



මධ්‍යම පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - මහනුවර
සිංහ නිපුණතා අනාවරණ පරීක්ෂණය 2023 - මාර්තු
**3 ගෞණිකය
ගණිතය**



නම :-

කාලය පැය 02 දි

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

01

- I. දෙකෙන් දෙක ගණන් කරමින් මුළු අම් ගෙවි ගණන සොයන්න.



අම් ගෙවි

- II. පහෙන් පහ ගණන්කර මුළු මල් පෙති ගණන සොයන්න.



මල් පෙති

ලකුණු 06

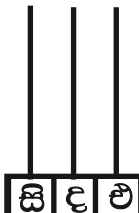
02. සංඛ්‍යාංකය ලියන්න.

I. පනස් භය -

II. දේශීය භතලිස් තුන -

III. පහත සංඛ්‍යාව ගණක රාමුවේ නිර්පණය කරන්න.

574



IV. එහි සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

V. රුවුම් කර ඇති ඉලක්කමේ ස්ථානිය අගය ලියන්න. 6 (2) 8 -

VI. කොටු කර ඇති ඉලක්කමෙන් නිර්පණය වන අගය කිය ද? 9 4 (2) -

VII. ඉලක්කම් තුන ම භාවිත කර

5	9
7	

විශාල ම සංඛ්‍යාව ලියන්න -

කුඩා ම සංඛ්‍යාව ලියන්න -

VIII. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාව විහිදුවා ලියන්න

674 -

IX. කුඩා ම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාල ම සංඛ්‍යාව තෙක් පරීපාටිගත කරන්න

524, 205, 316 -

X. විශාල ම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩා ම සංඛ්‍යාව තෙක් පරීපාටිගත කරන්න.

240, 719, 445 -

XI. සංඛ්‍යා රටාවේ ප්‍රාග්‍රහ එන සංඛ්‍යා මියන්න.

3, 5, ,

6, 11, 16, ,

18, 28, 38, ,

ලකුණු 17

03 විසඳුන්න

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ + 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ + 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - \boxed{\quad \quad} \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\text{IX. } 56 - \boxed{\quad \quad} = 34$$

$$\text{X. } 79 - 46 = \boxed{\quad \quad}$$

04 විසඳුන්න.

I. $4 \times 2 =$

II. $8 \times 5 =$

III. $6 \times \boxed{\quad} = 30$

IV. $\boxed{\quad} \times 2 = 18$

ලකුණු 10

ලකුණු 04

05 විසඳුන්න.

I $2 \boxed{8}$

II $2 \boxed{12}$

III $2 \boxed{44}$

IV $2 \boxed{65}$

V $2 \boxed{89}$

ලකුණු 05

06. විසඳුන්න.

I. ගොඩික ඉදුණු අම් 148 ක් ද අම් අම් 107 ක් ද අත්. ගොඩිනි ඇති මූලි අම් ගෙධී ගණන කිය ද?

.....

II. පන්තියක සිපුන් 48 කි අද පැමිනි ගණන 24 කි. නොපැමිනි සිපුන් ගණන කිය ද?

.....

III. ඉත්තක මල් 2 බැගින් ඉති 12 ක ඇති මල් ගණන කිය ද?

IV. එක් අයෙකුට බිස්කට් 05 බැගින් සිපුන් 20 කට දීමට අවශ්‍ය බිස්කට් ගණන කිය ද?

V. වෙරළ ගෙඩි 18 රමණී භා කමනි අතර සම සමව බෙදා දුන් විට එක් අයෙකුට ලැබෙන වෙරළ ගෙඩි ගණන කිය ද?

ලකුණු 10

07. හිස්තැන් පුරුවන්න.

සදා	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	බහස්පතින්දා	<input type="text"/>	<input type="text"/>	සෙහසරාදා	<input type="text"/>
-----	----------------------	----------------------	----------------------	-------------	----------------------	----------------------	----------	----------------------

08. I අවුරුදුදේ මුල් ම මාසය කුමක් ද?

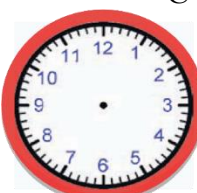
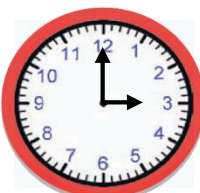
ලකුණු 04

II අප්‍රේල් මාසයට පසු මාසය කුමක් ද?

09. III අවුරුදුදේ අවසාන මාසය කුමක් ද?

ලකුණු 06

I. ඔරලෝසු මුහුණාතෙහි දැක්වෙන වේලාව මියන්න II. පහත වේලාව ඔරලෝසු මුහුණාතෙහි අදාළ දක්වන්න

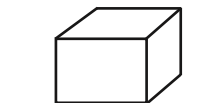


වේලාව භතයි

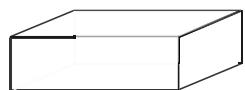
ලකුණු 04

10

I. ගා කරන්න



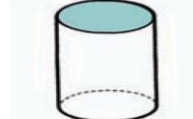
සිලින්ඩරය



ගෝලය



කුහකය



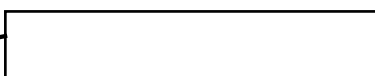
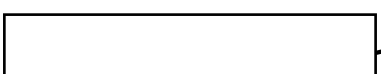
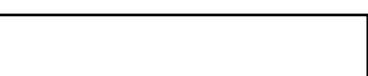
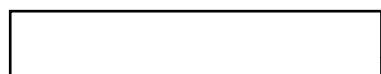
ශ්‍යාකාභය



චතුස්කූලය

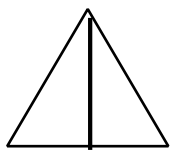
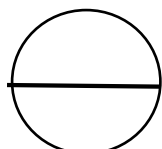
ලකුණු 05

II. හැඩිනල නම් කරන්න



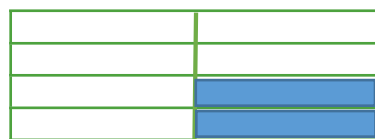
11.

I. පහත රේපවල බාගයක් පාට කරන්න.



ලකුණු 04

II. කාලක් පාට කළ රේපවල අංක තින් ඉට මත ලියන්න.



I

II

III

IV

ලකුණු 05

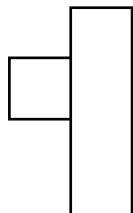
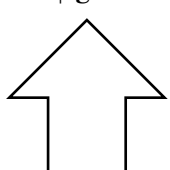
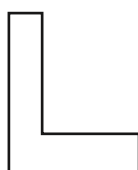
12. නොරිටු භාවිත කර මෙල ගෙවිය හැකි ආකාරය ලියන්න.



මෙල රුපියල් 250 .00



13. සමමීකිත රේප යටින් ඉටක් අදින්න



ලකුණු 03

ලකුණු 02

14.



A භාජනය පිරවීමට B භාජනයෙන් කි වාරයක් ජලය දැමීය යුතු ද?

ලක්ණ 02

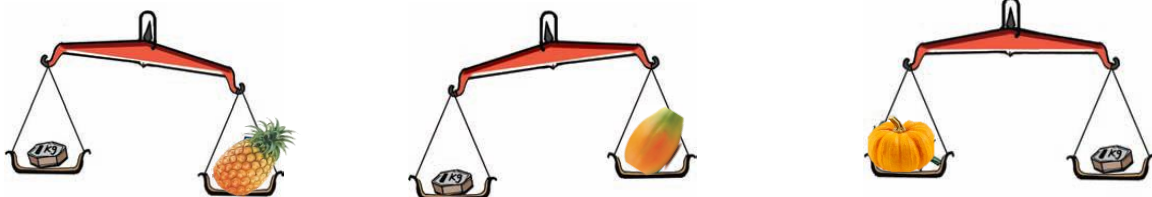
15. සම්මත සංකේත යොදා ලියන්න.

i. මිටර 6 =

ii. මිටර 75 =

ලක්ණ 02

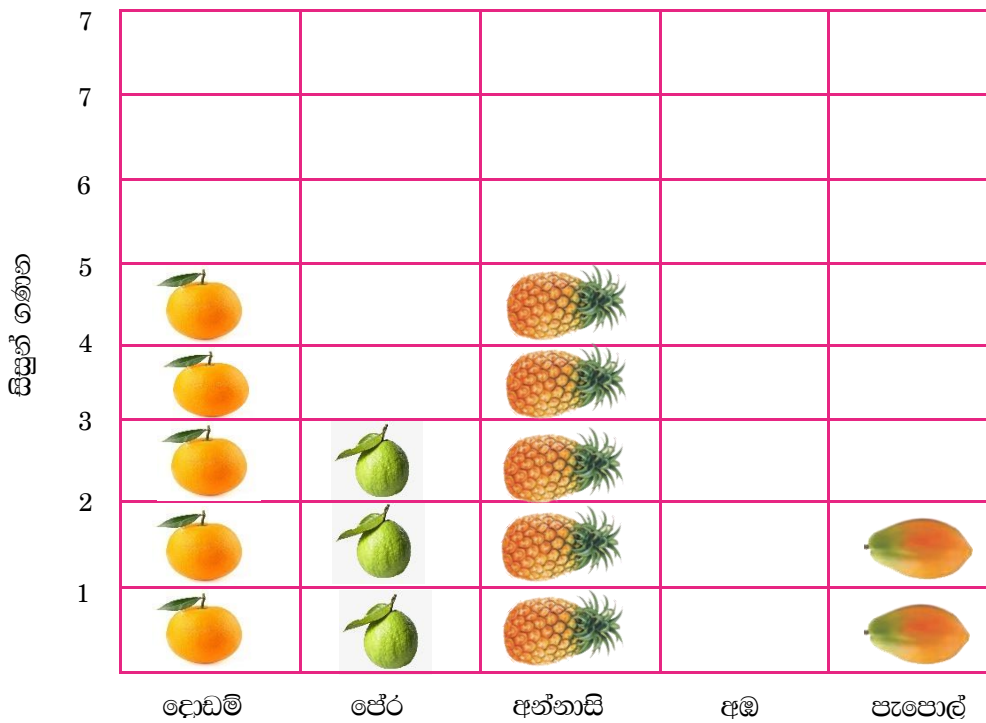
16. තරාදු දෙස බලා වගවෙති අභ්‍යාලන තරහු ✓ ලක්ණ යොදන්න.



ඉව්‍යය	බර 1 kg ට වඩා වැඩි යි	බර 1 kg ට වඩා අඩු යි	බර 1 kg ට සමානයි
වට්ටක්කා			
අන්නාසි			
ගස්බෑ			

ලක්ණ 06

17. ප්‍රස්ථාරය බලා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න



01. අමුවලට කැමති සිසුන් ගෙනා 7 කි එය ප්‍රස්ථාරයේ නිර්චපණය කරන්න

02. පේරවලට වඩා අන්නාසිවලට සිසුන් කිදෙනෙකු වැඩිපුර කැමති ද?

03. සමාන සිසුන් සංඛ්‍යාවක් කැමති පලතුරු මොනවා ද?

04. සිසුන් වැඩි ප්‍රමාණයක් කැමති පලතුරු කුමක් ද?

05. ඉහත ප්‍රස්ථාරයට සුදුසු නමක් යොදන්න.

ලක්ණ 05