B ලක්ෂා අතර සැබෑ දුර සොයන්න.

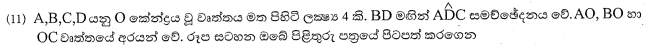


b) දුම්රිය ගමනක පළමු පැය 3 තුළ $40\,kmh^4$ ක ඒකාකාර වේගයෙන් ද ඊළඟ පැය 5 තුළ $20\,kmh^4$ ක ඒකාකාර වේගයෙන්ද ගමන් කරන ලදී. මුළු ගමන තුළදී දුම්රිය පවත්වාගත් මධ්නයක වේගය සොයන්න.

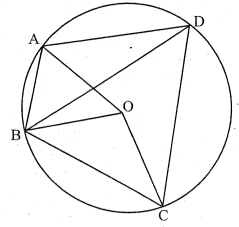
B - කොටස

- පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- (07) මගී පුවාහන නෞකාවක් කාර්මික දෝෂයක් හේතුවෙන් වරායේ සිට නාවුක සැතපුම් 2 ක් ඈතින් මුහුදේ නැංගුරම් දමා නතර කිරීමට සිදුවිය. පළමුව බෝට්ටු 30 ක් ද දෙවනුව බෝට්ටු 28 ක් ද තෙවනුව බෝට්ටු 26 ක් ද ආදී වශයෙන් යොදාගෙන එහි සිටි මගින් වරායට රැගෙන ඒමට කටයුතු කරන ලදී.
 - i. බෝට්ටු යොදාගත් පිළිවෙල කුමත ශේණියක පිහිටයි ද?
 - ii. 10 වන චාරයේ දී යොදාගත් බෝට්ටු සංඛ්‍යාව සොයන්න.
 - iii. 10 වන වාර අවසානයේ සියලුම මඟින් වරාය වෙත රැගෙන ඒමට කටයුතු කරන ලදී. එක් බෝට්ටුවක මඟින් 10 දෙනා බැගින් රැගෙන ආවේ නම් නැවෙහි සිටි මුළු මඟින් ගණන 2 000 ට අඩු බව නිළධාරියෙක් පුකාශ කළේය. ඔහුගේ පුකාශය සතා‍ය අසතා‍ය බව හේතු සහිතව පහදන්න.
- (08) කවකටුව හා cm/mm පරිමාවක් සහිත සරල දාරයක් පමණක් භාවිතා කරමින් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත දක්වෙන නිර්මාණ කරන්න.
 - i. AB = 5 cm, ABC = 90, BC = 7 cm වන ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - $ii.\ B$ හා C ලක්ෂා වල සමදුරින් පිහිටන ලක්ෂා වල පථය නිර්මාණය කර එය AC පාදය හමුවන ලක්ෂා O ලෙස නම් කරන්න.
 - iii. OC අරය හා O කේන්දුය ලෙස ගෙන වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - iv. එම වෘත්තයේ විෂ්කම්භයේ දිග මැත ලියන්න.
 - v. විෂ්කම්භයේ දිග භාවිතයෙන් $\sqrt{74}$ හි අගය පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.
- (09) ABC සමද්විපාද නිකෝණයේ AB=AC වේ. BC ට සමාන්තරව ඇදි PS රේඛාවෙන් AB සහ AC පාද පිළිවෙලින් Q හා R හි දී ඡේදනය වේ. $P\hat{B}Q=S\hat{C}R$ වේ.
 - i. රූප සටහන ඇඳ ඉහත තොරතුරු ඇතුළත් කරන්න.
 - ii. PBQ හා RCS තිකෝණ අංග සම බව සාධනය කරන්න.
- (10) පතුලේ අරය 6 cm ක් හා ලම්බ උස 35 cm වන ඍජු සන ලෝහ වෘත්ත සිලිත්ඩරයක් උණුකර ලෝහය අපතේ නොයන සේ පරිදි හරස්කඩ වර්ගඵලය $8.73~cm^2$ හා දිග h වන පිස්ම 11 ක් සාදනු ලැබේ. $h=\frac{360}{8.73}$ බව පෙන්වා ලසු ගණක භාවිතයෙන් h හි අගය ආසන්න පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.

$$\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$$

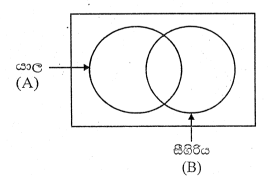


- i. AOB = BOC බවත්,
- ii. මෙහිදී ඔබ භාවිතාකළ පුමේයය ලියා දක්වන්න.
- iii. AB=BC බවත් සාධනය කරන්න.
- $iv. \ \stackrel{\wedge}{BDC} = 70^{\circ}$ නම් $\stackrel{\wedge}{OCB}$ අගය සොයන්න.



(12) විදෙස් සංචාරකයින් පිරිසක් නරඹා ඇති ස්ථාන දෙකක් පිළිබඳව කරන ලද සමීක්ෂණයක දි ආනරවණය වූ තොරතුරු පහත පරිදි වේ.

- 💠 යාල වනෝදාහනය පමණක් නරඹා තිබූ සංචාරකයින් ගණන 75 කි.
- 💠 යාල සහ සීගිරිය යන ස්ථාන දෙකම නරඹා තිබූ සංචාරකයින් ගණන 120 කි.
- 💠 මෙම ස්ථාන දෙකෙන් එකක්වත් නරඹා නොතිබූ ගණන 30 කි.
- i. දී ඇති වෙන් රූපය පිටපත්කර ගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- ii. වෙත් රූපයේ සීගිරිය පමණක් තරඹා ඇති සංචාරකයින් දැක්වෙන පුදේශය අඳුරු කර දක්වන්න.
- iii. මෙම ස්ථාන දෙකෙන් එකක් පමණක් නරඹා ඇති සංචාරකයින් ගණන 110 කි. සීගිරිය පමණක් නරඹා ඇති සංචාරකයින් ගණන සොයන්න.
- iv. යාල තරඹා තැති මුළු සංචාරකයින් ගණන සොයා එය කුලක අංකනයෙන් දක්වන්න.



තෙවන වාර පරීකෂණය - 2019 ගණිතය පිළිතුරු පතුය I - A කොටස

10 ලේණිය

9.40	පිළිතුර	C	₽ €	8.4 °	පිළිතුර	CA	150
01.	80000 x <u>6</u> 100 4800	2		13.	4.8 x 4.8 = 23.04 1 23	2	
02.	<u>2πr</u> භාජ <u>22 x 7</u> 1			14.	$ABP \Delta = AQC \Delta \qquad 1$ $BAQ \Delta = APC \Delta \qquad 1$.2 .	
	22	2		15.	$\frac{6-1}{2x} \implies \frac{6}{2x} - \frac{1}{2x}$		
03.	$3 (x-2) = 9 \mod x-2 = 3$ x = 5	2			5 2x	2	·
04.	1 = 5° 1 log ₅ 1 = 0	2		16.	$a = 180^{\circ} - 65^{\circ}$ 1 $a = 115^{\circ}$	2	
05.	$x = 40^{\circ}$			17.	$(2a +3') = 4a^2 + 6a' + 9$ 1	2	
05.	$y = 90^{\circ}$ 1	2		18.	අවරෝහණ කෝණය CÂD හෝ 1 ආරෝහණ කෝණය BCA 1	2	
06.	$3m^{2} = 3 \times m^{2}$ $8m^{2}n = 2^{3} \times m^{2} \times n \text{ cos} $ $6mn^{2} = 2 \times 3 \times m^{2} \times n^{2}$			19.	22 (20-6) 7 44	2	
	$= 3 \times 2^{3} \times m^{2} \times n$ $= 24m^{2}n^{2}$	2		20.	50° ලබාගැනීම 1 x = 100°	2	
07.				21.	නිවාස යෝජනා කුමයක සිටින පඩුල් 40 ක සාමාජික සංඛ්‍යාව	2	
		2		22.	✓ දෙකක් නිවැරදි නම් ලකුණු 1 ★ එකක් නිවැරදි නම් ලකුණු 02	-	
08.	x<3 I	2.		2	[4]		
09.	$\frac{3}{5} \div 3 \iff \frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$,	23.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	
,	1/5	2		24.	BC ⊕∞3 AC = 12 cm AB = 24	2	
10.	$E\hat{C}F = 40 \text{ cm} \qquad E\hat{F}C = 50^{\circ} \qquad 1$ $A\hat{F}D = 50^{\alpha}$	2		25	R 12cm		•
11.	$\pi r^2 \times \frac{1}{8} \mod \frac{22}{7} \times 7^2 \times \frac{1}{8} = 19.25 \text{ cm}$	2		25.	B C C		
12.	$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$				Bcm 8cm	2	
	$\frac{77}{100} = \frac{4}{10} + P(B) \qquad 1$ $= P(B) = \frac{37}{100}$	2		2	A		The state of the s
	ගණිතය - 10 ලේණි ය	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1 පි <u>ටු</u> ව

තෙවන වාර පරීකෳණය - 2019 ගණිතය පිළිතුරු පතුය

I - B කොටස

10 ලේණිය

9. ¢ °	පිළිතුර	G	කුණු	9. ¢°	පිළිතුර	Cz.	9€
01.	i. $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$.1	1	03.	a. i. මුළු කාර්යය පුමාණය = 20 x 45 = 900	1	2
	ii. $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4}$	1 to	2		ii. 900 - (20 x 30) = මිනිස් දින 300	1	2
	$\frac{3}{20}$ iii. $\frac{2}{5} + \frac{3}{20}$	1			iii. තව දින 12 කින් = <u>300</u> නිම කිරීම සඳහා අවශා 12 මිනිසුන් ගණන	1,	
	5 20 . <u>11</u> 20	1			= 25 බඳවා ගත යුතු ගණන = 25-20 =5	1	3
	$\frac{20}{20} - \frac{11}{20} = \frac{9}{20}$ $9 \times 4 = 1$	1	4		b. 60000 X 15 100 9000 x 3	1· 1	
	$\frac{9}{20} \times \frac{4}{9} = \frac{1}{5}$ iv. $\frac{11}{20} + \frac{1}{5}$.1	4		d 27000	1	3
	15 20	1		04.	$\frac{\overline{5}}{5}$ $\frac{\overline{3}}{3}$	2	2
	$\frac{5}{20} = 24000 \text{ t}$	1	2		$\begin{bmatrix} ii. \\ \frac{3}{5} \end{bmatrix} A \xrightarrow{\frac{1}{3}} \underbrace{\frac{2}{3}}_{B}$		
	<u>96000 t</u>	1	3 10		$\begin{array}{c c} \frac{2}{5} & B & \frac{1}{3} & A \\ \hline & \frac{2}{3} & \end{array}$	3	3
02.	i. $\frac{28}{2} = 14 \text{ cm}$	-1	1		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1+1+1	3
	ii. $\frac{\pi r^2}{2} = \frac{22}{7} \times \frac{14 \times 14}{2}$ = 308 cm ²	1 1	2	S-3, S	b. T * *	1	
	iii. <u>28 +42</u> x (30+14)	1 -	•		H * ×	1 -	2
	$= 1540 \text{ cm}^2$ (1540-308) cm ² = 1232 cm ²	1	3		$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$	•	10
	iv. $\frac{2\pi r}{2} = \frac{2}{2} \times \frac{22}{7} \times 14$ = 44 cm	1		05.	i. පළතුරු කේන්දික කෝණය දොඩම 30° අන්නායි 90°	1	•
	$\frac{2\pi r}{2} = \frac{22}{7} \times \frac{2 \cdot x}{2}$ $= 66 \text{ cm}$				ii. අ® 150°	1	3
	= 66 cm 66 + 44 + (50 x2) cm = <u>210 m</u>	1 1 1	4		iii. <u>9</u> x 30 = 3 iv. මුළු සිසුන් 36	1+1	2 .
			10		අන්නාසි වල 9	1	
					= 25% චෙනත් තුම සඳහාද ලකුණු දෙන්න.	1	4 10

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019 ගණිතය පිළිතුරු පතුය

II - A කොටස

10 ශේණිය

ත ය	පිළිතූර			୯ଅ-୧ଶ	වෙ නක්
i.	$y = 3 \cos y = -3$	•	:1+1	2	•
ii.	පුස්ථාරයට (නිවැරදි ලකෂ 5 ක්, නිවැරදි අකෘ, සුමට වකු	a)	1+1+1	3	
iii.	$-1.7(\pm 1) < x < 0$			2	,
iv.	- 1.7 (± 1) ഒൽ + 1.7 (± 1)			2	***
v.				1 101	
-				1.10	
i.	জ. 700 000			1	
ii.	$500000 \times \frac{6}{100} = 30000$		1		
			1 -		
	100		1		
	= 160 000 30000 + 16000 = 46000		1	4	
iii.	46000 100.0/		1		,
			1	2	
	$=3\frac{5}{6}\%$			_	
iv.	o ₁ . 1200000 - 46000		1	2	
	ο _ι . 230800 ⁵	-	1		: ". ·
a.	i. $6x + 5y = 650$ ————		1	·	
er (e	Compared to the control of the contr		1	2	
			1 1		*
	y = 70 ආදේශයෙන්		1	4	•
	දොඩම් බීම එකක් රු. 50		1	1	
		•	1.		
D.	n > 11. 2		1	3	•
	n අවම අගය = 12	·	1	10	
	මධා අගය x අපගමනය (d) fd මධ	ෂ අගය	1		x තීරයේ එක වැරුද්දක්
	14 -12 -24 fd	ගමනය	1 1		ඉතාසලකත්ත.ඒ අතුව ${\it fd}$
	Σfa	-	1	4	තීරයේවැරුද්ද නොසලකන්න වෙනත් උපකල්පිත මධානාය
					ඇත් නම්ඒ අනුව ලකුණු
. Time Time				is the second	දෙන්ත.
	34 8 24				
			-		-
	i. ii. iii. v. v. ii. iii. iiv.	i. $y = 3 \text{ so } y = -3$ ii. පුස්ථාරයට (නිවැරදි ලසා 5 ක්, නිවැරදි අකා, පුමට වනුග iii. $-1.7 (\pm 1) < x < 0$ iv. $-1.7 (\pm 1) $ so $+1.7 (\pm 1)$ v. ඒකක 4 ක් පහළට විස්ථාපනය කිරීමෙන් i. $\sigma_{\rm L}$ 700 000 ii. $500000 \times \frac{6}{100} = 30000$ $200 000 \times \frac{8}{100} = 30000$ $200 000 \times \frac{8}{100} = 16000 = 46000$ iii. $\frac{46000}{1200000} \times 100 \%$ $= 3 \cdot \frac{5}{6} \%$ iv. $\sigma_{\rm L}$ 1200000 -46000 $\sigma_{\rm L}$ 1154000 $\times \frac{1}{5}$ $\sigma_{\rm L}$ 230800 a. i. $6x + 5y = 650$ $3x + 3y = 360$ ① $x = 2$ ① $x = 2$ ② $x = 6x + 6y = 720$ — ③ $x = 70$ — $x = $	i. $y = 3$ කා $y = -3$ ii. ඉස්ථාරයට (නිවැරදි ලකා 5 ක්, නිවැරදි අකා, සුමට වසුය) iii. $-1.7 (\pm 1) < x < 0$ iv. $-1.7 (\pm 1)$ හෝ $+1.7 (\pm 1)$ v. ඒකක 4 ක් පහළට විස්ථාපනය කිරීමෙන් i. රු. 700 000 ii. $500000 \times \frac{6}{100} = 30000$ $200 000 \times \frac{8}{100}$ $= 160 000$ $30000 + 16000 = 46000$ iii. $\frac{46000}{1200000} \times 100 \%$ $= 3 \frac{5}{6} \%$ iv. රු. 1200000 - 46000 රු. 1154000 $\times \frac{1}{5}$ රු. 230800 a. i. $6x + 5y = 650$ $3x + 3y = 360$ ② $x = 70$ $3x + 3y = 360$ ② $x = 70$	i. $y = 3 \text{ so } y = -3$ $1+1$ iii. $g \text{sc} O \text{sc} O \text{cd} O (\text{sc} O \text{cess} 5 \text{ sd}, \text{ sc} O \text{cd} O \text{cess}, \text{geO} D \text{cs} o)$ $1+1+1$ iii. $-1.7 (\pm 1) < x < 0$ iv. $-1.7 (\pm 1) < x < 0$ iv. $-1.7 (\pm 1) < x < 0$ iv. $-1.7 (\pm 1) < x < 0$ ii. $500000 \times \frac{6}{100} = 30000$ ii. $500000 \times \frac{6}{100} = 30000$ iii. $\frac{200000 \times \frac{8}{100}}{30000 + 16000} = 46000$ iii. $\frac{46000}{1200000} \times 100 \%$ $= 3 \frac{5}{6} \%$ iv. $\frac{6}{6} \times 1200000 - 46000$ $\frac{6}{6} \times 1154000 \times \frac{1}{5}$ $\frac{6}{6} \times 230800$ i. $\frac{1}{3} \times 2 \times 3000 \times \frac{1}{5}$ i. $\frac{1}{3} \times 30000 \times \frac{1}{5}$ ii. $\frac{1}{4} \times 300000 \times \frac{1}{5}$ ii. $\frac{1}{1} \times 40000 \times \frac{1}{5}$ ii. $\frac{1}{1} \times 40000 \times \frac{1}{5}$ ii. $\frac{1}{1} \times 400000 \times \frac{1}{5}$ ii. $\frac{1}{1} \times 300000 \times \frac{1}{5}$ ii. $\frac{1}{1} \times 400000 \times \frac{1}{5}$ ii. $\frac{1}{1} \times 400000000000000000000000000000000000$	i. $y = 3 \text{ sos } y = -3$ ii. $y = 3 \text{ sos } y = -3$ iii. $y = 3 \text{ sos } y = -3$ iii. $y = 3 \text{ sos } y = -3$ iii. $y = 3 \text{ sos } y = -3$ iii. $y = 3 \text{ sos } 0$ iv. $y = 3 so$

පුශ් අංක	න යෙ	පිළිතුර	උතු ණු	චෙතක්
04.	i.			
				-
٠	-			
	ii.	මධාන $= A + \frac{\sum fd}{\sum f}$		
	11.	මධාන $ = A + \frac{\sum fd}{\sum f} $ $ = 26 + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} $		
		30	1	
		= 26 - 1.6 = 24. 4 මිනික්තු	1 2	
	iii.	දිනකට මුදල = 24. 4 x 14 = 341. 60	1 2	
		- 341.00		
	iv.	දින 30 = 341 . 6 x 30	1 2	,
		= 1024. 80	l	- -
			10	11
05.	a.	i. $\frac{6 \times 3}{3 (x+4)} - \frac{10}{3 (x+4)} = \frac{2}{9}$	1 /	
		$\frac{8}{3(x+4)} = \frac{2}{9}$	1	•
		•	1	
		$9 \times 8 = 2 \times 3 (x+4)$ $\times = 8$		
		x =0	1 4	
	b.	i. $x(x+4) = 96$	1	•
		$x^2 + 4x - 96 = 0$	1 2	,
		ii. $(x+12)(x-8)=0$	1 1	
		x + 12 = 0	1	
		x = -12 හෝ x = 8 පළල = 8 cm	1	
		ξω = 12 cm	1 4	
06	9	සිබැරදි සේගිමාන යන.	$\frac{1}{1} + \frac{110}{1}$	
06.	a.	නිවැරදි පරිමාන උස ආරෝහණ කෝණයට	1 1	
		අවරෝහණ කෝණයට		
		A හා B අතර දුර = 22 m	1 4	
	b.	පළමු කොටසේ දුර = 40 x 3		
,		= 120 km	1	
		දෙවන කොටසේ දුර = 20 x 5		
		= 100 km	1	
		මුළු දුර = 220 km	1	
		මුළු කාලය = 8h	1	
·*.	Δ.	මධානක වේ ගය = <u>220</u>	1	
		8 = 27.5 kmh ⁻¹	1 6	
~=	ļ.		110	1
07.	i.	30 - 28 = 26 සමාන්තර ලේධීයක	1 1	
	1	•		
	ii.	a = 30 $d = -2$ $n = 10T_n = a + (n-1) d$	1	
		$T_{10} = 30 + (10-1) - 2$	in character in the same	
		$T_{i0} = 12$	1 3	The HOUNG CAR
			1	

පුශ්න අංකය	පිළිතුර	Cක්ණි	චේ නක්
iii.	$S_{10} = \frac{n}{2} \left\{ 2a + (n-1) d \right\}$ $S_{10} = \frac{10}{2} \left\{ 2 \times 30 + (10-1) (-2) \right\}$ $= 5 \left\{ 60-18 \right\}$ $= 210$ බෝවලු 210, මඟින් 210 x 10 = 2100 2000 < 2100 එහුගේ පුකාශය අසනා වේ.	1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$S_{n} = \frac{n}{2} (a+1)$ $S_{10} = \frac{10}{2} (30+12)$ $= 5 \times 42$ $= 210$
08. i.	AB = 5 ABC = 90 BC = 7 cm තිකෝණය	1 1 1 1 4	, ,
ii.	පථයට (ලම්භ සම්ච්ජේදකය) කේන්දුය	1 2	
iii.	වෘත්ත විෂ්කම්හයේ දිග 8.5 (± l)	1 1	
v.	$AC^{2} = BC^{2} + AB^{2}$ = $5^{2} + 7^{2}$ $AC = \sqrt{74} = 8.5$	1 1 2	
09. i.	රූපයට Δ	[10]	`
ii.	P R S ABC = ACB (AB = AC නිසා) ABC = AQB (අනුරුප කෝණ BC // PS) ACB = ARQ (අනුරුප කෝණ) AQR = ARQ ∴ AQ = AR	2 2	
	AB = AC (දක්කය) AQ = AR (සාධනය) AB - AQ = AC - AR BQ = CR PQB = AQR (පුතිමුඛ කෝණ) SRC = QRA (පුතිමුඛ කෝණ) PQB = CRS PQB හා RCS Δ BQ = RC (සාධිතයි) PQB = CRS (සාධිතයි) PBQ = RCS (සාධිතයි) PQB Δ = RCS Δ	1 1 1 8 1	

නිත නය -	පිළිතුර	ලකුණු	වෙනත්
	$\frac{22}{7} x_e 6 \times 6 \times 35 = 11 \times 8.73 \times h$ $\frac{360}{8.73} = h$	5	22 x 6 ² x 35 - 2 7 11 x 8.73 x h - 2 සනාථ කිරීමට - 1 10∗බල වලින් විසඳීමට
. **	lgh = lg 360 - lg 8.73 = 2.5563 - 0.9410 = antilog 1.6153 = 4.124 x 10 ¹ = 41.24 = 41.2 cm	1 1 1 1 1 * 5	අනුරූප ලකුණු දෙන්න.
	$A\hat{D}B = B\hat{D}C$ (දන්තය) $A\hat{Q}B = 2A\hat{D}B$ (වෘත්ත චාපයකින් කේන්දුයේ.ආපාතික $B\hat{D}C = 2B\hat{D}C$ කෝණ වෘත්ත ඉතිරි කොටස, මත $\therefore A\hat{O}B = B\hat{O}C$ ආපාතික කෝණ මෙන් 2 ගුණයකි) හේතුව දැක්වීමට අදාළ පුවේශය	1 3	
ii.	AO = OC (එකම වෘ: අරය) AÔB = BÔC (සාධිතයි) OB = BO (පොදුයි) ∴ AOB ∆ ≡ BOC ∆ (පා.කෝ.පා) ∴ AB = BC (අ: ස: ∆ අ: අ)	1 1 1 1 4	
iii.	B \hat{D} C = 70° B \hat{O} C = 140° O \hat{B} C = $O\hat{C}$ B (සම ද්විතාද Δ) $O\hat{C}$ B = 180° - 140° = 40° O \hat{C} B = 20°	1 3	
	S (A) 75 (120) 30 最級な	2 5	•
ii.	සීග්රිය (B) 110 - 75 = 35	2	
iii.	35 + 30 = 65 n (A') = 65	2 5	
•			•
	MATHS PAPERS.	NFO	