



06 ග්‍රේනීය

වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණය - 2019

ගණීතය

කාලය පැය දෙකකි

නම/විභාග අංකය : ..... පන්තිය : .....

වැදගත්

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

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

## I කොටස

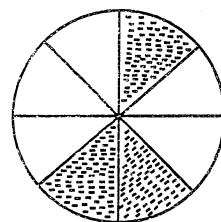
• ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.

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

2. උතුරු දිගාවත් නැගෙනහිර දිගාවත් අතර පිහිටන දිගාව කුමක්ද?

3. එක්තරා දිනක පාසල් තොපැමිණි සිපුන් සංඛ්‍යාව 1/4 / 1/4 // මෙය දක්වා ඇත. එදින පාසලට තොපැමිණි සිපුන් ගණන කියද?

4. රුපයේ අලුරු කර ඇති කොටස මූල රුපයෙන් කවර භාගයක් ද?

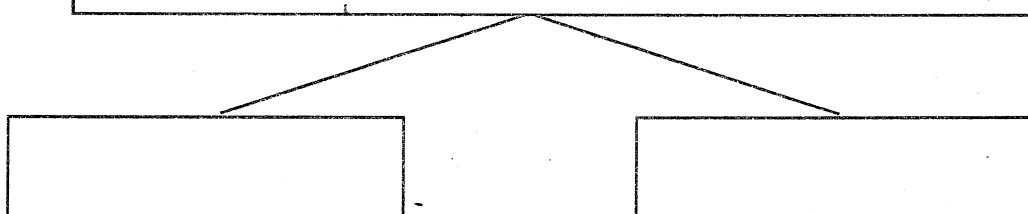


5. වට්ටක්කා ගෙධියක ස්කන්දය 3054 ග් කි. එය කිලෝග්‍රැම් හා ගුරුම් වලින් ලියා දක්වන්න.

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

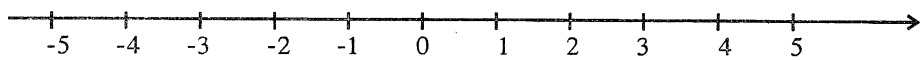
7. පහත දැක්වෙන දැ කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කර ලියා එම කාණ්ඩ වලට සුදුසු නම් ද ලියන්න.

ත්‍රිකෝණය, සනකාහය, වතුස්තලය, විෂන්තය, සංප්‍රක්ෂණාපුය, සමවතුරපුය, සනකය



8. 0.23 හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියා දක්වන්න.

9. පහත සංඛ්‍යා මේවාවේ 4 හා (-2) යන සංඛ්‍යා තිරුපැණය කරන්න.



10. සුළු කරන්න.

$$\begin{array}{r}
 l \quad ml \\
 2 \quad 420 \\
 + \quad 3 \quad \underline{\quad} \\
 \hline
 \end{array}$$

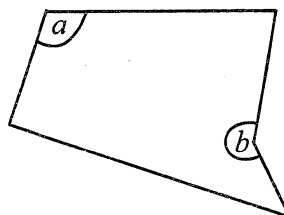
$\hline$

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

12. රුපයේ  $a$  හා  $b$  මගින් දක්වන කෝණ කුමන වර්ගයේ කෝණ දුයි ලියා දක්වන්න.

$a$  .....

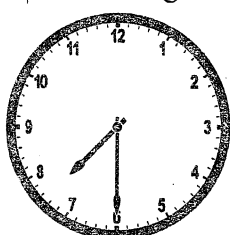
$b$  .....



13. කෙසෙල් කැනක ඇවරි 5 ක් ඇත. එක් ඇවරියක කෙසෙල් ගෙවි 16 ක් ඇත්නම් කෙසෙල් කැනේ ඇති මුළු ගෙවි ගණන නිමානය කරන්න.

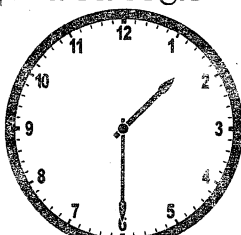
14. පාසල ආරම්භ වන වේලාව හා අවසන් වන වේලාව පහත ඔර්ලෝපු වල දක්වේ. එම වේලාවන් පැය 24 ඔර්ලෝපු වේලාව ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

ଆරම්භක වේලාව



:

අවසන් වන වේලාව

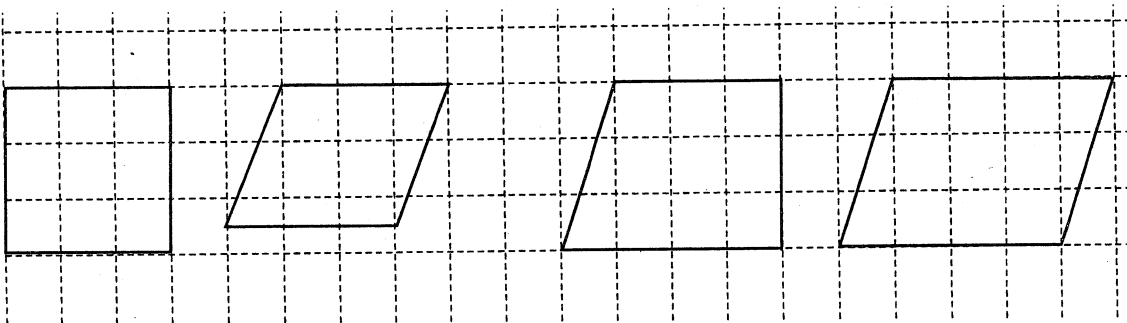


.....

15. සුළු කරන්න.

25.7 + 8.63

16.



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

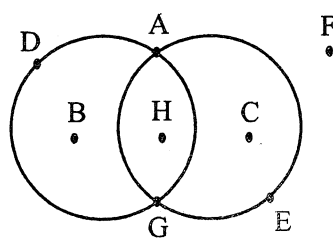
- (i) සමවතුරසුය, සමාන්තරාසුය, තුපීසියම, රෝම්බසය
- (ii) සැපුරක්ණාසුය, සමාන්තරාසුය, රෝම්බසය, තුපීසියම
- (iii) සමවතුරසුය, රෝම්බසය, තුපීසියම, සමාන්තරාසුය
- (iv) රෝම්බසය, සමවතුරසුය, සමාන්තරාසුය, තුපීසියම

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 විෂය ප්‍රකාශනයකින් දක්වන්න.

19. කුමාරට තම පියාගෙන් රු. 500 ක මුදලක් ලැබුණි. ඔහු එයින් රු. 130 ක් මිලැති පොතක් ද, රු. 175 ක් වටිනා පැනසල් පෙවිටියක් ද මිලට ගන්නේය. ඔහු ලග ඉතිරි මුදල කොපමණ ද?

20. පහත රුපයේ වෘත්ත දෙකම මත පිහිටන ලක්ෂ 2 ක් නම් කරන්න.



## II කොටස

• ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සහයන්න.

1. (i) 14329 හි 3 ඉලක්කම මගින් නිරුපණය කරන අය කියද?

(ii)  $9872 \div 16$ , දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයෙන් මෙහි පිළිතුරු ලබා ගැනීම සඳහා පහත හිස්තැන් පුරවන්න.

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

(iii) එක්තරා වැඩික් තීම කිරීමට කමිකරුවන් 8 දෙනෙකුට දින 5 ක් ගතවේ. කමිකරුවෙකුට දිනකට වැඩ කුළිය රු. 1200 ක් නම් වැඩ කුළිය සඳහා වැයවන මුළු මුදල සෞයන්න.

2. ප්‍රාථමික පාසලක පසුගිය වසර 5 තුළදී ශිෂ්‍යන්ට විභාගයෙන් සමත් සිසුන් සංඛ්‍යාව පහත වගාවේ 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 කොරතුරු වේතු ප්‍රස්ථාරයක දක්වන්න.

(ii) වසර 5 තුළදී එම පාසලන් ශිෂ්‍යන්ට සමත් වූ මුළු සිසුන් ගණන කියද?

(iii) අවුම සිසුන් පිරිසක් සමත් වූයේ කුමනා වර්ෂයේද?

(iv) 2015 වර්ෂයට වඩා 2018 වසරේ සමත් සිසුන් ගණන සෞයන්න.

3. පළතුරු සලාදයක් සැදීම සඳහා කෙසෙල් 3 kg ක් ද, අම් 1 kg 500 g ක් ද, පැලෙළාල් 2 kg ක් ද, අන්තරා 1 kg 200 g ද යොදා ගන්නා ලදී.

(i) පළතුරු සලාදය සැකසීම සඳහා යොදාගත් පළතුරු වල මුළු ස්කන්ධය සෞයන්න.

(ii) ඒ සඳහා යොදාගත් කෙසෙල් හා අම් වල ස්කන්ධ අතර අනුපාතය සෞයා එය සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

(iii) පළතුරු සලාදය සැකසීමේදී අපන් ගිය ප්‍රමාණය 500 g නම් සලාදයේ ඉතිරි ස්කන්ධය සෞයන්න.

(iv) එය 50 දෙනෙකු අතරේ සමඟ බෙදා දෙන ලදී. එක් අයෙකුට ලැබුණු ප්‍රමාණය සෞයන්න.

(v) ඉහත එක් අයෙකුට ලැබුණු ප්‍රමාණය ආසන්න 10 ට වටයා ලියන්න.

4. (a) (i)  $\frac{3}{4}$  හා  $\frac{7}{12}$  යන හාග අනුරින් වඩා විශාල හාගය කුමක්ද?

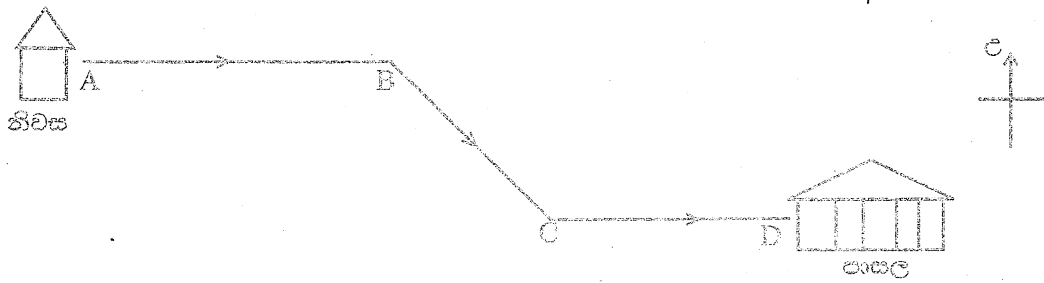
(ii) පූජ කරන්න.  $\frac{7}{9} - \frac{5}{9}$

(iii) නාමල් තම වැටුපෙන්  $\frac{1}{2}$  ආහාර පාන සඳහා  $\frac{1}{4}$  ක් ඇළුම් පැලෙළුම් සඳහා ද වැය කළ මුදල වැටුපෙන් කටර හාගයක් ද?

(b) (i)  $\frac{7}{10}$  දෙම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියා දක්වන්න.

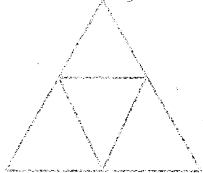
(ii) 3.3, 3.33, 0.3, 0.33, 3.03 ආරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කර ලියන්න.

5. (a) වානුක කම තිබේයි සිට පාසලට ගමන් කරන මූර්ගය පහක දැඟලේ දක්වා ඇත.



- (i) මතු තිබේයි සිට පාසලට ගමමේදී B හිදී ගැරන දැයෙල කුම්ඩි?
- (ii) ඉහන B හිදී ගැරන දැයෙල උතුරු දැයෙලේ සිට කුම්හ විරෝගයේ සක්ෂාත්‍යන් හාදෙදි?

- (b) (i) පහක දී ඇති ප්‍රකාරාම යාවිතයෙන් සක්සේ කළ කැඩි පහ විස්තුගත් නම උග්‍රයින්.



- (ii) එහි මූලුණන්, දාර හා සිරීජ ගණන ලියන්න.

- (iii) එහි එක් මූලුණනක ගැඩිය කුම්ඩි?

6. (a) (i)  $16 = 4^{\square} = 2^{\square}$  කම තිය කොටු විලුට ගැනීමෙන් අයෙන් සෞයන්න.

- (ii)  $2^3 \times 5^2$  විසිදුවා ලියා එහි අය සෞයන්න.

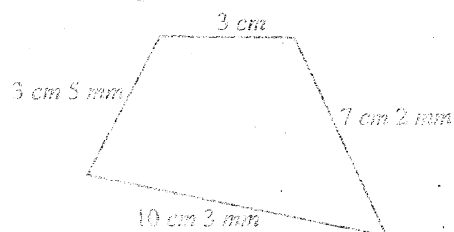
- (b) නැවතැම් ගැටුවීමන් මිලරු, x එක මුදා පෙනෙනු මිලරු, y වේ.

- (i) තිමාලියුරු, 500 ක් දී කුඩාව පෙවීමෙන් මිලට ගෙන්නාය. ආයට ආව්‍යාප්‍ර අතිරි මූලු එශ්‍රී ප්‍රකාශනයෙන් මින් දැක්වන්න.

- (ii)  $x = 35^{\circ}$  නම් ඉහන (i) එහි ප්‍රමාණයේ උගය සෞයන්න.

- (iii) සුදුර් පෙනෙන් මිලදී ගෙවීමේ මිලරු රු. 10 මුදා මුදා මිලු මිලු මිලරු එශ්‍රී ප්‍රකාශනයෙන් දැක්වන්න.

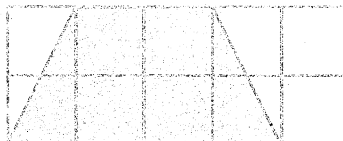
7. (i) කම්බයෙන් භාෂීමෙන් යොදා කළ කැඩි නැලුයන් රුපුලත් දැක්වා එහි පර්ලිෂ්‍ය සෞයන්න.



- (ii) ඉහන කම්බිය දීග භාර යම්පුරුණ කම්බියම් යොවීම සර දීග : ගැඹු යැදුළාකාරකුදායෙන් යෙදුනා ලැබුවෙන් එහි ගැඹු ජ්‍යායන්න.

- (iii) එම සැපුරුණ්සැපුලයේ විරෝගීමය සෞයන්න.

- (iv) පහන රුපුලත් අදුරු කළ ගැටුවීමේ විරෝගීමු සෞයන්න. (සුවා පෙනුවා විරෝගීමු 1 cm² හි).

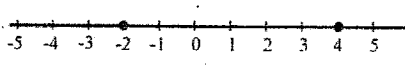


# අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2019

## ගණිතය පිළිතුරු පත්‍රය

06 ග්‍රෑසිය

### I කොටස

ඡ.අ.	පිළිතුර	සොයුනුව ලක්ෂ	මුළු ලක්ෂ	ඡ.අ.	පිළිතුර	සොයුනුව ලක්ෂ	මුළු ලක්ෂ												
01.	$\frac{120}{6} = \text{Rs. } 20$	1	2	14.	07 : 30 13 : 30	1	2												
02.	සේක (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.	$175 + 130 = 305$ $500 - 305 = \text{Rs. } 195$	1	2												
07.	තිශක්ෂය Triangle, වෘත්තය circle, සැපුක්කාඩය Rectangle, සමවුරුපය Square - තල රුප Plane figures සහකාභය cuboid, ව්‍යුද්තලය Tetrahedron, සහකය cube - සන වස්තු solids	1	2	20.	A හෝ G	2	2												
08.	$\frac{23}{100}$	2	2	ගණිතය II කොටස															
09.		2	2	01.	i. 300 ii. $16 \times \frac{617}{9872} = \frac{96}{112} = \frac{27}{16} = \frac{112}{0}$ iii. $\text{Rs. } 1200 \times 8 \times 5 = 9600 \times 5 = \text{Rs. } 48000$	2 4 4	10												
10.	6 l 100 ml	2	2	02.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>වර්ෂය</th> <th>සිදුක්ෂ ගණන</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>○○○○</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>○○○○</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>○○○○○○○○</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>○○○○○○○○○○</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>○○○○○○○○○○○○</td> </tr> </tbody> </table> i. $○ = 4$ ii. 118 iii. 2015 iv. $35 - 10 = 25$	වර්ෂය	සිදුක්ෂ ගණන	2014	○○○○	2015	○○○○	2016	○○○○○○○○	2017	○○○○○○○○○○	2018	○○○○○○○○○○○○		
වර්ෂය	සිදුක්ෂ ගණන																		
2014	○○○○																		
2015	○○○○																		
2016	○○○○○○○○																		
2017	○○○○○○○○○○																		
2018	○○○○○○○○○○○○																		
11.	41 120 000 හතලිස් එක් මිලියන එකසිය විසිද්ධය Forty One Million One Hundred Twenty Thousand	1 1	2																
12.	a - මතාකේෂය obtuse angle b - පරාවර්ත කේෂය reflex angle	1 1	2																
13.	$16 \times 5 = 80$	1	2																

ප්‍ර.අං.	පිළිනුර	කොටසකට ලැබුණු	මුළු ලැබුණු	ප්‍ර.අං.	පිළිනුර	කොටසකට ලැබුණු	මුළු ලැබුණු
03.	i. kg g 3 000 1 500 2 000 1 200 <u>7 700</u> ii. කෙගල් : අඩ 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. $6 \text{ cm}^2$	3 1 2 2 2	10
04.	a. i. $\frac{9}{12} \quad \frac{7}{12}$ වියල හායය 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. ශේෂීකාණ South East ii. මහා කෝණය obtuse angle b. i. සවිධ වත්සන්ලය regular tetrahedron ii. මුහුණන් F-4 දාරE - 6 සිරිV - 4 iii. සම්පූර්ණ ත්‍රිකෝණය Equilateral Triangle	2 2 2 2 2	10				
06.	a. i. $16 = 4^2 = 2^4$ ii. $2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$ $= 200$ b. i. රු. 500 - x ii. $500 - 335$ $= 165$ iii. රු. y + 10	2 1 1 2 1 10					