

<p>වෙශ්‍යාපිත පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව, සෑමල මාකාණ කළමනීත් ත්‍රිඛෙනක්කාම, බෙඩු Western Provincial Department of Education, Zonal Education Office - Horana</p>	<p>කළාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - හොරන බෙඩු, කළාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - හොරන බෙඩු, බෙඩුරාගෙන බෙයක් කළමනීත් ත්‍රිඛෙනක්කාම, බෙඩු Western Provincial Department of Education, Zonal Education Office - Horana</p>	<p>බෙඩු, කළාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - හොරන බෙඩු, බෙඩුරාගෙන බෙයක් කළමනීත් ත්‍රිඛෙනක්කාම, බෙඩු Western Provincial Department of Education, Zonal Education Office - Horana</p>
---	--	--

දෙවැනි වර් ඇගයීම - 2024  
ඹුරුන්ටාම තවணෙය් පරිෂේ - 2024  
Second Term Evaluation - 2024

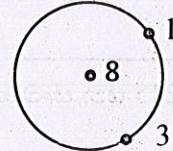
ජ්‍යෙෂ්ඨය තරම Grade	6	විෂයය පාඨම Subject	ගැහීතය	පත්‍රය විනාත්තාස් Paper	I, II	කාලය කාලම Time	පැය දෙකයි
---------------------------	---	--------------------------	--------	-------------------------------	-------	----------------------	-----------

විභාග අංකය / කාංඩලක්කාම / Index No : .....

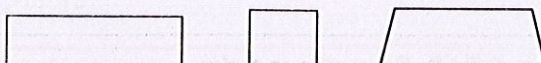
I කොටස

\* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිනු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම ලියන්න. එක් ප්‍රශ්නයකට ලෙසෙනු 02 බැඳින් හිමි වේ.

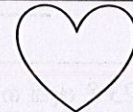
01. වෘත්තය මත ලියා ඇති විශාලම ඉලක්කම ලියන්න.



02. ගාලාවක එක් පෙළක පුවු 24 බැඳින් ජේල් 18 ක් ඇත. මූල පුවු ගණන සෞයන්න.



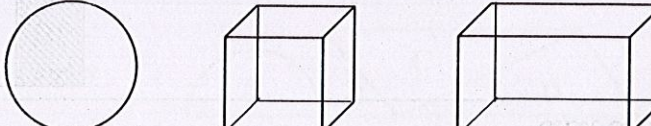
03. තුපිසියම තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



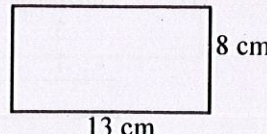
04. ආසන්න 10 ට වටුපු විට 50 ලබන සංඛ්‍යා දෙකක් ලියන්න. ...., ....



05. මෙහි නිරුපිත සංඛ්‍යා රටාවේ නම ලියන්න.



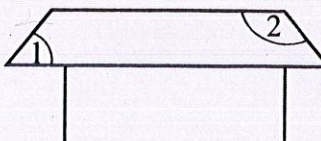
06. සනකයක හැඩය ඇති වස්තුව යටින් ඉරක් අදින්න.



08. සුළු කරන්න.  
 $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$

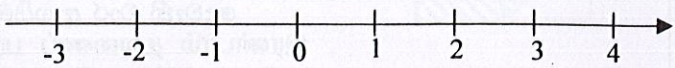
09. රුපයට අනුව කෝණ වර්ගය ලියන්න .

1. .....  
2. .....



10. 3 000 200 001 කියවන ආකාරය ලියන්න.

11. -3 හා 2 සංඛ්‍යා රේඛාව මත සලකුණු කරන්න.



12. i) -3 හා 2 අතර ඇති නිවිල සියල්ල ලියන්න.

ii) ඉහත නිවිල අවටර්හණ පටිපාටියට ලියන්න.

13. i) ඒකක හාගයක් නිරූපණය වන ලෙස මෙම රුපය අදුරු කරන්න.

ii) 1 ඔ  $\frac{1}{5}$ . ඒවා කිය ද?



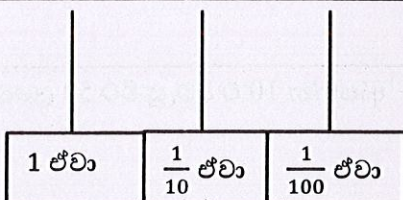
14. 1245 යන සංඛ්‍යාවේ 2 න් දැක්වෙන අගය 4 න් දැක්වෙන අගය මෙන් කී ගුණයක් ද?

15. මෙම රේඛා බණ්ඩයේ දිග මැතිමට සුදුසු මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?

\_\_\_\_\_

16. i) 0.23 දී ඇති ගණක රාමුවේ නිරූපණය කරන්න.

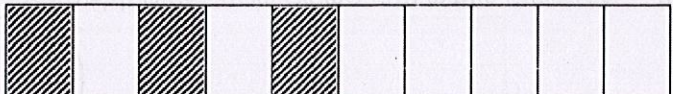
ii) 0.23 කියවන ආකාරය ලියන්න.



17. 2, 3 සහ 4 යන සංඛ්‍යා තුනෙහිම ගුණාකාරයක් වන සංඛ්‍යාව වටා රඩුමක් අදින්න.

22      34      60

18. අදුරු කර ඇති කොටස දැගම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.



19. සුළු කරන්න.

$$(i) \begin{array}{r} \text{මිනින්තු} & \text{තත්පර} \\ 3 & 10 \\ - 1 & \\ \hline 20 \end{array}$$

$$(ii) \begin{array}{r} \text{මිනින්තු} & \text{තත්පර} \\ 3 & 50 \\ + 4 & \\ \hline 15 \end{array}$$

20. දී ඇති හාජනයේ ජලය 900 ml ඇත. හාජනයේ හිස් කොටසෙන් හරි අඩක් පිරවීමට තව කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් එක් කළ යුතු දැයි නිමානය කරන්න



II කොටස

- \* ප්‍රයෙන පහකට පිළිබුරු සපයන්න.
  - \* එක් එක් ප්‍රයෙනයට ලකුණු 12 බැගින් හිමි බේ .

(01) a. අඩ , කැරවි , මේදි , රාඛු , කෙසෙල් , අල , හේර , ගෝංලි

i). ඉහත සඳහන් දී ලක්ෂණ අනුව කාණ්ඩ දෙකකට වෙන්කර ලියන්න.

ii). ඉහත ලියු එක් එක් කාණ්ඩයට සූදීසු නම බැහින් ලියන්න.

iii). ඉහත කාණ්ඩ අතරින් වෙරළ අයන් වන්නේ කුමන කාණ්ඩයට ඇ?

b. i). 20 හි සාධක දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 3 x 2)

ii). හතර, 20 හි සාධකයක් ලේඛී ?

iii). 15, සංඛ්‍යා දෙකක ගුණිතයක් ලෙස ලියන්න.

( උක්‍රම 2 x 3)

(02) a. i) ප්‍රධාන දිගා හතර නම් කරන්න.

ii) උතුරු දිගාවට ප්‍රතිච්‍රියා දිගාව ලියන්න.

iii) ලිය සිරස් පිහිටීම හළුනාගැනීමට භාවිතා කරන ලබයි. මෙම ප්‍රතාශය තිබුරදී ඇ?

( කේතු 2 x 3)

b. i) ඔබ කැමති මහා කෝණයක් ඇලින්න.

ii) පැය දෙක, මිනින්ත වලින් දක්වන්න.

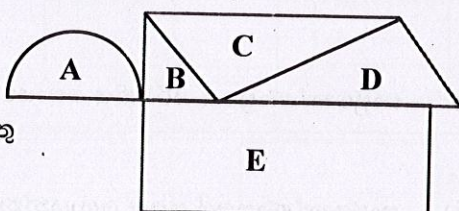
iii) අද දිනය සම්මත ආකාරයට ලියන්න

( උක්‍රේ 2 x 3 )

(03) a. දී ඇති රුපය ඇසුරින් පිළිතරු සඟයන්ත.

i) B හා E තලරුප හැඳින්වීමට සූයු තම් ලියන්න

ii) සමාන්තරපුදයක හැඩය ලබා ගැනීමට සංපුක්ත කළ යුතු (සම්බන්ධ කළ යුතු) තිලරුප වල යෝජන්ක



iii) A සංචාරක සරල රේඛිය තැන රුපයක් වේ නේ ?

iv) සමාන්තරාසියක ලක්ෂණවල් ලියන්න

(ලකුණු 2 x 4)

b. i) 5 හා 13 අතර ඇති ප්‍රථමක සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

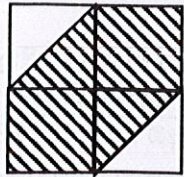
ii) පළමු තිකෝණ සංඛ්‍යා දෙක තින් සටහනකින් දක්වන්න.

(ලක්ෂු 2 x 2)

(04) i) අදුරුකර ඇති ප්‍රමාණය මූල රුපයෙන් හාභයක් ලෙස ලියන්න.

ii) ආරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.  $\frac{1}{4}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{12}$

iii) සුළු කරන්න.  $\frac{1}{4} + \frac{3}{16} + \frac{1}{8}$



iv) තිමල් තම වැටුපෙන්  $\frac{1}{4}$  ක් ආහාර සඳහා ද  $\frac{1}{12}$  ක් පොත් මිල දී ගැනීමයට ද වියදම කාරණා ලැබුවේ නම, පොත් මිල දී ගැනීමට වඩා කවර හාගයක් ආහාර සඳහා වියදම කර තිබේ ද?

(ලක්ෂණ 3 x 4)

(05) සුළු කරනන.

i) 
$$\begin{array}{r} 3926 \\ - 2458 \\ \hline \end{array}$$

ii) 
$$\begin{array}{r} 5703 \\ - 895 \\ \hline \end{array}$$

iii)  $12.9 - 7.94$

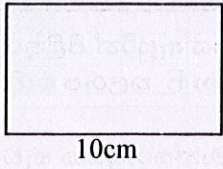
iv)  $298 \times 70$

v) පූඩ් 4128 ක් එක සමානව පාසල් 4 ක් අතර බෙදු විට එක් පාසලකට ලැබෙන පූඩ් ගණන සොයන්න.

vi) රුවන් පොල් පැල 6 ක් මිලදී ගැනීමට රු 2000 ක් යුත් විට ඉතිරි ලෙස රු 600 ක් ලබුණ්. පොල් පැලයක මිල සොයන්න.

(ලක්ෂණ 2 x 6)

(06) සමවතුරසුයේ පරිමිතිය, සංජ්‍යකෝෂාසුයේ පරිමිතියට සමාන වේ.



i) සංජ්‍යකෝෂාසුයේ පරිමිතිය සොයන්න.

8cm

10cm

ii) සංජ්‍යකෝෂාසුයේ පළල සොයන්න.

iii) මෙම සංජ්‍යකෝෂාසුයේ පරිමිතියට සමාන වෙනත් සංජ්‍යකෝෂාසුයක දළ රුපයක් අදින්න.

iv) \_\_\_\_\_ මෙම රේඛා බණ්ඩයේ දිග මැන ලියන්න.

(ලක්ෂණ 2 x 6)



**LOL.lk  
BookStore**

# විෂාල ඉලක්ති රහස්‍ය රෝගීන් රුපවාහ්නා

මිනින්දෝ ශේෂක ඉකළතින්  
නිවසටම ගෙනවා ගනන



කෙටි සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩි පොත් සාරු | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර |  
A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත් |  
School Book ගුරු අතපොත්



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,  
කෙටි සටහන්, වැඩි පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සාරු  
**සිංහල සාහිත්‍ය රුංග්‍රේසි එක්ස්ප්‍රෝස් මෙට්‍රෝ යොජ්‍ය ගැසීලර**

[www.LOL.lk](http://www.LOL.lk) වෙබ් අඩවිය වෙත ගනන