සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved]

THE RESTRES TRESET	7007				
මස්තාහිර පළාත් අධාහපත දෙපර්තමේන්තුව ගියම மாகாண கමාබ! නිකෝස්සනාග Western Provincial Education Department බස්නාහිර පළාත් අධාහපත දෙපර්තමේන්තුව ගියම மாகாண கමාබ! නිකෝස්සනාග Western Provincial Education Department බස්නාහිර පළාත් අධාහපත දෙපර්තමේන්තුව ගියම மாகாண கමාබ! නිකණස්සනාග		வெள்ளல் பதுள் டிமாபல உடிப்பட்டுவின்ற வெள்றைகி பகு பாகாண கல்வி திணைக்களம் Western Provincial Education Department	இன்று பி பு மாகாண கல்வி திணைக்களம் மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம் Western Provincial Education Department இன்று மேற்று கும்று மூர்க்கு இருக்கள் மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம் Western Provincial Education Department இன்று மேற்று கும்று கும்று இருக்கும் இருக்கும் மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம்		
		පළමු වාර ඇගයීම - 2018 முதலாவது தவணை மதிப்பீடு - 2018 First Term Evaluation - 2018			
11 ලශ්ණිය தரம் 11 Grade 11		ගණිතය I පතුය கணித வினாதாள் - 1 Mathematics Paper - I	පැය ඉදකයි இரண்டு மணி நேரம் Two Hours		

නම / විභාග අංකය :
නිවැරදි බවට නිරීක කෙගේ අත්සන

වැදගත් :

- මෙම පුශ්ත පතුය පිටු 8 කින් සමන්විතය.
- මෙම පිටුවේත් තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබාගත් ආකාරයත් දැක්වීමට ඒ ඒ පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර සහ
 නිවැරදි ඒකක දැක්වීම අවශාය.
- A කොටසෙහි අංක 1 සිට 25 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 02 බැගින් හිමි වේ. B කොටසෙහි එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින් ද ලැබේ.

පරීකෳකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා

	පුශ්න අංකය	ලකුණු
A	1 - 25	
	1	
	2	
В	3	
	4	
	5	
	මුළු ලකුණු	

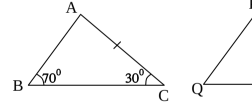
ලකුණු කළේ

A කොටස

පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.

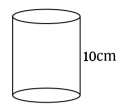
- 1) රු. 8 000ක් ණයට දුන් අයෙකුට වසරකට ලැබෙන සුළු පොලිය රු. 1 200ක් නම් ඔහු අයකර ඇති වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය සොයන්න.
- 2) ලසුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න.
- $2 = 10^{0.3010}$

- 3) එකතු කරන්න.
- $\frac{1}{x} + \frac{3}{2x}$
- 4) ABC තිකෝණය හා PQR තිකෝණය කෝ.කෝ.පා. යටතේ අංගසම වේ නම් එහි x හි අගය සොයන්න.

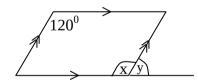


- 5) 1000l ක ටැංකියක් සම්පූර්ණයෙන් පිරීමට ගතවන කාලය මිනිත්තු 20ක් නම්, ටැංකියට ජලය ගලාඒමේ සීසුතාවය මිනිත්තුවට ලීටර්වලින් දක්වන්න.
- 6) $2a^2$, 8ab හි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.
- 7) රු. 50 000ක ට විකිණීමට මිල නියම කරනු ලබන රෙදි සෝදන යන්තුයක් සඳහා 15%ක VAT බදු පුතිශතයක් අය කරයි නම්, මේ සඳහා ගෙවිය යුතු VAT බදු මුදල සොයන්න.

- 8) පහත දී ඇති අගයන් අතුරෙන් $\sqrt{50}$ හි පළමු සන්නිකර්ශනය වන්නේ,
 - i) 7.3 ය
- ii) 7.1 ය
- iii) 7.5 ය
- iv)
- 7.9 ය
- 9) සිලින්ඩරයක වෘත්තාකාර මුහුණතේ පරිධිය $22 \, {
 m cm}$ කි. එහි උස $10 \, {
 m cm}$ ක් වේ නම් සිලින්ඩරයේ වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සොයන්න. (වකු පෘ.ව.එ. $= 2 \, {
 m rrh}$ වේ).

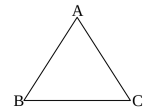


- 10) n(A) = 15, n(B) = 8, $n(A \cap B) = 12$ නම් $n(A \cup B)$ සොයන්න.
- 11) සාධක සොයන්න. $x^2 + 9x + 20$
- 12) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව ${
 m x}+{
 m y}=180^0$ නම් ${
 m y}$ සොයන්න.



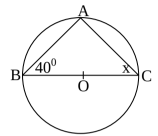
13) විසඳන්න $\frac{3}{x} - 1 = 2$

ABC නිකෝණයේ $A\widehat{B}C=A\widehat{C}B$ නම් AB හා AC පාද අතර සම්බන්ධයක් ලියන්න.

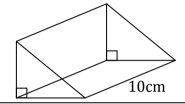


15) (0, 2) හා (2, 6) ලක්ෂා දෙක හරහා යන සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.

(16) 0 කේන්දුය වූ වෘත්තයේ BC විෂ්කම්භය වේ. A වෘත්තය මත පිහිටා ඇත. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයන්න.

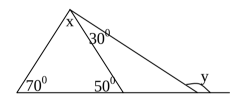


(17) පිුස්මයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය $24~{
m cm}^2$ නම් පරිමාව ගණනය කරන්න.

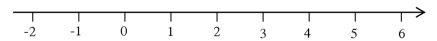


18) දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්

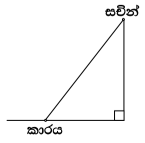
$$x = \dots$$



19) 2x-3>5 අසමානතාව විසඳා, සංඛාහ රේඛාවේ දක්වන්න.



20) දෙවන මහලේ සිටින සචින් ට පාරේ නවතා ඇති මෝටර් රථයක් පෙනෙන්නේ 35^0 ක අවරෝහණ කෝණයකිනි. එය රූපයේ ලකුණු කර අගය ලියන්න.

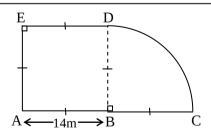


/		
	21)	පහත දැක්වෙන දත්ත ඇසුරෙන් සන්තතික දත්තයක් නොවන්නේ කුමක් දැයි තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
		i) පරිසර උෂ්ණක්වය
		ii) නිවසේ සිට පාසල ට ඒමට ගතවන කාලය
		iii) පාසලක සිටින ගුරුවරු
		iv) තිළිණ ගේ ස්කන්ධය
	22)	O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AB ජනායකි. $AB=6~\mathrm{cm}$ ද $OX=4~\mathrm{cm}$ ද නම් වෘත්තයේ අරය
		සො යන්න.
		O A X
	23)	රූපයේ A හා B ගොඩනැගිලි දෙකට සම දුරින් ද, AB මායිමේ
		සිට 5m දුරින් ද, විදුලි පහන් කණුවක් සිටුවීමට අදහස් කරයි.
		එම ස්ථානය (T) රූපයේ ලකුණු කර පෙන්වන්න. A B
	24)	දී ඇති සිද්ධි අතුරෙන් සරල සිද්ධියක් නම් "ස" ද, සංයුක්ත සිද්ධියක් නම් "සං" ද,
		ඉදිරියෙන් දී ඇති කොටුව තුළ ලියන්න.
		i) {දාදු කැටයක් උඩ දැමූ විට 5 ලැබීම}
		ii) {දාදු කැටයක් උඩ දැමූ විට ඔත්තේ සංඛනාවක් ලැබීම}
		iii) {රතු පබළුවක් ද, නිල් පබළු දෙකක් ද ඇති මල්ලකින් රතු පබළුවක් ලැබීම}
	25)	කේන්දුය O වන වෘත්තයක A,P,B හා C ලක්ෂා වෘත්තය මත පිහිටා ඇත. $A\widehat{P}B=30^0$
		නම්, <u>C</u>
		AÔB අගය =
		AĈB φωω =
		හිස්තැන ට ගැලපෙන අගයන් ලියන්න.

B කොටස

පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.

- 01) ඉඩමකින් $\frac{1}{4}$ නිවසක් සාදා ගැනීමට වෙන්කර ඉතිරි කොටසෙන් $\frac{1}{3}$ ක් විවිධ බෝග වගා කිරීමට වෙන්කර ගත්තේය.
 - i) නිවස සැදීමට වෙන්කර ගත් පසු ඉඩමෙන් ඉතිරිවන පුමාණය මුළු ඉඩමෙන් කවර භාගයක් ද?
 - ii) විවිධ බෝග වගා කිරීමට යෝජිත බිම් පුමාණය මුළු පුමාණයෙන් කවර භාගයක් ද?
 - iii) හදිසි අවශාතාවයක් සඳහා ඉඩමේ ඉතිරි කොටසෙන් $\frac{2}{5}$ ක් රු. 160,000 කට විකුණූ පසු ඉතිරිවන බිම් පුමාණය මුළු ඉඩමෙන් කවර භාගයක් ද?
 - iv) ඉඩමේ මුළු වටිනාකම කොපමණ ද?
- 02) ABDE සමචතුරසුාකාර කොටසක් හා කේන්දු කෝණය 90^0 ක් වූ කේන්දික බණ්ඩයකින් මෙම ඉඩමේ දළ රූපය දැක්වේ. $(මෙහි ගණනය කිරීම් සඳහා <math>\pi = \frac{22}{7}$ යොදා ගන්න)



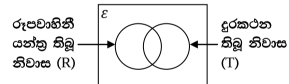
- i) DC චාප දිග සොයන්න.
- ii) DC මායිමේ පමණක් 2m ක පරතරයක් සිටින සේ කණු සිටුවයි නම් අවශා කණු ගණන ගණනය කරන්න.

- iii) ඉඩමේ මුළු වර්ගඵලය සොයන්න.
- iv) ඉඩමේ වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයකින් යුත් AE එක් මායිමක් වන සේ සෘජුකෝණාසුාකාර බිම් කොටසක් තිබූ බිම් කොටසට එක්කර ගැනීමට අදහස් කරයි. එම එක් කරගත යුතු ඉඩම් කොටසේ දිග සොයන්න.
- v) අලුතින් එක්කර ගත් බිම් කොටස දළ මිනුම් සහිතව ඉහත රූපයේම ඇඳ පෙන්වන්න.
- 03) a) පුාදේශීය සභා සීමාවක් තුළ පිහිටා ඇති වාර්ෂික වටිනාකම රු. 24 000 ක් ලෙස තක්සේරු කර ඇති නිවසක් සඳහා කාර්තුවකට ගෙවන වරිපනම් බදු මුදල රු. 360 කි.
 - i) වර්ෂයකට ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු මුදල කීය ද?
 - ii) නිවස සඳහා අයකර ඇති වරිපනම් බදු පුතිශතය ගණනය කරන්න.
 - b) ගොවිපොළක සිටින ගවයන් 15 දෙනෙකුට දින 10 කට පුමාණවත් ආහාර ඇත.
 - i) මෙම ආහාර පුමාණය එක් ගවයෙකුට දින කීයකට පුමාණවත් වේ ද?
 - ii) දින 8 කට පසු ගවයන් 5 දෙනෙකු වෙනත් ගොවිපළකට රැගෙන ගියේ නම්, තිබූ ආහාර පුමාණය ඉතිරි ගවයන්ට දින කීයකට පුමාණවත් වේ ද?

- 04) එක්තරා පාසලක 10 ශ්‍රෙණියේ සිසුන් පළමු කාණ්ඩයේ භාෂා විෂයයන් තෝරාගෙන තිබූ ආකාරය පහත වට පුස්තාරයෙන් දැක්වේ.
 - i) භාෂාවන් තෝරා ගත් මුළු සිසුන් පුමාණය 120 ක් නම්, චීන භාෂාව තෝරා ගත් සිසුන් පුමාණය කොපමණ ද?



- ii) හින්දි හා පුංශ භාෂාවන් තෝරා ගෙන තිබූ පුමාණය සමාන වේ නම් ජපන් භාෂාව නිරූපණය කරන කේන්දික බණ්ඩයේ කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.
- iii) මාස 2 කට පසු ජපන් භාෂාව තෝරාගත් පිරිසෙන් 30 ක් පුංශව භාෂාව ට මාරු කරගෙන තිබුනේ නම් වෙනස් වූ දත්ත සඳහා ජපන් භාෂාව දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.
- 05) එක්තරා ගමක නිවාස 120 ක් අහඹු ලෙස තෝරා ගෙන කරනු ලැබූ සමී සාරකයක දී පහත තොරතුරු අනාවරණය විය. ϵ
 - නිවාස 40 කට රූපවාහිනී යන්තු
 තිබුනේ නැත.



- නිවාස 80 කට දුරකථන තිබුනේ නැත.
- දුරකථනයක් හෝ රූපවාහිනී යන්තුයක් නොතිබූ නිවාස ගණන 30 කි.
- i) ඉහත තොරතුරු වෙන් රූප සටහනේ දක්වන්න.
- ii) රූපවාහිනී යන්තුයක් හා දුරකථනයක් යන දෙකම තිබූ නිවාස ගණන කීය ද?
- iii) දුරකථනයක් හෝ රූපවාහිනියක් පමණක් තිබූ නිවාස ගණන කීය ද?
- iv) දුරකථනයක් ඇති එහෙත් රූපවාහිනී යන්තුයක් නොමැති නිවාස දැක්වෙන පෙදෙස වෙන් රූප සටහනේ අඳුරු කර දක්වන්න.
- v) එම ඉහත අඳුරු කර පුදේශය කුලක අංකනයෙන් ලියා දක්වන්න.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved]

බස්තාහිර පළාත් අධානපත දෙපාර්තමේන්තුව වියමා ගැසගේ සමාමේ , නිකෙන්ස්සෝග් Western Provincial Education Department බස්තාහිර පළාත් අධානපත දෙපාර්තමේන්තුව වියමා ගැසගේ සමාමේ නිකෙන්ස්සෝග් Western Provincial Education Department බස්තාහිර පළාත් අධානපත දෙපාර්තමේන්තුව මියමා ගැසගේ සමාන් අධ්‍යතපත දෙපාර්තමේන්තුව මියමා ගැසගේක සමාමේ නිකෙන්ස්සාග්		இய்களில் சடிக் අவகமா ஆய்கணின்றி இய்கு வில் பில் மாகாண கல்வி திணைக்களம் Western Provincial Education Department	බස්නාහිර පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව ගිසම untarisom සමාබ් නිකානස්සමාග් Western Provincial Education Departmen බස්නාහිර පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව ගෙම untarisom සමාබ් නිකානස්සමාග් Western Provincial Education Departmen බස්නාහිර පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව ගියම untarisom සමාබ් නිකානස්සමාග්		
		පළමු වාර ඇගයීම - 2018 ഗ്രதலாவது தவணை மதிப்பீடு - 2018 First Term Evaluation - 2018			
11 ලේණිය தரம் 11 Grade 11		ഗക്ട്മය II පතුය கணித வினாதாள் - II Mathematics Paper - II	පැය තුනයි மன்று மணி நேரம் Three Hours		

වැදගත් :

- A කොටසෙන් පුශ්න 5ක් හා B කොටසෙන් පුශ්න 5ක් තෝරා ගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක ලියන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.
- ullet පතුලේ අරය ${
 m r}$ ද, උස ${
 m h}$ ද, සෘජු වෘත්ත කේතුවක පරිමාව ${1\over 3}\pi {
 m r}^2 {
 m h}$ වේ.
- ullet අරය r වන ගෝලයක පරිමාව $rac{4}{3}\pi r^3$

A කොටස

පුශ්න පහක ට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 01) i) සුළු කරන්න. $\log_5 5 + 1$
 - ii) ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් තොරව අගය සොයන්න.

$$\log\left(\frac{15}{8}\right) + 4\log 2 - \log 3$$

iii) ලඝුගණක වගු භාවිතයෙන් අගය සොයන්න.

$$\sqrt{8.357} \times 0.895^2$$

02) $y = x^2 - K$ ශුිතයේ පුස්තාරය ඇඳීමට සුදුසු අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

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

i) K මගින් දැක්වෙන්නේ පුස්තාරයේ කුමන අගය ද? K හි අගය වගුව ඇසුරෙන් ලියන්න.

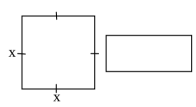
1

- ii) x හා y අක්ෂ දෙකම කුඩා බෙදුම් 10 කින් ඒකක එකක් නිරූපණය වන සේ ඉහත ශුිතයේ පුස්තාරය සපයා ඇති පුස්තාර කඩදාසියේ අඳින්න.
- iii) පුස්තාරයේ සමමිතික රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න.
- iv) ඉහත ශුිතය සෘණව අඩුවන x හි අගය පුාන්තරය කුමක් ද?
- \mathbf{y}) පුස්තාරය ඇසුරෙන් $\mathbf{y}=4-\mathbf{K}^2$ පුස්තාරයේ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- 03) දඹල වගා කරන ගොවීන් තිදෙනෙකු විසින් මසක් තුළ දිනපතා වෙළෙඳ පොළට සපයන ලද 250g බරැති මිටි පුමාණය පිළිබඳ පහත සංඛානත වනාප්තියෙන් දැක්වේ.

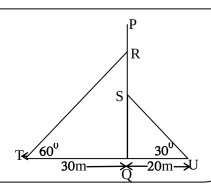
දිනකට සපයන දඹල මිටි	30 - 32	33 - 35	36 - 38	39 - 41	42 - 44	45 - 47	48 - 50
දින ගණන (f)	1	2	5	10	8	3	1

දිනකට වෙළෙඳ පොළට නිකුත් කරන මධානා දඹල මිටි ගණන ආසන්න පූර්ණ සංඛාාවට සොයා එක් මිටියක් විකුණුම් මිල රු. 30 ක් ද, වසරකට දින 300 ක් වෙළෙඳ පොළට දඹල මිටි නිකුත් කරන්නේ නම් එක් අයෙකුට වර්ෂයකට ලබාගත හැකි ආදායම ගණනය කරන්න.

04) සෘජුකෝණාසාකාර තහඩුවේ දිග සමචතුරසාකාර තහඩුවේ දිගට වඩා 5 cm ක් වැඩිවන අතර තහඩුවේ පළල සමචතුරසුාකාර තහඩුවේ දිගට වඩා 3 cm ක් අඩුවේ. සමචතුරසු තහඩුවේ පැත්තක දිග මීටර් x නම්,



- i) සෘජුකෝණාසාකාර තහඩුවේ දිග වීජිය පුකාශනයකින් දක්වන්න.
- ii) සෘජුකෝණාසුාකාර තහඩුවේ පළල වීජීය පුකාශනයකින් දක්වන්න.
- $x^2 + 2x 120 = 0$ බව පෙන්වන්න.
- iv) ඉහත iii හි ලැබුණු වර්ගජ සමීකරණය විසඳා සෘජුකෝණාසුාකාර තහඩුවේ දිගත්, පළලත් වෙන වෙනම සොයන්න.
- 05) a) 2x + 3y = 190 3x + y = 180 සමගාමී සමීකරණ යුගල විසඳන්න.
 - b) $(x+2)^3$ හි පුසාරණය ලියා x=5 අවස්ථාව සඳහා පිළිතුර සතහාපනය කරන්න.
- 06) PQ මගින් 80 m ක් උස කුළුණක් මෙහි දැක්වේ. කුළුණේ R සහ S ලක්ෂාවල සිට පොළොව මත වූ T හා U ලක්ෂාවලට සෘජු කම්බි දෙකක් ගැටගසා ඇත. (රූපය බලන්න).
 - i) 1cm කින් 10m ක් දැක්වෙන පරිමාණයට ඉහත තොරතුරු පරිමාන රූපයක දක්වන්න.



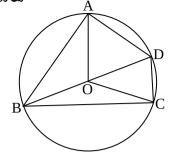
- ii) RT හා SU ආධාරක කම්බි දෙකේ සැබෑ දිග සොයන්න.
- iii) T සිටින ලිතාරා කුළුණ මුදුන (P) පෙනෙන ආරෝහන කෝණය අගය මැන ලියන්න. (ලිතාරාගේ උස නොසලකන්න).
- iv) R සිටින විකුම්ට Q සිට U දෙසට 30m ක් දුරින් පොළොව මත වූ Y ලක්ෂායක පෙනෙන අවරෝහන කෝණය සොයන්න.
- v) RY දුර මැනීමෙන් තොරව ලබා ගන්නා ආකාරය හේතු සහිතව පෙන්වන්න.

B කොටස

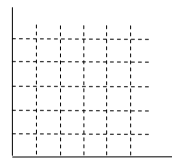
පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 07) පළමු පේලියේ ළමයි 4 කින් ද, ඊට පසු පේලි පළමු පේලියට වඩා ළමයි 3 ක් බැගින් වැඩිවන පරිදි සරඹ සංදර්ශනයක් ආරම්භයේ ළමයි සිටුවා ඇත.
 - i) මුල් පේලි හතරේ ඇති ළමුන් ගණන පිළිවෙළින් දක්වන්න.
 - ii) මෙය කුමන වර්ගයේ ශේඪීයක් ද?
 - iii) මෙම සංදර්ශනය ආරම්භයේ දී n වන පේලියේ සිටින ළමයි ගණන කීය ද?
 - iv) මෙසේ සකස් කළ පේලි අනුව ළමයි 46 ක් සිටින්නේ කුමන පේලියේ ද?
 - v) මෙම සංදර්ශනයට පේලි 20 ක් සකස් කර ඇත්නම්, එහි සිටින මුළු ළමයි ගණන සොයන්න.
- 08) සරල දාරය කවකටුව cm/mm පරිමාණය භාවිත කර නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින්,
 - i) AB = 6 cm ද, $C\widehat{A}B = 60^{\circ}$ ද, AC = 5 cm ද, වන ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - ii) BC රේඛාවේ ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කර එම රේඛාව BC පාදය ඡේදනය වන ලක්ෂාය O ලෙස නම් කරන්න.
 - $OD = 4 \ cm$ වන පරිදි BC රේඛාවෙන් A පිහිටි පැත්තට පුතිවිරුද්ධ පැත්තේ D ලක්ෂායක් ලම්බ සමච්ඡේදකය මත ලකුණු කරන්න.
 - iv) BCD තිකෝණය හැඳින්විය හැකි විශේෂ නාමය සඳහන් කරන්න.
 - v) O කේන්දුය ද, OC අරය ද වූ වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- 09) PQRS සමාන්තරාසුයේ $P\hat{S}R$ හා $S\hat{R}Q$ හි සමච්ඡේදක PQ රේඛාව මත T ලක්ෂායේ දී හමුවේ. රූප සටහනක් ඇඳ දත්ත ලකුණු කර PQ=2RQ බවත්, $S\hat{T}R=90^0$ බවත් සාධනය කරන්න.

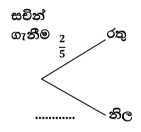
- 10) a) \widehat{ABC} යේ සමච්ඡේදකය \widehat{BD} වේ. \widehat{BOD} යනු \widehat{O} කේන්දුය \widehat{Q} වෘත්තයේ විෂ්කම්භයයි. $\widehat{ABO}=\widehat{X}$ නම්. පහත කෝණ \widehat{X} ඇසුරෙන් දක්වන්න.
 - i) ABC
 - ii) AÔD
 - iii) AÔC
 - iv) ADB



- b) $\widehat{ABC} + \widehat{ADC} = 180^{\circ}$ බව පෙන්වන්න.
- 11) a) පෙට්ටියක එකම තරමේ හා එකම හැඩයේ රතු පෑන් 2 ක් ද, නිල් පෑන් 3 ක් ද ඇත. මෙම පෙට්ටියෙන් අහඹු ලෙස පෑනක් ඉවතට ගත් සචින් එහි පාට බලා නැවත පෙට්ටියට දැමූ පසු අංජු නැවත පෙට්ටියට අත දමා අහඹු ලෙස පෑනක් ඉවතට ගනු ලැබේ.
 - i) පැනක් තෝරාගත හැකි ආකාර ඇතුළත් නියැඳි අවකාශය දී ඇති කොටු දැල මත ලකුණු කර, දෙදෙනාටම එකම වර්ගයේ පැන් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - ii) දෙදෙනාටම වෙනස් පාටවලින් පැන් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.



- b) i) ඉහත සිද්ධිය රුක්සටහනින් දැක්වීමේ දීසචින් ඉවතට ගත් පෑන දැක්වීමට ඇඳ ඇතිඅසම්පූර්ණ රුක්සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
 - ii) ඊට පසු අංජු පැනක් ඉවතට ගත් ආකාරය දැක්වීමට රුක්සටහන දීර්ඝ කර අදාළ අතුවල සම්භාවිතා සඳහන් කරන්න.



- iii) දෙදෙනාටම නිල් පෑනක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- 12) a) අරය a වන කිසියම් ගෝල පුමාණයක් වාත්තු කර ගැනීම සඳහා පතුලේ අරය 3a හා ලම්බ උස 4a වූ ඝන ලෝහ කේතුවක් උණු කරනු ලැබේ. මෙම කේතුව උණු කිරීමෙන් ගෝල 9 ක් සාදාගත හැකි බව පෙන්වන්න.
 - b) කේතුවේ පරිමාව 12936 cm³ ක් නම් ගෝලයේ අරය සොයන්න.

Α	ඉතාට ස	_	පිළිතුරු
<i>I</i> L	amace.	-	O(CD)O7

_	<u>. ج</u> تا ی
701S	lerv

_	1200	A	ඉක ාට)ස - පි	ළි ත ්ැ	201	∂ ાં	Ter	rw	า
1)	$\frac{1200}{8000} \times 100$	1		18)	$x = 60^{\circ}$			1		
	15%	1	2		$y = 160^{9}$	D		1	2	2
2)	$\log_{10} 2 = 0.3010$ හෝ		2	19)	2x > 8					
	$\lg 2 = 0.3010$				x > 4			1		
3)	$\frac{2}{2r} + \frac{3}{2r}$			1	සංඛත රේ	බාව නිව	ැරදිව දැක්වීම	o 1	2	;
	$\frac{5}{2x}$	1	2	20)			ඇස් මට්ටම		-	
4)	$2x$ 80° ලබාගැනීමට				35	" > T	ඇය මටටම 3කුණු කිරීම?	1		į
,	$x = 80_0$	1	2				ාදෑ අපු කාරයේ 85 ⁰ යෙදීමට		2	
<i>e</i> \	1000			21)	iii				2	- 1
5)	20	1							1	
	මිනික්තුවට ලීටර් 50 හෝ 50		2	22)	$r^2 = 3^2 +$	· 4 ²		1		
6)	8a ² b		2		r =5 cm			1	2	
7)	$50\ 000 \times \frac{15}{100}$	1		23)	->	ļ				
	රු. 7 500	1	2		> #—					
8)	7.1		2		_	!				
9)	2π r = 22 ගැනීමට / 22 × 10	1		Ì	රේඛා වට ්			1		
	220 cm ²		2		දුර ලකුණු 1	ක්රීමට		1	2	-
10)	$n(A \cup B) = 15 + 8 - 12$	1		24)	ස නි	වැරදි පි	ළිතුරු 2ව	1		
	= 11		2		I I .		ළිතුරු 3ව		2	
11)	(x+5)(x+4)		2	İ	₩					
12)	$x = 120^{0}$	1		25)	$A\widehat{O}B = 60^{\circ}$	ם		1		
	$y = 60^{0}$	1	2	!	$A\hat{C}B = 30^{\circ}$			1	2	
13)	$\frac{3}{x} = 3$	1						•	50	{
	x = 1	1	2							=
14)	AB = AC	-	2							
15)	$m = \frac{6-2}{2-0}$ මහා $\frac{4}{2}$	1].
	2-0 - 2 2 = 2								ĺ	1
16)	$\widehat{A}=90^0$ හඳුනාගැනීමට	1	2							
	$x = 50^\circ$ හඳුනාගැනමට	1	2							I
	$24 \times 10 = 240 \text{cm}^2$	المسا]							
17)	24 \ 10 = 240cm ²	1+1	2							

1)	i.	$1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$	1	1		4) i	$\frac{120}{4} = 30$	2	2	
		$\frac{3}{4}$ zi $\frac{1}{3} = \frac{1}{4}$	2	2		ii.	$360^{0} - (90^{0} + 60^{0} + 60^{0})$	1		:
 		1 3 1					$360^{0} - 210^{0}$	1		
	iii.	$1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right) = 1 - \frac{2}{4}$					150 ⁶	1	3	
		$=\frac{2}{4}=\frac{1}{2}$	2			visi Pari	900 → ළමයි 30			
	83 m	ණු කොටස $\frac{1}{2}$ න් $\frac{2}{5} = \frac{1}{5}$	1			Spor	$3^0 \leftarrow$ ළමසි 1	1		
		2	2	5		log da	∴ ජපන් භාෂාව ළමයි			
	ඉතිරි	$6a = \frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{5-2}{10} = \frac{3}{10}$	2	١		past ni.b	$150^0 \rightarrow 50$	1		
	iv.	$\frac{1}{5}$ = 160 000	1			To download past papers visit www.vajirapani.blogspot.com	ඉතිරි වූ ළමයි = 50 – 30			
	මුළු (වටිනාකම = 160 000 × 5	1			\and \and \and \and \and \and \and \and	= 20	1		
	_	δι. 800 000	1	2	10	o d www.	ඒ සඳහා 20 x 3	1		
2)	i.	$2 \times \frac{22}{7} \times 14 \times \frac{1}{4}$	1		·	≾_	60°	1	5	10
		7 4 22 cm	1	2		5) i.	[[
	ii.	$\frac{22}{2} + 1 = 12$		2			R 50 30 10 T			
		$\frac{22}{7} \times 14 \times 14 \times \frac{1}{4} + 14 \times 14$	2			 Çಮ್ಮ	ත ලකුණු කිරීමට 1 + 1 + 1 + 1		4	
		$154 + 196 = 350cm^2$		3		ii.	30	i	1	
1						iii.	50 + 10 = 60	2	2	
1	iv.	$\frac{350}{14} = 25m$		2		iv.				100
	v.	දළ රුපය ලකුණු කිරීමට	1	1	10		$R \rightarrow T$		2	
3) a	i.	360 × 4	1							_
		ძ լ. 1 44 0	1	2		v.	$T \cap R'$ (exact $R' \cap T$		1	10
	ii.	1 440×100 24 000	1							
		6%	1	2	4		de-			
b	i.	15 × 10	1				**			
		150	1	2						
	ii.	$15 \times 8 = 120$	1							
		150 - 120 = 30	1					'		
1		$\frac{30}{10} = 3$	2	4	6					

,

	•	ŧ	පිළිතු	රු		WWW.vajii.i.	_	
1) i.	$\log_5 5 = 1$	1	!			මධා අගය කී්රයට (1ක් වැරදි		
	1 + 1 = 2	1	2	i		නම් නොසලකා හරින්න)	1	
						fx කීරය ට	1	
ii.	$\log \frac{\frac{15}{8} \times 2^4}{3}$	1				$\sum fx$	1	
	$\log_{10} 10 = 1$	1	2			$\frac{1215}{30}$ (30 න් බෙදීමට)	1	
iii.	$\log x = \frac{1}{2} \log 8.357 +$					40,5		
	2log 0.8952	1				41	i	
	$\log x = \frac{1}{2} \times 0.9221 +$					σ _ζ . 41 x 30 x 300	2	
	$2 \times \overline{1}.9518$	2	,			රු. 369 000	1	
	= (0.4610) +					රු. $\frac{369000}{3}$ (3 න් ඉබදීමට)	1	
	(1.9036)	2				σ ₁ . 123 000	1	
	= 0.3646			•	උපකල	් පිත මධානායක් යටතේ	10	
					පිළිතුර	රු ලියා ඇත්න ම		İ
	x = antilog 0.3646					මධා අගය	1	
	= 2.315	1	6	-		අපගමනය	1	1
		<u>. </u>	10			$\sum f d$	1	
2) i.	අවම අගය	1				$\frac{\sum fd}{\sum f}$	1	
	-4	1	2			_	,	
ii.	නිවැරදි අක්ෂවලට	1				පිළිතු රට	1	
	නිවැරදි ලක්ෂා 6ක්	1		4)	i.	x + 5	1	
	සුමට වකුය	1	3	1	ij.	x-3	1	
iii.	x = 0	1	1		iii.	(x+5)(x-3)=105	1	Ţ
iv.	-2 < x < 0 හෝ	I		ļ		$x^2 + 5x - 3x - 15 = 105$		
	−2 හා 0 අ කර	1	2			$x^2 + 2x - 120 = 0$		
	අදාළ නිවැ <i>ර</i> දි ලකුණෙ 2ට	1+1	2		iv.	(x+12)(x-10) = 0	1	
3)			10			x + 12 = 0 and $x - 10 = 0$		
දඹල මිටි	මධා දින fx අගය (x) ගණන f					x = -12 end x = 10	2.	
30-32	31 1 31					පැත්තක දිග x = 10	1	
33-35	34 2 68					•		
36-38 39-41	37 5 185 40 10 400					$\therefore \& $	1	
42-44	43 8 344					පළල = 10 - 3 = 7	1	
45-47	46 3 138						10	
48-50	49 1 49							

1215

.

	න කර ගැනීමට 1		8)		AB ජේඛාවට	2		
එක් විචලනයා	1 _ !				$\widehat{CAB} = 60^{\circ}$ ආක්ණයට			
x = 50 ලබාග					AC = 4 cm ට ලම්බ සමච්ඡේදනයට හා O	a 2		
y ලබාගැනීම දෙක් කතුම	සඳහා 1				OD 4 cm හා D ලකුෂායට	2		
ආදේශයට y = 30					සමද්විපාද නිකෝණය	1		
b: $(x+2)^3 8$	20201000		:		OC අරය වූ වෘත්තයට	1	10	
0. (x (2)	1		9)		ාටහනට	1		
•	343 ලබාගැනීම 1			-	= STP (ඒකාන්තර කෝණ)	$\begin{vmatrix} & & & \\ & & & 1 \end{vmatrix}$,	
	$+3\times5\times2^2+8$ 1		1			1		ļ
එහි අගය 343	ලබාගැනීම 1	[# E	· C D	P = PT	1		
$\therefore (5+2)^3 =$	$= 5^3 + 3 \times$		papers visit logspot.cot	<u>ე</u>	_ ; ; s පරිදිම			
$5^2 \times 2 + 3$	$\langle 5 \times 2^2 + 8 \rangle = 1$	10	ag Sal	TQ =	- QR ලබාගැනීම	1		
පුකාශයට			15.	 නමුද	ත් SP = RQ (සමාන්කරාසුයක් නිස	30)		
6) i. TU හා PQ ෙ	_	1	download past	PS =	T = PTS P = PT P පරිදිම QR ලබාගැනීම S SP = RQ (සමාන්කරාලයක් නිය RQ වේ RQ වේ			
60 ⁰ හා 30 ⁰ ව			[] []	2F	RQ = PQ ⊕Ð			
ii. RT 200 SU e	- [2	118 2	: I. SE	₹ = 2R() @E)	1		
iii. නිවැරදි කෝ			\P	≱ PŜR	$+ \widehat{SRQ} = 180^{0}$	1		
iv. y ලකුණු කිරී	1				$1 + SRT = 90^{\circ}$	1		
අවරෝහන ර RV දුරව	කාණය <u>2</u> 1	10				800 1	٠,	
v. RY දුරට 7) i. 4, 7, 10, 13	1	1			$TR = 90^{\circ}$	1	10	-
ii. සමාන්තර ම	ස්වියකි ¹	1	10)		$\widehat{ABC} = 2x$	1		
iii. $Tn = a + (1)$			107		$A\widehat{O}D = 2x$ හා කේතුව	2	.	
$T_{11} = 4 + 0$					AOC = 4x හා කෝතුව	2		
= 34	1	3				Ì		
iv. $46 = 4 + 1$	(n-1)3	1			$\widehat{ADB} = 90 - x \text{ so } \text{ and } \widehat{a}$	- 1	10	
n = 15	(n-1)3	2		V.	ABC + ADC = 2x + 180 - 180	4.7	10	
			11)	a	i. අකෘය නම් කිරීම ලකෘත	25 1		
$v. S_n = \frac{n}{2} \{ 2a$	$+(n-1)d\}$ 1		11)	u	ලකුණු කිරීම			
$S_{20} = \frac{20}{2} \{ 8 \}$	3 + 19 × 3} 1				ii. $\frac{5}{25}$	2		
= 10 >								
= 650	1	3			iii. $\frac{12}{25}$	2		
_ 050	1	10						

b	i. 2 රතු 2 . 5 රතු 3 නිල් 5 2 රතු 3 නිල් 5 රතු	3		 		
	$\frac{3}{5}$ නිල් $\frac{3}{5}$ නිල් $\frac{3}{5}$ නිල්	2	10			
12) i.	කේතුවේ පරිමාව					
	$=\frac{1}{3}\times\frac{22}{7}\times(3a)^2\times4a$	1				
[# E]	ගෝල n හි පරිමාව $= n \times \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times a^3$	1				
lo download past papers visit www.vajirapani.blogspot.com	$\frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times (3a)^2 \times 4a$ $= n \times \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times a^3$	1				
past uni.b	n = 9	1				
moad Hitap	හෝ වෙනත කුමයකට . 4 22 ?	4				
7 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	$9 \times \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times a^3 = 12936$ $\alpha^3 = 343$	3				
<u> </u>	$a^3 = 7^3$	1				
	a – 7	1	10			
	•					
			[*
					-	
			1			