සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved

පස්සර අධ්‍යාපත කලාපය යාණභානායේ සහිබ් බාහයයාර PASSARA ZONE OF EDUCATION ස්ප්‍රය යාණභානායේ සහිබ් බාහයයාර PASSARA ZONE OF EDUCATION ස්ප්‍රය අධ්‍යාපත කලාපය යාණභානායේ සහිබ් බාහයයාර PASSARA ZONE OF EDUCATION ස්ප්‍රය අධ්‍යාපත කලාපය යාණභානායේ සහිබ් බාහයයාර PASSARA ZONE OF EDUCATION ස්ප්‍රය අධ්‍යාපත කලාපය යාණභානායේ සහිබ් බාහයයාර PASSARA ZONE OF EDUCATION ස්ප්‍රය අධ්‍යාපත කලාපය යාණභානායේ සහිබ් බාහයයාර PASSARA ZONE OF EDUCATION ස්ප්‍රය අධ්‍යාපත කලාපය යාණභානායේ සහිබ් බාහයයාර PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්‍යාපත කලාපය යාණභානායේ සහිබ් බාහයයාර PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්‍යාපතකලා භානාය අධ්‍යාපතකල භානාය අධ්‍යාපතකලා භානා

11ලේණිය පළමුවන වාර පරීක්ෂණය, 2018 මාර්තු தரம் 11 முதலாம் தவணை பரீட்சை 2018 மார்ச் First Term Test of Grade 11, March 2018

ගණිතය I கணிதம் I Mathematics I පස්සර අධ්යාපත කලාපය பණහාගාජ සණ්ඛ බහාධාර PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්ය ධ්යාපත කලාපය பණහාගාජ සණ්ඛ බහාධාර PASSARA ZONE OF EDUCATION කලාපය பණහාග nulic PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්යාපත කලාපය பණහාගාජ සණ්ඛ බහාධාර PASSA JCATION පස්සර අධ්යාපත කලාපය பණහාගාජ සණ්ඛ බහාධාර PASSARA ZONE OF EDUCATION ප කලාපය பණහාගාජ සණ්ඛ බහාධාර PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්යාපත කලාපය ධ්යාත්තයේ සභ්ඛ බන්ධාර PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්යාපත කලාපය பණහාගාජ

டூட eca G இரண்டு மணித்தியாலயம் Two hours

නම / විභාග අංකය	\bigcap
ලශ්ණිය	
	J

- * මෙම පුශ්ත පතුය පිටු අටකින් සමන්විතය.
- * පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පතුයේම සපයන්න.
- * පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරයත් දැක්වීමට ඒ ඒ පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- * පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර සහ නිවැරදි ඒකක දැක්වීම අවශාය.
- * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ.
 - ${f A}$ කොටසෙහි ${f e}_{0}$ කා 1-25 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු ${f e}_{0}$ ව බැගිනි.
 - B කොටසෙහි එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගිනි.

පුශ්න පනුය	<u></u>	ශ්න අංකය	ලකුණු
	А	1 - 25	
		1	
9		2	
I - පනුය	В	3	
		4	
		5	
		එකතුව	
	II -		
	ą	%	

${f A}$ කොටස

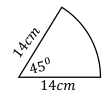
01. A = $\{x: x$ යනු ඉරට්ට සංඛාාවකි. $0 < x < 10\}$ මෙම කුලකය අවයව සහිතව ලියන්න.

 $oldsymbol{02}$. පුද්ගලයෙක් රු.2000ක් 10%ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ බැංකු ගිණුමක තැන්පත් කරයි. වසරක් අවසානයේ ගිණුමේ තිබෙන මුළු මුදල සොයන්න.

 $03.\log_2 256 = 8$ දර්ශක අංකනයෙන් ලියන්න.

 $04. \frac{1}{a} + \frac{3}{5a}$ සුළු කරන්න.

05. රූපයේ දැක්වෙන කේන්දුික බණ්ඩයේ පරිමිතිය සොයන්න.



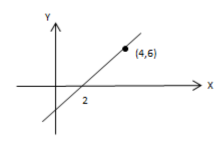
 ${f 06.}\ 5\ , 8\ , 9\ , 10\ , 10\ , 12\ , 16\$ දත්ත සමූහයේ මධානාය ගණනය කරන්න.

 $oldsymbol{07}$. පහත පිළිතුරු අතරින් $oldsymbol{\sqrt{18}}$ හි අගය (පළමුවන සන්නිකර්ෂණයට) කුමක්ද?

4.1 , 4.2 , 4.3 , 4.4

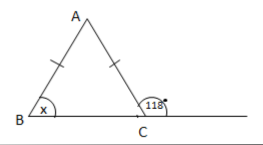
 $\mathbf{08}$. 3x-1 < 8 අසමානතාවයේ ධන නිඛිලමය විසඳුම් සියල්ල ලියන්න.

09. රූපයේ දැක්වෙන සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.

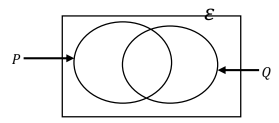


 $10. \ t^2 + 11t + 24$ සාධක සොයන්න.

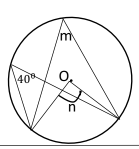
 $11. \ x$ හි අගය සොයන්න.



- 12. පැයට කිලෝමීටර් 80ක ඒකාකාර වේගයෙන් ධාවනය වන යතුරු පැදියකට 16km ක දුරක් යාමට ගතවන කාලය මිනිත්තුවලින් සොයන්න.
- 13. දී ඇති වෙන් රූපයේ $Q'\cap P$ පුදේශය අඳුරු කර දක්වන්න.

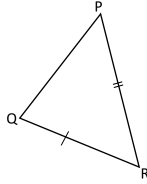


14. රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේන්දුය 0 වේ. m හා n හි අගය සොයන්න.

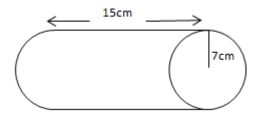


15. වැඩකින් $\frac{1}{3}$ නිම කිරීමට මිනිසුන් 06 දෙනෙකුට දින 5ක් ගතවීය. තවත් මිනිසුන් 4 දෙනෙකු යෙදවූයේ නම්, ඉතිරි වැඩ කොටස නිම කිරීමට ගත වන දින ගණන කීයද?

16. දී ඇති තිකෝණ යුගලය පා.කෝ.පා. අවස්ථාව යටතේ අංගසම වීමට සමාන විය යුතු ඉතිරි අංග යුගලය ලියන්න.
A
P



17. දී ඇති සිලින්ඩරයේ වකු පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය සොයන්න.



18. විභාගයකදී සිසුන් කණ්ඩායමක් ලබා ගත් සාමාර්ථයන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

සාමාර්ථය	Α	В	С	S	W
සිසුන් ගණන	15	21	30	14	10

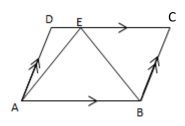
මොවුන්ගෙන් අහඹු ලෙස තෝරාගත් සිසුවෙකු C සාමාර්ථයක් ලබා ගත් සිසුවෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

19. නිවැරදි පුකාශය ඉදිරියෙන් m V ලකුණ යොදන්න.

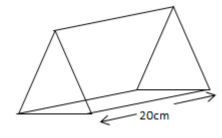
1. සෑම සමාන්තරාසුයකම විකර්ණ දිගින් සමාන වේ. (......)

2. සමාන්තරාසුයක විකර්ණයකින් එහි වර්ගඵලය සමච්ජේදනය වේ. (.............)

20. ABE තුිකෝණයේ වර්ගඵලය $30 {
m cm}^2$ නම් ABCD සමාන්තරාසුයේ වර්ගඵලය සොයන්න.



21. පුිස්මයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය 14cm² නම් පරිමාව සොයන්න.

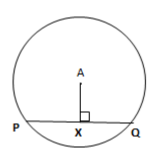


22.2a + b = 16

3a+4b=29 මෙම සමීකරණ යුගලය විසදීමෙන් තොරව a+b හි අගය සොයන්න.

23. x + y = 8 හා xy = 12 නම් $x^2 + y^2$ හි අගය සොයන්න.

24. A කේන්දුය වූ වෘත්තයේ PQ ඡාහයේ දිග 10cmක් හා අරය 13cmක් නම් AX දිග සොයන්න.

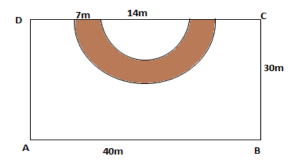


25. M සහ N ලක්ෂාා දෙකට සමාන දුරකින් චලනය වන ලක්ෂාායක පථය දළ රූප සටහනකින් දක්වන්න.

Μ.

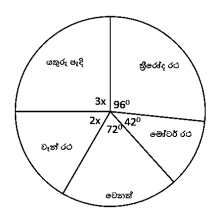
B කොටස

- 01. රෙදිපිළි වෙළෙඳ සැලක එහි මුළු ඉඩ පුමාණයෙන් $\frac{1}{2}$ කාන්තා ඇඳුම් පුදර්ශනය සඳහා ද ඉතිරියෙන් $\frac{2}{3}$ ක් ළමා ඇඳුම් පුදර්ශනය සඳහා ද වෙන් කර ඇත. ඉතිරි ඉඩ පුමාණය සමාන කොටස් දෙකකට වෙන් කර එක් කොටසක පිරිමි ඇඳුම් ද අනෙක් කොටසේ වෙනත් රෙදි වර්ග ද පුදර්ශනය කිරීමට වෙළෙඳ සැල් හිමියා අදහස් කරයි.
 - i. කාන්තා ඇදුම් සඳහා ඉඩ වෙන් කළ පසු, ඉතිරිවන ඉඩ පුමාණය මුළු ඉඩ පුමාණයෙන් කවර භාගයක්ද?
 - ${
 m ii.}$ ළමා ඇඳුම් සඳහා වෙන්කළ කොටස මුළු ඉඩ පුමාණයෙන් කවර භාගයක්ද?
 - iii. ඉහත ඉඩ පුමාණ වෙන්කළ පසු ඉතිරිවන කොටස මුළු ඉඩ පුමාණයෙන් කවර භාගයක්ද?
 - iv. පිරිමි ඇඳුම් සඳහා වෙන්කළ කොටස කොපමණද?
 - ${
 m v.}$ වෙනත් රෙදිපිළි සඳහා වෙන්කළ ඉඩ පුමාණය $60{
 m m}^2$ නම් වෙළෙඳසැලේ මුළු ඉඩ පුමාණය කොපමණද?
- 02.රූපයේ දැක්වෙන්නේ සෘජුකෝණාසුාකාර උදාානයකි. එහි මායිමකට යාබදව විශ්කම්භය 14m වූ අර්ධ වෘත්තාකාර පොකුණක් තිබේ. පොකුණ වටා සිමෙන්ති ගල් අතුරන ලද 7mක් පළල ඒකාකාරී අර්ධ වෘත්තාකාර පාරක් (රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස) ඉදිකර තිබේ. ඉතිරි භූමි පුමාණයේ තණකොළ වවා ඇත.
 - i. පොකුණේ පරිමිතිය සොයන්න.
 - ii. සිමෙන්ති ගල් අතුරන ලද කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.



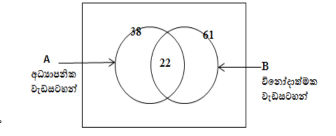
- iii. තණකොළ වවා ඇති කොටසේ වර්ගඵලය කොපමණද?
- iv. BC එක් මායිමක් වනසේද, උදාානයේ වර්ගඵලයෙන් $\frac{1}{4}$ කට සමාන වනසේද සෘජුකෝණී තිුකෝණාකාර බිම් කොටසක් මල් වැවීම සඳහා වෙන් කිරීමට අදහස් කර ඇත. එම බිම් පුමාණය මිනුම් සහිතව ඉහත රූපයේම ඇඳ දක්වන්න.

- 03.(a) පහත දැක්වෙන්නේ වාහන අළෙවිසැලක විකිණීමට තබා ඇති වාහන පුමාණය දැක්වෙන සේ අදින ලද වට පුස්තාරයකි.
 - $i. \ x$ හි අගය සොයන්න.
 - ii. විකිණීමට තබා ඇති වාහන අතුරින් වැඩි පුමාණයක් ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ වාහනද?



iii.වෑන් රථ පුමාණය 50ක් නම් මුළු වාහන සංඛාාව කොපමණද?

- iv. යතුරුපැදි සංඛ්යාව මුළු වාහන සංඛ්යාවෙන් භාගයක් ලෙස ලියන්න.
- v. මෝටර් රථයක වටිනාකම මිලියන 4ක් නම් මෝටර් රථවල මුළු වටිනාකම මිලියනවලින් ලියන්න.
- ${f 04.}$ (a).රූපවාහිනී වැඩසටහන් නැරඹීමට දක්වන කැමැත්ත පිළිබඳව කරන ලද සමීක්ෂණයක දී පුද්ගලයින් 100 දෙනෙකු ලබා දුන් තොරතුරු පහත වෙන් රූප සටහනේ දැක්වේ.
 - i. අධාාපනික වැඩසටහන් පමණක් නරඹන පිරිස කොපමණද?
 - ii. ඉහත වැඩසටහන් කිසිවක් නැරඹීමට කැමැත්ත නොදක්වන පිරිස කොපමණද?



- iii.විනෝදාත්මක වැඩසටහන් පමණක් නරඹන පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාවේ පුතිශතය සොයන්න.
- (b). X හා Y ස්වායන්න සිද්ධි දෙකක් ගත්විට, $P(X)=\frac{1}{4}$ හා $P(X\cap Y)=\frac{1}{12}$ වේ.
- i. P(Y) සොයන්න.
- $P(X \cup Y)$ සොයන්න.

$oldsymbol{05}$. (a) භාණ්ඩයක ආනයනික වටිනාකම රු. 2000.00 කි. එයට 40% ක තීරු බද්දක් අයකරයි.
. i . ගෙවිය යුතු තීරු බදු මුදල කොපමණද?
ii . තීරු බදු ගෙවූ පසු භාණ්ඩයේ වටිතාකම කොපමණද?
iii. බදු ගෙවූ පසු වටිනාකමින් 15%ක එකතු කළ අගය මත බද්දක් (vat) අය කරයි නම්, එකතු කළ අගය මත බද්ද ගණනය කරන්න.
(b) වෙළෙඳසැලක වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රු.40000.00කි. කාර්තුවක් සඳහා ගෙවනු ලබන වරිපනම බදු මුදල රු.800.00 කි.
i. වාර්ෂික වරිපනම් බදු මුදල සොයන්න.
ii .වාර්ෂික වරිපනම් බදු පුතිශතය සොයන්න.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved

පස්සර අධාපත කලාපය பණහාගාස් සණක් කාහාධාර PASSAR පළමු සිදු රු අධාපත සක්සර අධාපත කලාපය යණහාගාස් සණක් කාහාධාර PASSARA ZONE OF EDUCATION කලාප් ධණහාගාස් සණක් කාහාධාර PASSARA ZONE OF EDUCATION කලාප් ධණහාගාස් සණක් කාහාධාර අධාපත කලාපය යණහාගාස් සණක් විධාන කර අධාපත කලාපය යණහාගාස් සණක් විධාන කර අධාපත කලාපය යණහාගාස් සණක් විධාන කර අධාපත කලාපය යණහාගාස් සණක් අධාන කලාපය යණහාගාස් සණක් අධාන කලාපය යණහාගාස් සණක් කාහාධාර අධාන කලාපය යණහාගාස් සණක් අධාන කලාපය යණහාගාස් අධාන කලාපය යණහාගාස් සණක් අධාන කලාපය යණහාගාස් අධාන කලාපය යණහාගාස් අධාන කලාපය යණහාගාස් සණක් අධාන කලාපය යණහාගත් අධාන කලාපය යණහාගත් අධාන කලාපය යණහාගාස් අධාන කලාපය යණහාගාස් අධාන කලාපය යණහාගත් අධාන කලාපය යණහාගත් අධාන කලාපය යණහාගත් අධාන කලාපය යණහාගත් අධාන කලාපය සභාගත් අධාන කලාපය යණහාගත් අධාන කලාපය යණහාගත් අධාන කලාපය සභාගත් අධාන කලාපය කලාපය සභාගත් අධාන කලාපය සභාගත් අධාන කලාපය සභාගත් අධාන කලාපය අධාන කලාපය සභාගත් අධාන කලාපය අධාන කලාපය අධාන කලාපය සභාගත් අධාන කලාපය සභාග

11 ශුේණිය පළමුවන වාර පරීක්ෂණය, 2018 මාර්තු தரம் 11 முதலாம் தவணை பரீட்சை 2018 மார்ச் First Term Test of Grade 11, March 2018

ගණිතය II கணிதம் II Mathematics II ස්සර අධ්යාපත කලාපය பණහානාය් සහ්බේ ඛාහාධාර PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්ය යාපත කලාපය ධණහානාය් සහ්බේ ඛාහාධාර PASSARA ZONE OF EDUCATION කලාපය ධණහාන බේ PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්යාපත කලාපය ධණහානාය් සහ්බේ ඛාහාධාර PASSA ATTION පස්සර අධ්යාපත කලාපය ධණහානාය් සහ්බේ ඛාහාධාර PASSARA ZONE OF EDUCATION ප කලාපය ධණහානාය් සහ්බේ ඛාහාධාර PASSARA ZONE OF EDUCATION පස්සර අධ්යාපත කලාපය ධණහානායේ සහ්බේ අධ්යාපත කලාපය ධණානායේ

டூக மூகி மூன்று மணித்தியாலயம் Three hours

ගණිතය II

- flacktriangledown f A කොටසෙන් පුශ්න පහකුත් තෝරාගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- 💠 සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- 💠 අරය r ද උස h ද වන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරීමාව $\pi r^2 h$ වේ.
- lacktriangle අරය r ද උස h ද වන සෘජු කේතුවක පරිමාව $rac{1}{3}\pi r^2 h$ වේ.
- lacktriangle අරය r වන ගෝලයක පරීමාව $rac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

A කොටස

පුශ්න **පහකට පමණක්** පිළිතුරු සපයන්න.

- 1. (a). අමල්ගේ වාර්ෂික ආදායම රු.1 250 000.00කි. ඉන් පළමු රු.500 000.00 ආදායම, ආදායම් බද්දෙන් නිදහස් වන අතර ඊළඟ රු. 500 000.00 සඳහා 4%ක බදු පුතිශතයක්ද, ඉතිරි මුදල සඳහා 8%ක බදු පුතිශතයක්ද අය කරයි. අමල් ගෙවිය යුතු වාර්ෂික ආදායම් බදු මුදල සොයන්න.
 - (b). 12%ක වාර්ෂික සුළුපොළී අනුපාතිකයක් යටතේ යම් මුදලක් ණයට ගන්නා සඳුන්, වසර 3ක් අවසානයේ රු. 6800.00ක් ගෙවා ණයෙන් නිදහස් විය. ඔහු ණයට ගත් මුදල සොයන්න.(ඉහිය- ණය මුදල x ලෙස ගෙන සමීකරණයක් ගොඩනගා ගන්න.)
- 2. $y=x^2-3$ ශුිතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස්කළ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

х	-3	-2	-1	0	1	2	3
у	6	•••••	-2	-3	-2	•••••	6

- i. ඉහත දැක්වෙන වගුවේ හිස්තැන් පූරවන්න.
- ii. සුදුසු පරිමාණයක් තෝරා ගනිමින්, පුස්තාර කඩදාසියක $y=x^2-3$ ශිුතයේ පුස්තාරය අඳින්න. පුස්තාරය භාවිතයෙන් පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- iii. $y=x^2-3$ ශීතයේ අවම අගය කීයද?
- ${
 m iv}$. ශුිතයේ අගය ඍණවන x හි අගය පුාන්තරය සොයන්න.
- $v.~~\chi^2-3=0~~$ සමීකරණයේ මූල පුස්තාරය ඇසුරින් සොයා, ධන මූලය භාවිතයෙන් $\sqrt{3}~$ හි අගය සඳහා දළ අගයක් දශමස්ථාන එකකට ලබාගන්න.

- 3. සංචාරකයින් කණ්ඩායමකින් තිදෙනෙකු කොළඹ සිට මාතරට අධිවේගී මාර්ගයේ ගමන් කරන බස් රථයකින් ද, තවත් සිව් දෙනෙකු සාමානා මාර්ගයේ ගමන් කරන බස් රථයකින්ද ගමන් කිරීම සඳහා මුළු බස් ගාස්තුව ලෙස රු. 2730.00 ක් වැය කරයි. අධිවේගී මාර්ගයේ බස් ගාස්තුව සාමානා මාර්ගයේ බස් ගාස්තුව මෙන් තුන් ගුණයක් වේ යැයි සලකා, බස් රථ දෙකෙහි බස් ගාස්තු වෙන වෙනම සොයා, ආසන 54ක් සහිත සාමානා බස් රථයක සියලුම ආසනවල මගීන් සහිතව මාතරට යාමේදී ලබන ආදායම ලැබීමට අධිවේගී බස් රථයක ගමන් කළ යුතු අවම මගීන් සංඛාාව ගණනය කරන්න.
- 4. ගොඩනැගිල්ලක පොළව මට්ටමේ සිට $30 \mathrm{m}$ ක් උසින් පිහිටි ජනේලයක සිට බලන නිරීක්ෂකයෙකුට ගොඩනැගිල්ල දෙසට පාපැදියකින් පැමිණෙන්නෙකු, පොළව මත පිහිටි A නම් ලක්ෂායකට පැමිණි විට 30° ක අවරෝහණ කෝණයකින් නිරීක්ෂණය වේ. පාපැදිය B නම් ලක්ෂායට පැමිණෙන විට නිරීක්ෂකයාට 48° ක අවරෝහණ කෝණයකින් පාපැදිය දර්ශනය වේ.
 - i. 1:500 ලෙස පරිමාණය ගෙන පරිමාණ රූපය අඳින්න.
 - ii. A හා B ලක්ෂා අතර දූර සොයන්න.
 - iii. A සිට B ට පාපැදිය පැමිණීමට ගත වූ කාලය තත්පර 6ක් නම්, පාපැදියේ වේගය කොපමණද?
 - iv. පාපැදිය ගොඩනැගිල්ල පාමුලට ඒමට ගත වන කාලය සොයන්න.
- 5. පතුලේ අරය a ද උස එමෙන් පස් ගුණයක්ද වන සන ලෝහ සිලින්ඩරයකින්, පතුලේ අරය a ද සෘජු උස 3a ද වන කේතු හැඩැති කොටසක් හාරා ඉවත් කරන ලදි. ඉතිරි කොටසේ පරිමාව $4\pi a^3$ බව පෙන්වා, මෙම සන වස්තුව උණු කොට ලෝහ අපතේ නොයන සේ, අරය $\frac{a}{2}$ වූ ලෝහ සන ගෝල 24 ක් සෑදිය හැකි බව පෙන්වන්න. a=21cm වන විට ගෝලයක පරිමාවද සොයන්න.
- 6. i. විසඳන්න.

$$2^x \times 2^3 = 128$$

ii. සුළු කරන්න.

$$\lg 100 + \lg 40 - 2 \lg 2 + \lg 10$$

iii. ලසුගණක වගු භාවිතකර අගය සොයන්න.

$$\frac{(18.4)^{\frac{1}{2}} \times (0.073)^2}{1.371}$$

B - කොටස

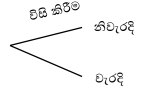
පුශ්න **පහක**ට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 7. 5, 15, 25, 35, 45,...... සමාන්තර ශ්‍රෙසීයේ,
 - i. පොදු අන්තරය සොයන්න.
 - ii. 12 වන පදය සොයන්න.
 - iii. 2015 යනු කීවෙනි පදයද?
 - iv. 12වන පදය හා 21වන පදය එකතුකළ විට ලැබෙන අගය මෙම ශ්‍රෙසීයේ පදයක් වේද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
 - v. මෙම ශේඪයේ මූල් පද 20හි ඓකාය සොයන්න.
- 8. mm/cm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් සහ කවකටුවක් පමණක් භාවිතයෙන්,
 - i. AB= 7cm , $B\hat{A}C=45^\circ$ හා $A\hat{B}C=60^\circ$ වන තුිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - ii. A හා B ට සමදුරින් ගමන් කරන ලක්ෂායක පථය නිර්මාණය කරන්න.
 - iii. AB හා AC පාදවලට සමදූරින් ගමන් කරන ලක්ෂායක පථය නිර්මාණය කරන්න.
 - iv. පථ දෙක හමුවන ලක්ෂාය X ලෙස නම් කරන්න.
 - v. XA අරය ලෙස ගෙන වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - vi. වෘත්තයේ අරය කොපමණද?
- 9. නිවාසාන්තර කීඩා උළෙලකදී හෙල්ල විසිකිරීමේ තරගාවලියක තොරතුරු පහත දැක්වේ.

නිවැරදිව විසි කිරීමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{5}$ කි.

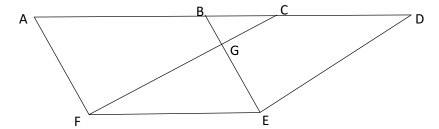
නිවැරදිව පතිතවීමේ සම්භාවිතාව $\frac{2}{3}$ කි.

මෙම තොරතුරු දැක්වීමට සුදුසු අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් පහත දැක්වේ.

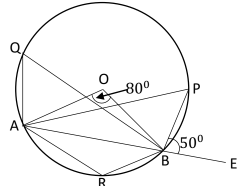


- i. රුක් සටහන උත්තර පතුයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත සම්භාවිතා එහි ලියා දක්වන්න.
- ii. පතිතවීමට අදාළ පුතිඵල දැක්වීම සඳහා රුක් සටහන දීර්ඝ කර අදාළ සම්භාවිතා ලියා දක්වන්න. සාර්ථකවීමක් ලෙස සැලකෙනුයේ නිවැරදි විසි කිරීමක් හා නිවැරදි පතිතවීමක් යන ක්‍රියාවලි දෙකම සිදුවන අවස්ථාවන් පමණි.
- iii. තරගයට ඉදිරිපත් වූ කීුඩකයකු සාර්ථක වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- iv. කිුයාවලි දෙකෙන් එක් කිුයාවලියක් පමණක් නිවැරදිව සිදුවීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

10. පහත රූපයේ ABEF සමාන්තරාසුයක් දැක්වේ. AB පාදය D තෙක් දික්කර ඇත්තේ AB = CD වන ලෙස BD මත C පිහිටන පරිදිය. CDEF චතුරසුය සමාන්තරාසුයක් වන බව පෙන්වා, ABGF හා CDEG චතුරසු වර්ගඵලයෙන් සමාන වන බව සාධනය කරන්න.



- 11. O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AB ජාසායකි. AB පාදය E තෙක් දික් කර ඇත. P, Q හා R යන ලක්ෂා වෘත්තය මත පිහිටා ඇත. $A\hat{O}B=80^{0}$ හා $P\hat{B}E=50^{0}$ වේ. හේතු දක්වමින් පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - i. $O\hat{A}B$ හි අගය කීයද?
 - $ii. \ A\widehat{Q}B$ හි අගය සොයන්න.
 - $iii.\ A\widehat{P}B$ හි අගය සොයන්න.
 - ${
 m iv.}$ $A\widehat{R}B$ හි අගය සොයන්න.
 - ${
 m v.}\,\,P\hat{B}O\,$ හි අගය සොයන්න.



12. වෛදාවරයෙක් වෙත පැමිණි රෝගීන් සංඛාාව හා පැමිණි දින ගණන පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

රොගීන් ගණන	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30
පැමිණි දින ගණන	1	3	6	12	10	8

- i. වාහප්තියේ මාත පන්තිය කුමක්ද?
- ii. සුදුසු කුමයක් යොදාගනිමින් වෛදාාවරයා වෙත දිනකට පැමිණෙන මධාානා රෝගීන් සංඛාාව ආසන්න පූර්ණ සංඛාාවට සොයන්න.
- iii. ඉහත දින 40 දී වෛදාාවරයා වෙත පැමිණ ඇතැයි අපේක්ෂාකළ හැකි උපරිම රෝගීන් සංඛාාාව ගණනය කරන්න.

පළමු වාර පරීක්ෂණය -2018

11 ශේණිය - ගණිතය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

	නු දෙප පපත්ත ය Aකොටස
1. $A=\{2,4,6,8\}$ — (2)	14. $m=40^{\circ}-(1)$
10	$n=80^{\circ}-(1)$
2. $2000 \times \frac{10}{100}$ (1)	15. දින 06යි— (2)
$(2000 \times \frac{110}{100} - (1))$	(30 හෝ 60 හෝ 10 හෝ $60/10$ — $(1))$
100	
රු.2200.00— (1)	
3. $2^8 = 256 - (2)$	$16. B\hat{A}C = P\hat{R}Q - (2)$
	$(B\hat{A}\mathcal{C}$ හා $P\hat{R}Q$ ලෙස ලියා ඇත්නම් හෝ රූපයේ එම
	කෝණ දෙක ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ සම්පූර්ණ
	ලකුණූ දෙන්න.)
4. $\frac{8}{5a}$ — (2)	$17.2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 15$ —(1)
$(\frac{5+3}{5a})$ — (1)	$=660 \text{cm}^2 - (1)$
$\frac{5a}{5. 39 \text{cm} - (2)}$	18. $\frac{30}{90} = \frac{1}{3}$ (2)
	10. $\frac{1}{90} - \frac{1}{3} - \frac{2}{3}$
$(\frac{45}{360})$ මහා $\frac{1}{8}$ $-(1)$) 6. 10 $-(2)$	
6. 10—(2)	19. i.x— (1)
$(70 \ $ ඉහර් $\frac{70}{7} \ $ — $(1))$	$ii.\sqrt{-(1)}$
7. 4.2 — (2)	20. 60cm ² — (2)
``	$(30 \text{cm}^2 \times 2 - (1))$
8. 1 හා 2— (2)	$21.14 \text{cm}^2 \times 20 \text{cm}$ — (1)
(3x<9 හෝ x<3 — (1))	
9. m=3 — (2)	$=280 \text{cm}^3 - (1)$ $22. 5a + 5b = 45 - (1)$
$((2,0)$ ඉහ <mark>ු $\frac{6-0}{4-2}$ (1))</mark>	=a+b=9-(1)
10. $(t+8)(t+3)$ —(2)	23. $x^2 + y^2 = 40$ —(2)
$(t^2+8t+3t+24-(1))$	$((x+y)^2 = 8^2 - (1))$
$11. x = 62^{\circ} - (2)$	24. AX=12cm— (2)
$($ රූපයේ $A\hat{\mathcal{C}}B$, x ලෙස ලකුණු කිරීම හෝ x = 180 -	$(XQ=5 \text{ ord } AX^2+5^2=13^2-(1))$
118 — (1))	(-/)
12. මිනිත්තු 12යි — (2)	25. — (2)
13.	
-(2)	M
$P \rightarrow Q$	TV .
	¥

ඉහත අවසාන පිළිතුරට ලකුණු දිය නොහැකි අවස්ථාවලදී වරහන් කුළ දක්වා ඇති පියවරට ලකුණු දෙන්න.

$01 \text{ i.} \frac{1}{2} - (2)$ $02 \text{ i.} \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7 + 14 - (1) + (1)$ $36 \text{cm} - (1)$ $1 22$	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
$\begin{array}{l} \text{ii.} \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} - (1) \\ = \frac{1}{3} - (1) \\ \text{iii.} \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - (1) \text{ and } 1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{6} \\ = \frac{1}{6} - (1) \\ \text{iv. } \frac{1}{6} \div 2 \\ = \frac{1}{12} - (2) \\ \text{v.} & 720\text{m}^2 - (2) \end{array}$ $\begin{array}{l} \text{ii.} \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14 - \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 - 231\text{m}^2 - (1) \\ \text{iii. } 1200\text{m}^2 - 308\text{m}^2 - (1) \\ 892\text{cm}^2 - (1) \\ \text{vi.} & \text{product} = 20\text{m} - (1) \\ \text{vi.} &$	—(1) + (1)

```
04 (a) රූපයේ 16,39,23 සංඛාහ ලකුණු කිරීමට 1 බැගින්
03 i. x = 30^{\circ} - (2)
(5x=150^{\circ} ඉහා ්3x+2x+96+42+72=360^{\circ}— (1))
                                                         ලකුණු 3යි.
ii.3x = 90 - (1)
                                                         i.16-(1)
   තුිරෝද රථ— (1)
                                                         ii.23-(1)
                                                         iii. 39\%— (1)
iii.300-(2)
iv.\frac{1}{4}— (2)
                                                         (b)i.P(X). P(Y) = P(X \cap Y) — (1)
                                                             .P(Y) = \frac{1}{3}—(1)
v. 35 \times 4— (1)
                                                         ii.P(X \cup Y) = P(X) + P(Y) - P(X \cap Y)—(1)
   =මිලියන 140— (1)
                                                          .P(X \cup Y) = \frac{6}{12} OR \frac{1}{2} - (1)
05 i. 2000 \times \frac{10}{100} — (1)
       ძ<sub>1</sub>.800.00 — (1)
   ii.67.2800.00 - (2)
         (2000+800-(1))
  iii.2800 \times \frac{15}{100}— (1)
    67.420.00 - (1)
(b)i. ഗ<sub>7</sub>. 3200.00— (2)
    (800 \times 4 - (1))
  ii. \frac{3200}{40000} \times 100\% — (1)
                 =8\%—(1)
```

```
IIපතුය - Aකොටස
01 (a) බදු ගෙවිය යුතු ආදායම =\delta_7.750~000(1)
                                                02 i. 1හා 1— (1) +(1)
4% බැගින් බදු මුදල =රු.20000 (2)
                                                ii.සූදූසු කණ්ඩාංක තලය — (1)
8% බැගින් බදු මුදල=රු.20000(2)
                                                ලක්ෂාා 5ක්වත් නිවැරදිව ලකුණු කිරීම — (1)
මුළු බදු මුදල = රු.40000(1)
                                                සුමට වකුය — (1)
                                                       -3—(1)
(b)ණය මුදල x නම්
                                                 iii.
වසර 3ක පොළිය=\frac{36}{100}x හෝ \frac{9}{25}x — (1)
මුළු මුදල= x + \frac{36}{100}x හෝ ඉහත භාගය — (1)
                                                iv.-1.7<X<1.7-(2)
                                                v.-1.7හා 1.7— (1)
                                                .\sqrt{3} = 1.7 - (1)
\frac{136}{100}x = 6800 ඉහර
ඉහත භාගය ඇසුරින් සමීකරණය— (1)
                  x = 5000
ණය මුදල රු. 5000— (1)
(වෙනත් කුමයකින් නිවැරදි පිළිතුර ලබා ගෙන
ඇත්නම් ඉහත ආකාරයට ලකුණු දෙන්න)
03 අධිවේගී මාර්ගයේ බස් ගාස්තුව x ද
                                                04~{
m i}. රූපයේ ගොඩනැගිල්ල 6{
m cm} ලෙස ලබා ගැනීම — (1)
සාමානාz මාර්ගයේ බස් ගාස්තුව z ද නම්
                                                30^\circ නිවැරදිව ලකුණු කිරීමට — (1)
.3x + 4y = 2730—(1)
                                                48^{\circ} නිවැරදිව ලකුණු කිරීමට — (1)
                                                A හා B ලබා ගැනීම — (1)
.x = 3y හෝ x - 3y = 0— (1)
සමීකරණ දෙකේ සංගුණක සමාන කර ගැනීම —
                                                ii.මැනීමෙන් 4.8(\pm0.1) ලබා ගැනීම — (1)
(1)
                                                4.8 \times 5 හෝ (ඉහත අගය 5න් ගුණ කිරීම)
එක් අඥාතයක අගය ලබා ගැනීම - (2)
                                                 24m-(1)

m iii. වේගය =rac{24}{6} හෝ ඉහත අගය 6න් බෙදීමට(1)
ඒ ඇසුරින් අනෙක් අඥාතයට අදාළ අගය ලබා
ගැනීම — (2)
                                                    4 {
m ms}^{-1} හෝ ඉහත අගයට අනුව පිළිතුර ලබා ගැනීම — (1)
y = 210, x = 630
                                                        5.6 \times 5 \div 4(\pm 0.1) ඉහා 10.4 \times 5 \div 4(\pm 0.1) —
                                                iv.
එමනිසා සාමානා මාර්ගයේ බස් ගාස්තුව රු.210
අධිවේගී මාර්ගයේ බස් ගාස්තුව රු.630-(1)
                                                         තත්පර 7 හෝ තත්පර 13 - (1)
මහින් සංඛානව = \frac{54 \times 210}{1} (1)
                                                    (ඉහත ලබා ගත් අගය අනුව නිවැරදි පිළිතුරටද ලකුණු
=18-(1)
                                                ලබා දෙන්න)
```

```
06 i. 2^{x+3} = 2^7 - (1)
 05 සිලින්ඩරයේ පරිමාව =\pi \times a^2 \times 5a— (1)
                               =5\pi a^{3}—(1)
                                                                   x + 3 = 7
=5\pi a^3— (1)
කේතුවේ පරිමාව =\frac{1}{3} × \pi × a^2 × 3a — (1)
                                                                  x = 4 - (1)
                                                                 ii.lg\left(\frac{100\times40}{4}\times10\right)—(1)
                      =\pi a^{3}—(1)
ඉතිරි කොටස =5\pi a^3 - \pi a^3 = 4\pi a^3 - (1)
                                                                  iii.\log x = \frac{1}{2} \log 18.4 + 2 \log 0.073 - \log 1.371 - (1)
ඉතිරි පරිමාව=\pi \times a^2 \times 5a - \frac{1}{3} \times \pi \times a^2 \times 3a \left| \begin{array}{c} \frac{1}{2} \times 1.2648 + 2 \times \overline{2}.8633 + 0.1370 \end{array} \right|
               =5\pi a^3 - \pi a^3
                                                                  (එක් නිවැරදි ලසු ගණකයකට 1 බැගින් ලකුණු 3යි)
               =4\pi a^3
                                                                  =0.6324+\overline{3}.7266-0.1370
ගෝලයක පරිමාව =rac{4}{3}\pi r^3
                                                                  =\overline{2}.2220—(1)
                       =\frac{4}{3} \times \pi \times \frac{a^3}{9} (1)
                                                                  x = 0.0167 - (1)
                        =\frac{4}{24}\pi a^3 ඉහා \frac{1}{6}\pi a^3— (1)
ගෝල ගණන = \frac{4\pi a^2}{\frac{4}{24}\pi a^3} = 24හෝ ඉහත පිළිතුරෙන්
 බෙදීම — (1)
ගෝලයක පරිමාව=\frac{4}{24} \times \frac{22}{7} \times 21 \times 21 \times 21 \times 21 හෝ \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times \frac{21}{2} \times \frac{21}{2} \times \frac{21}{2} - (1)
07. i.10 - (1)
                                                                  08. i. නිවැරදිව AB ඇදිම— (1)
ii.T_{12}=5+(12-1) × 10 — (1)
                                                                  .B\hat{A}C කෝණය නිවැරදිව ඇදීම oldsymbol{-} (1)
    T_{12}=115-(1)
                                                                  A\hat{B}\mathcal{C} කෝණය නිවැරදිව ඇදීම — (1)
           2015=5+(n-1)\times 10 - (1)
iii.
                                                                  ii.AB හි ලම්බ සමච්ජේදකය ඇදීම— (2)
           2020=10n
                                                                  iii.\,B\hat{A}C හි සමච්ජේදකය ඇදීමoldsymbol{--} (2)
          202=n-(1)
                                                                  iv.x ලකුණු කිරීම— (1)
iv.
          T_{21}=205-(1)
                                                                  v.XA අරය වන වෘත්තය ඇදීම— (1)
           320=5+(n-1)\times 10-(1)
                                                                  (මෙහිදී A හෝ X හෝ කේන්දය ලෙස ගෙන වෘත්තය ඇදිය
           32.5=n
                                                                  හැකිය)
           එනිසා පදයක් නොවේ. — (1)
                                                                  vi. නිවැරදි අරයට— (1)
v.S_{20} = \frac{20}{2} \{2 \times 5 + (20 - 1) \times 10\} - (1)
S_{20}=2000— (1)
09i. විසි කිරීම පතිත වීම
                                                                  10 දත්ත ලකුණු කිරීම-- (2)
                                                                  AB=FE (සමාන්තරාසුයේ සම්මුඛ පාද) — (1)
                                                                  AB =CD (දක්තය) — (1)
                                                                  FE=CD(පුතාක්ෂ) — (1)
                                                                  CDEFචතුරසුයේ
                                                                  FE=CD(සාධිතයි) — (1)
                                                                  FE//CD(AB//FE) — (1)
                                                                  CDEF සමාන්තරාසුයකි— (1)
                                                                  ABEF∎(ව.එ.)=CDEF∎(ව.එ)(එකම ආදාරකය මත හා එකම
iii.\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} \quad (1)
\frac{6}{15} \text{ owd } \frac{2}{5}
iv.\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} + \frac{2}{5} \times \frac{2}{3} \quad (1)
\frac{7}{15} \quad (1)
                                                                  සමාන්තර රේඛා අතර පිහිටීම) — (1)
                                                                  ABEF \blacksquare -FGE \blacktriangle = CDEF \blacksquare -FGE \blacksquare - (1)
                                                                  ABGF ( ව.එ.)=CDEG ( ව.එ.) වේ. — (1)
```

 $11 \ i.O\hat{A}B = 50^{\circ}$ — (1) හේතු දැක්වීම— (1) $ii. \ A\hat{Q}B = 40^{\circ}$ — (1) හේතු දැක්වීම— (1) $iii. \ A\hat{P}B = 40^{\circ}$ — (1) හේතු දැක්වීම— (1) $iv. \ A\hat{R}B = 140^{\circ}$ — (1) හේතු දැක්වීම— (1) $v.P\hat{B}O = 50^{\circ}$ — (1) හේතු දැක්වීම— (1)

ii. පන්ති මධා සංඛාහාතය fx පුාන්තර f අගය 🗴 1-5 3 3 1 24 6-10 8 3 11-15 13 6 78 16-20 18 12 216 21-25 23 230 10 224 26-30 28 8 εf=40 $\varepsilon f x = 775$

12.i. 16-20 — (1)

$$x$$
 තීරුව— (1) fx තීරුව— (1) efx තීරුව— (1) (එක් එක් තීරුවේ එක් වැරැද්දක් නොසලකන්න. ඒ අනුව efx සදහාද එම ලකුණ ලබා දෙන්න. උපකල්පිත මධානය ඇසුරින් ගණනය කර ඇති විටද ඒ ආකාරයටම ලකුණු ලබා දෙන්න) මධානය = $\frac{775}{40}$ — (1) $=19.375$ — (1) $=19.4$ — (1) $iii.5 \times 1 + 10 \times 3 + 15 \times 6 + 20 \times 12 + 25 \times 10 + 30 \times 8 = 855$ හෝ $775+2+6+12+24+20+16=855$ හෝ $775+2(1+3+6+12+10+8)=855$ — (3)