

ଓଡ଼ିଆ ପାଠ୍ୟକର୍ତ୍ତା କାମିକାଳୀଙ୍କ ପାଠ୍ୟକର୍ତ୍ତାଙ୍କରେ ପାଠ୍ୟକର୍ତ୍ତାଙ୍କରେ ପାଠ୍ୟକର୍ତ୍ତାଙ୍କରେ ପାଠ୍ୟକର୍ତ୍ତାଙ୍କରେ

கலைப் புதியான கார்யாலய - ஹரா
வலயக் கல்விக் காரியாலயம் தொழிற்சாலை
Zonal Education Office - Horana

ඩුලු අරුම අධ්‍යක්ෂ සංඝ්‍යා මධ්‍ය ප්‍රාන්ත මධ්‍ය
ප්‍රාන්ත මධ්‍ය මධ්‍ය මධ්‍ය මධ්‍ය මධ්‍ය මධ්‍ය
Office Horana Western Provincial Department of
සංඝ්‍යා මධ්‍ය මධ්‍ය මධ්‍ය මධ්‍ය මධ්‍ය
ප්‍රාන්ත මධ්‍ය මධ්‍ය මධ්‍ය මධ්‍ය මධ්‍ය
Office Horana Western Provincial Department of

**දෙවිති වරා අගයීම - 2024
இரண்டாம் தவணைப் பரிசீலனை - 2024
Second Term Evaluation - 2024**

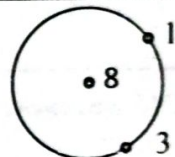
ஏனீம் தரம்	6	இலக்கிய பாடம்	வினாத்தாள் பாபர்	காலை காலம்	ஏய் நேரம்
------------	---	---------------	------------------	------------	-----------

வினாக் கோடு / தட்டுலக்கம் /Index No :

I කොටස

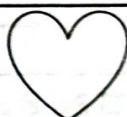
- * සියලු ම ප්‍රයානවලට පිළිබඳ ප්‍රයාන පහැදෙශ ම දියන්න. එක් ප්‍රයානයකට ලකුණු 02 බැහින් හිමි ගි.

01. වෘත්තිය මත ලියා ඇති වියාලම ඉලක්කම ලියන්න.



02. හූලුවක් එක් පෙළක පට 24 බගින් ජේලි 18 ක් ඇත. මූල් ප්‍රමුණ ගණන සොයන්න.

03. තුවියියම තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

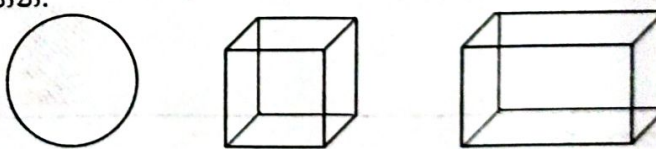


04. සායන්ත් නිලධාරී මුදල 10 ට වටුයි විට 50 ලබන සංඛ්‍යා දෙකක් ලියන්න.,

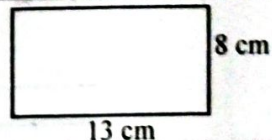
05. මෙහි නිරුපිත සංඛ්‍යා රටාවේ තම ලියන්න.



06. සනාකයක හැඩිය ඇති වස්තුව යටින් ඉරක් අදින්න.



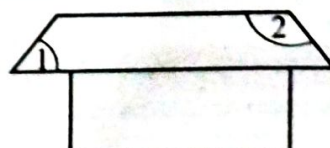
- #### 07. සංස්කර්ණය යේ පරිමිතිය (වෛට් දිග) සොයන්න.



08. பூல் கரண்டன. $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$

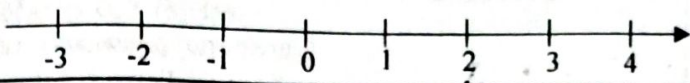
- ### 09. රුපයට අනුව කෝණ වර්ගය ලියන්න .

1.
2.



10. 3 000 200 001 කියවන ආකාරය ලියන්න.

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

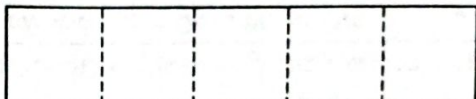


12. i) -3 හා 2 අතර ඇති නිවිල සියල්ල ලියන්න.

ii) ඉහත නිවිල අවරෝගු පටිපාටියට ලියන්න.

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

ii) $1 \frac{1}{5}$. ඒවා කිය ද?

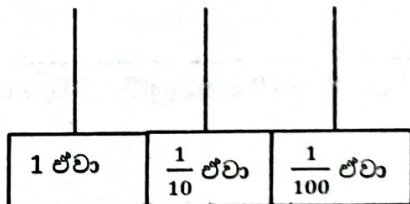


14. 1245 යන සංඛ්‍යාවේ 2 න් දැක්වෙන අගය 4 න් දැක්වෙන අගය මෙන් කි ගුණයක් ද?

15. මෙම රේඛා බණ්ඩයේ දිග මැනීමට පූදුපූම උපකරණය කුමක් ද?

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

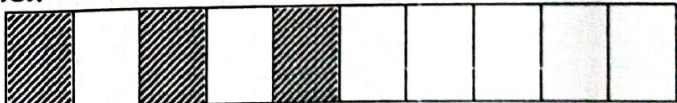
ii) 0.23 කියවන ආකාරය ලියන්න.



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

22 34 60

18. අදාළ කර ඇති කොටස දෙකම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.



19. පූජ්‍ය කරන්න.

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

(ii)

$$\begin{array}{r} \text{මිනින්න} & \text{තත්පර} \\ 3 & 50 \\ + 4 & \\ \hline \end{array}$$

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



3

II කොටස

- * ප්‍රශන පහකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * එක් එක් ප්‍රශනයට ලක්ෂණ 12 බැඳීන් හිමි බේ.

(01) a. අඩ , කැරව , මිදි , රාඛ , කෙයෙල් , අල , ජේර , බෝංචි
 i). ඉහත සඳහන් දු ලක්ෂණ අනුව කාණ්ඩ දෙකකට වෙන්කර ලියන්න.

ii). ඉහත ලිපු එක් එක් කාණ්ඩයට පූංසු නම බැඳීන් ලියන්න.

iii). ඉහත කාණ්ඩ අතරින් වෙරළ අයත් වන්නේ කුමන කාණ්ඩයට ද?

(ලක්ෂණ 3 x 2)

b. i). 20 හි සාධක දෙකක් ලියන්න.

ii). හතර, 20 හි සාධකයක් වේද ?

iii). 15, සංඛ්‍යා දෙකක ගුණිතයක් ලෙස ලියන්න.

(ලක්ෂණ 2 x 3)

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

ii) උතුරු දිගාවට ප්‍රතිවිරෝධ දිගාව ලියන්න.

iii) ලංය සිරස් පිහිටිම හදුනාගැනීමට හාටිනා කරනු ලබයි. මෙම ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

(ලක්ෂණ 2 x 3)

b. i) ඔබ කුමති මහා කොළඹයක් අදින්න.

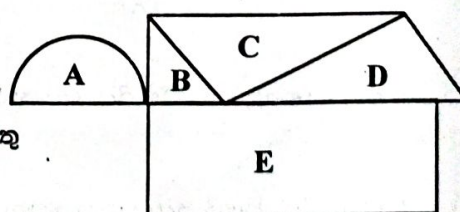
ii) පැය දෙක, මිනින්තු වලින් දක්වන්න.

iii) අද දිනය සම්මත ආකාරයට ලියන්න.

(ලක්ෂණ 2 x 3)

(03) a. දී ඇති රුපය ඇපුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

i) B හා E තලරුප හැඳින්වීමට පූංසු නම ලියන්න



ii) සමාන්තරාශ්‍යක හැඩිය ලබා ගැනීමට සංයුත්ත කළ යුතු (සම්බන්ධ කළ යුතු) තලරුප වල අක්ෂර ලියන්න.

iii) A සංව්‍යත සරල රේඛිය තල රුපයක් වේ ද?

iv) සමාන්තරාශ්‍යක ලක්ෂණයක් ලියන්න.

(ලක්ෂණ 2 x 4)

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

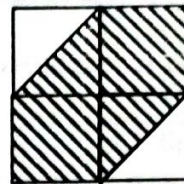
(ලක්ෂණ 2 x 2)

ii) පළමු ත්‍රිකොළ සංඛ්‍යා දෙක තින් සටහනකින් දක්වන්න.

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

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

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



iv) නිමල් තම වැටුපෙන් $\frac{1}{4}$ ක් ආහාර සඳහා ද $\frac{1}{12}$ ක් පොත් මිල දි ගැනීමයට ද වියදම් කාරණා ලබාවේ තම, පොත් මිල දි ගැනීමට වඩා කවර හාගයක් ආහාර සඳහා වියදම් කර තිබේ ද?

(ලක්ෂණ 3 x 4)

(05) පුළු කරනා.

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

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

iii) $12.9 - 7.94$

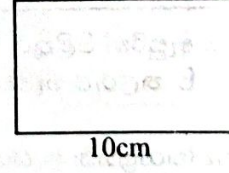
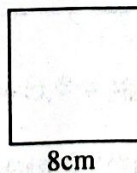
iv) 298×70

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

vi) රුවන් පොල් පැල 6 ක් මිලදි ගැනීමට රු 2000 ක් දුන් විට ඉතිරි ලෙස රු 600 ක් ලබා. පොල් පැලයක මිල සොයන්න.

(ලක්ෂණ 2 x 6)

(06) සමවතුරපුයේ පරිමිතිය, සංපුර්ණපුයේ පරිමිතියට සමාන වේ.



i) සංපුර්ණපුයේ පරිමිතිය සොයන්න.

ii) සංපුර්ණපුයේ පළල සොයන්න.

iii) මෙම සංපුර්ණපුයේ පරිමිතියට සමාන වෙනත් සංපුර්ණපුයක 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 ගැසීලර්

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත ගනන