



06 ශේෂීය

වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණය - 2019

ගණීතය

කාලය පැය දෙකකි

නම/විභාග අංකය : පත්‍රිය :

වැදගත්

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝග්‍රහ සඳහා පමණි.

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 6 කින් සමඟ්විතය
- නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම/විභාග අංකය තිබුරුව ලියන්න
- I කොටසෙහි ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබාගත් ආකාරයත් දැක්වීමට ඒ ඒ ප්‍රශ්නයට යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝග්‍රහට ගන්න.
- II කොටසෙහි ප්‍රශ්න 6 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඒ සඳහා ඔබ විසින් සපයාගත් කඩාසිවල පිළිතුරු සැපයිය යුතුයි.
- ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා තිබුරු එකක දැක්වීම අත්‍යාවගාය
- පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු ප්‍රධානය කෙරේ.

I කොටසෙහි

1-20 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැඳීන්

II කොටසෙහි

එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඳීන්

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු
I කොටස	1-20	
II කොටස	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
මුළු එකතුව		
.....		
ලකුණු කළේ		සංකේත අංකය
.....		
පරීක්ෂා කළේ		සංකේත අංකය
.....		

I කොටස

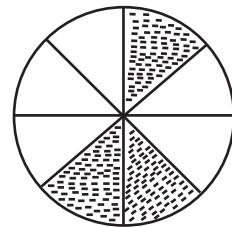
- ප්‍රශ්න සියලුලට ම මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.

1. පැන්සල් 6 ක මිල රු. 120 කි. පැන්සලක මිල කියද?

2. උතුරු දිගාවත් නැගෙනහිර දිගාවත් අතර පිහිටන දිගාව කුමක්ද?

3. එක්තරා දිනක පාසල් තොපැමිණී සිඹුන් සංඛ්‍යාව **XX** **XX** // ලෙස දක්වා ඇත. එදින පාසලට තොපැමිණී සිඹුන් ගණන කියද?

4. රුපයේ අදුරු කර ඇති කොටස මූල්‍ය රුපයෙන් කවර හාගයක් ද?

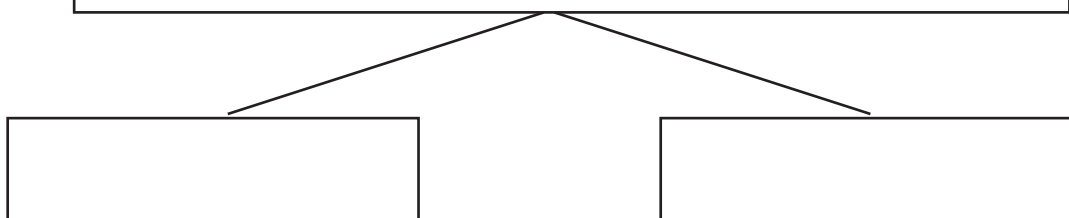


5. වට්ටක්කා ගෙවියක ස්කන්ධය 3054 g කි. එය කිලෝග්‍රැම හා ගැමී වලින් ලියා දක්වන්න.

6. 1,4,9,16, ... , ... මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ ර්ලග පද දෙක ලියන්න.

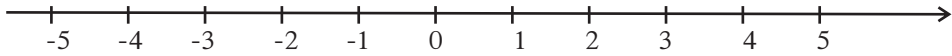
7. පහත දැක්වෙන දැක්කට වෙන් කර ලියා එම කාණ්ඩ වලට සුදුසු නම් ද ලියන්න.

ත්‍රිකෝණය, සනකාහය, වතුස්තලය, වෘත්තය, සාප්‍රකෝණාසුය, සමවතුරසුය, සනකය



8. 0 . 23 හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියා දක්වන්න.

9. පහත සංඛ්‍යා රේඛාවේ 4 හා (-2) යන සංඛ්‍යා නිරුපණය කරන්න.



10. සුළු කරන්න.

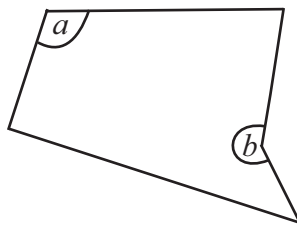
<i>l</i>	<i>ml</i>
2	420
+ 3	_____
=====	

11. පැලීවියේ සිට සිකුරු ග්‍රහයාට ඇති දුර $41120000\ km$ වේ. එම සංඛ්‍යාව සම්මත ආකාරයට ලියා එහි සංඛ්‍යා නාමය ද ලියන්න.

12. රුපයේ a හා b මගින් දැක්වෙන කෝණ කුමන වර්ගයේ කෝණ දැයි ලියා දක්වන්න.

a

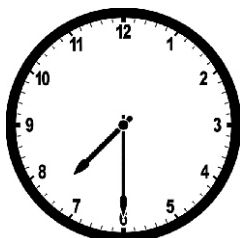
b



13. කෙසෙල් කුනක ඇවරි 5 ක් ඇත. එක් ඇවරියක කෙසෙල් ගෙඩී 16 ක් ඇත්නම් කෙසෙල් කුනේ ඇති මුළු ගෙඩී ගණන නිමානය කරන්න.

14. පාසල ආරම්භ වන වේලාව හා අවසන් වන වේලාව පහත ඔරලෝජු වල දැක්වේ. එම වේලාවන් පැය 24 ඔරලෝජු වේලාව ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

ଆරම්භක වේලාව



.....

අවසන් වන වේලාව

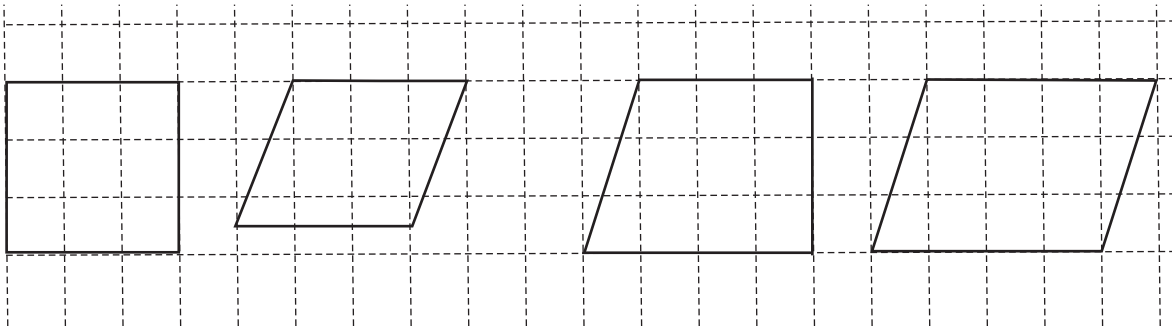


.....

15. සුං කරන්න.

25.7 + 8.63

16.



මෙම තල රුප වල නම් අනුපිළිවෙළින් දක්වෙන පිළිතුර තොරා යටින් ඉරක් අදින්න.

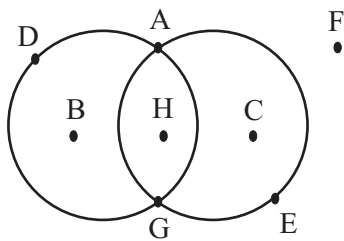
- (i) සමවතුරසුය, සමාන්තරාසුය, තුළීසියම, රෝම්බසය
- (ii) සෘජුකෝණාසුය, සමාන්තරාසුය, රෝම්බසය, තුළීසියම
- (iii) සමවතුරසුය, රෝම්බසය, තුළීසියම, සමාන්තරාසුය
- (iv) රෝම්බසය, සමවතුරසුය, සමාන්තරාසුය, තුළීසියම

17. 24 හි සාධක අතරින් ප්‍රථමක සංඛ්‍යා වන සාධක සියල්ලම ලියන්න

18. පොතක මිල රු. a වේ. පැනක මිල පොතක මිලට වඩා රු. 15 කින් අඩුය. පැනක මිල වීංය ප්‍රකාශනයකින් දක්වන්න.

19. කුමාරට තම පියාගෙන් රු. 500 ක මුදලක් ලබුණි. ඔහු එයින් රු. 130 ක් මිලැති පොතක් ද, රු. 175 ක් වරිනා පැන්සල් පෙට්ටියක් ද මිලට ගත්තේය. ඔහු ලග ඉතිරි මුදල කොපමෙන් ද?

20. පහත රුපයේ වෘත්ත දෙකම මත පිහිටා ලැසෙ 2 ක් නම් කරන්න.



II කොටස

- ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) 14329 හි 3 ඉලක්කම මගින් නිරුපණය කරන අගය කියද?
- (ii) $9872 \div 16$, දීර්ස බෙදීමේ ක්‍රමයෙන් මෙහි පිළිතුර ලබා ගැනීම සඳහා පහත හිස්තැන් පුරවන්න.

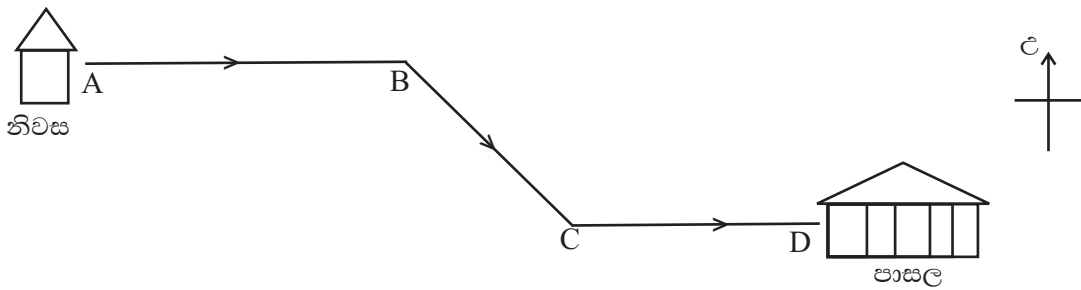
$$\begin{array}{r} 6 \boxed{} \\ 16 \overline{)9872} \\ 96 \\ \hline \boxed{} \\ 16 \\ \hline \boxed{} \\ 112 \\ \hline \end{array}$$

- (iii) එක්තරා වැඩක් නිම කිරීමට කම්කරුවන් 8 දෙනෙකුට දින 5 ක් ගතවේ. කම්කරුවෙකුට දිනකට වැඩ කුළිය රු. 1200 ක් නම් වැඩ කුළිය සඳහා වැයවන මුළු මුදල සොයන්න.
2. ප්‍රාථමික පාසලක පසුගිය වසර 5 තුළදී ගිහාගයෙන් සමත් සිසුන් සංඛ්‍යාව පහත වගේවේ දක්වා ඇත.

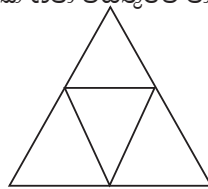
වර්ෂය	සමත් සිසුන් ගණන
2014	16
2015	10
2016	24
2017	33
2018	35

- (i) වෘත්තයකින් සිසුන් 4 දෙනෙක් නිරුපණය වන සේ මෙම තොරතුරු විනු ප්‍රස්තාරයක දක්වන්න.
- (ii) වසර 5 තුළදී එම පාසලෙන් ගිහාගයෙන් සමත් වූ මුළු සිසුන් ගණන කියද?
- (iii) අඩුම සිසුන් පිරිසක් සමත් වූයේ කුමන වර්ෂයේද?
- (iv) 2015 වර්ෂයට වඩා 2018 වසරේ සමත් සිසුන් ගණන සොයන්න.
3. පළතුරු සලාදයක් සැදීම සඳහා කෙසෙල් 3 kg ක් ද, අම් 1 kg 500 g ක් ද, පැශෝල් 2 kg ක් ද, අන්නාසි 1 kg 200 g ද යොදා ගන්නා ලදී.
- (i) පළතුරු සලාදය සැකසීම සඳහා යොදාගත් පළතුරු වල මුළු සේකන්ධය සොයන්න.
- (ii) ඒ සඳහා යොදාගත් කෙසෙල් හා අම් වල සේකන්ධ අතර අනුපාතය සොයා එය සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.
- (iii) පළතුරු සලාදය සැකසීමේදී අපතේ ගිය ප්‍රමාණය 500 g නම් සලාදයේ ගැනීම සේකන්ධය සොයන්න.
- (iv) එය 50 දෙනෙකු අතරේ සමසේ බෙදා දෙන ලදී. එක් අයෙකුට ලැබුණු ප්‍රමාණය සොයන්න.
- (v) ඉහත එක් අයෙකුට ලැබුණු ප්‍රමාණය ආසන්න 10ට වටයා ලියන්න.
4. (a) (i) $\frac{3}{4}$ හා $\frac{7}{12}$ යන භාග අනුරින් වඩා විශාල භාගය කුමක්ද?
- (ii) සුළු කරන්න. $\frac{7}{9} - \frac{5}{9}$
- (iii) නාමල් තම වැටුපෙන් $\frac{1}{2}$ ආහාර පාන සඳහා $\frac{1}{8}$ ක් ඇශ්‍රුම් පැළඳුම් සඳහා $\frac{1}{4}$ වැය කළ මුදල වැටුපෙන් කවර භාගයක් ද?
- (b) (i) $\frac{7}{10}$ දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියා දක්වන්න.
- (ii) 3.3, 3.33, 0.3, 0.33, 3.03 ආරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කර ලියන්න.

5. (a) වානුක තම නිවසේ සිට පාසලට ගමන් කරන මාරුගය පහත දැනු රුපයේ දක්වා ඇත.



- (i) ඔහු නිවසේ සිට පාසලට යාමේදී B හිදී හැරෙන දිගාව කුමක්ද?
- (ii) ඉහත B හිදී හැරෙන දිගාව උතුරු දිගාවේ සිට කුමන වර්ගයේ කෝණයක් සාදයිද?
- (b) (i) පහත දී ඇති පතරාම හාවිතයෙන් සකස් කළ හැකි සන වස්තුවේ නම ලියන්න.



- (ii) එහි මුහුණත්, දාර හා ශීර්ෂ ගණන ලියන්න.
- (iii) එහි එක් මුහුණතක හැඩය කුමක්ද?

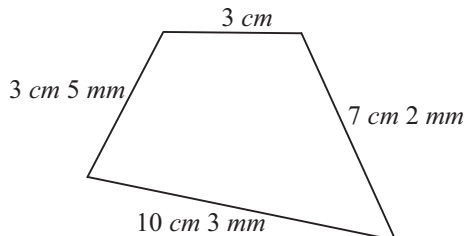
6. (a) (i) $16 = 4^{\square} = 2^{\square}$ නම් හිස් කොටු වලට ගැලුපෙන අගයන් සෞයන්න.

(ii) $2^3 \times 5^2$ විභිදුවා ලියා එහි අගය සෞයන්න.

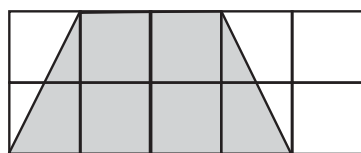
- (b) කවකටු පෙවියක මිල රු. x වන අතර පොතක මිල රු. y වේ.

- (i) නිමාලි රු. 500 ක් දී කවකටු පෙවියක් මිලට ගත්තාය. ඇයට ලැබුණු ඉතිරි මුදල විෂය ප්‍රකාශනයක් මගින් දක්වන්න.
- (ii) $x=355$ නම් ඉහත (i) හි ලබාගත් ප්‍රකාශනයේ අගය සෞයන්න.
- (iii) සයුරී පොතක් මිලදී ගත් විට ඇයට රු. 10ක ඉතිරි මුදලක් ලැබුණි. ඇය ලග තිබූ මුදල විෂය ප්‍රකාශනයකින් දක්වන්න.

7. (i) කම්බියක් නැමිලෙන් සකස් කළ හැඩ තලයක් රුපයේ දක්වේ. එහි පරිමිතිය සෞයන්න.



- (ii) ඉහත කම්බිය දිග හැර සම්පූර්ණ කම්බියම හාවිත කර දිග 7 cm වූ සංුද්ධකෝණාපුයක් සාදනු ලැබුවහොත් එහි පළල සෞයන්න.
- (iii) එම සංුද්ධකෝණාපුයයේ වර්ගජලය සෞයන්න.
- (iv) පහත රුපයේ අදුරු කළ කොටස් වර්ගජලය සෞයන්න. (කුඩා කොටුවක වර්ගජලය 1 cm^2 කි).

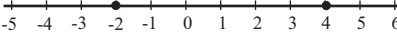


අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2019

ගණීතය පිළිතුරු පත්‍රය

06 ගේංචිය

I කොටස

ප.අං	පිළිතුරු	කොටසකට ලක්ෂණ	මුළු ලක්ෂණ	ප.අං	පිළිතුරු	කොටසකට ලක්ෂණ	මුළු ලක්ෂණ												
01.	$\frac{120}{6} = \text{රු. } 20$	1 1	2	14.	07 : 30 13 : 30	1 1	2												
02.	උසාන (North East) 2	2		15.	34. 33	2	2												
03.	12	2	2	16.	(iii)	2	2												
04.	$\frac{3}{8}$	2	2	17.	2 , 3	2	2												
05.	3 kg 54 g	2	2	18.	a -15	2	2												
06.	25, 36	2	2	19.	$175 + 130 = 305$ $500 - 305 = \text{රු. } 195$	1 1	2												
07.	ත්‍රිකෙෂණය Triangle, වෘත්තය circle, සූපුරුකෝණය Rectangle, සමවතුරපුය Square - තල රුප Plane figures සහකාභය cuboid, ව්‍යුස්කතලය Tetrahedron, සහකය cube - සහ වස්තු solids	1 1	2	20.	A හා G	2	2												
08.	$\frac{23}{100}$	2	2	ගණීතය II කොටස															
09.		2	2	01.	i. 300 ii. $\begin{array}{r} 617 \\ 9872 \\ \hline 96 \\ 27 \\ \hline 16 \\ 112 \\ \hline 112 \\ 0 \end{array}$ iii. $\text{රු. } 1200 \times 8 \times 5 = 9600 \times 5 = \text{රු. } 48000$	2 4 4	10												
10.	6 l 100 ml	2	2	02.	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>වර්ෂය</td><td>සියුන් ගණන</td></tr><tr><td>2014</td><td>○○○○</td></tr><tr><td>2015</td><td>○○D</td></tr><tr><td>2016</td><td>○○○○○○○</td></tr><tr><td>2017</td><td>○○○○○○○○○○ □</td></tr><tr><td>2018</td><td>○○○○○○○○○○○○□</td></tr></table>	වර්ෂය	සියුන් ගණන	2014	○○○○	2015	○○D	2016	○○○○○○○	2017	○○○○○○○○○○ □	2018	○○○○○○○○○○○○□		
වර්ෂය	සියුන් ගණන																		
2014	○○○○																		
2015	○○D																		
2016	○○○○○○○																		
2017	○○○○○○○○○○ □																		
2018	○○○○○○○○○○○○□																		
11.	41 120 000 හතලිස් එක් මිලියන එක්සිය විසිද්ධය Forty One Million One Hundred Twenty Thousand	1 1	2		$\circ = 4$ ii. 118 iii. 2015 iv. $35 - 10 = 25$	5 2 1 1	10												
12.	a - මොක්කය obtuse angle b - පරාවර්තන කේෂය reflex angle	1 1	2																
13.	$16 \times 5 = 80$	1 1	2																

ප.අං	පිළිබඳ	කොටසකට ලක්ශ්‍ර	මුළු ලක්ශ්‍ර	ප.අං	පිළිබඳ	කොටසකට ලක්ශ්‍ර	මුළු ලක්ශ්‍ර
03.	i. kg g 3 000 1 500 2 000 1 200 <u>7 700</u> ii. කෙසේල් : අඟ Banana: Mango 3000 : 1500 2 : 1 iii. $7700 \text{ g} - 500 \text{ g}$ $= 7200 \text{ g}$ iv. $\frac{7200}{50}$ 144 g v. 140 g			07.	i. cm mm 3 00 3 05 10 03 <u>7 02</u> <u>24 00</u> ii. $24 - 14 = 10$ $10 \div 2 = 5 \text{ cm}$ iii. $7 \times 5 = 35 \text{ cm}^2$ iv. 6 cm^2	3 1 2 2 2 10	
04.	a. i. $\frac{9}{12} \frac{7}{12}$ වියල හාගය the largest fraction $\frac{3}{4}$ ii. $\frac{2}{9}$ iii. $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{4}{8} + \frac{1}{8}$ $\frac{5}{8}$ b. i. 0.7 ii. 0.33, 3.03, 3.3, 3.33	1 1 2 2 1 1 2	10				
05.	a. i. ගිණිකොණ South East ii. මතා කේතනය obtuse angle b. i. සවිධී වතුප්තකලය regular tetrahedron ii. මූහුණක් F-4 දාරE - 6 දීර්ශV - 4 iii. සමජා ත්‍රිකේතනය Equilateral Triangle	2 2 2 2 2 2 2	10				
06.	a. i. $16 = 4^{\boxed{2}} = 2^{\boxed{4}}$ ii. $2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$ $= 200$ b. i. $500 - x$ ii. $500 - 335$ $= 165$ iii. $y + 10$	2 1 1 2	10				