



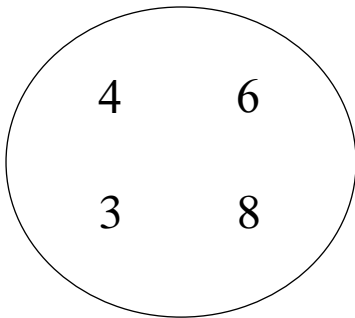
4 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

කාලය පැය 1 යි.

නම: _____ පන්තිය: _____ අංකය: _____

01. පහත රවුම තුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල භාවිතා කර පිළිතුරු ලියන්න.



1) මේ ඉලක්කම් භාවිතා කර සංඛ්‍යා 4ක් ගොඩනගන්න.

.....

2) ඔබ සෑදූ සංඛ්‍යා වලින් විශාලම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

.....

3) එම සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

.....

4) ඔබ සෑදූ සංඛ්‍යා වලින් කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

.....

5) එම සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

.....

6) ඔබ සෑදූ සංඛ්‍යා ආරෝහණ පටිපාටියට සකස් කරන්න.

.....

7) ඔබ සෑදූ සංඛ්‍යා අවරෝහණ පටිපාටියට සකස් කරන්න.

.....

8) ඔබ සෑදූ විශාල සංඛ්‍යාවේ දහයස්ථානයේ පිහිටි ඉලක්කම ලියන්න.

.....

9) එයින් දැක්වෙන අගය කීයද?

.....

10) එම සංඛ්‍යාවෙන් දැක්වෙන නිරූපිත අගය කීයද?

.....

(ලකුණු 20)

02. රෝම සංඛ්‍යා නිවැරදිව හඳුනාගෙන යා කරන්න.

10

ii

7

vi

6

viii

2

x

8

vii

(ලකුණු 10)

03. සුළු කරන්න.

$$\begin{array}{r} \text{(i)} \quad 3041 \\ 1508 \\ + 4221 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(ii)} \quad 6421 \\ 304 \\ + 92 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(iii)} \quad 434 \\ - 143 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(iv)} \quad 519 \\ - 85 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(v)} \quad 25 \\ \times 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(vi)} \quad 12 \\ \times 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(vii)} \quad 75 \\ \times 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(viii)} \quad \text{රු . ගන} \\ 12 . 50 \\ + 75 . 00 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(ix)} \quad \text{kg} \quad \text{g} \\ 2 \quad 250 \\ + 2 \quad 200 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(x)} \quad \text{kg} \quad \text{g} \\ 3 \quad 750 \\ - 2 \quad 500 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(xi)} \quad \ell \quad \text{ml} \\ 2 \quad 250 \\ + 3 \quad 450 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(xii)} \quad \ell \quad \text{ml} \\ 8 \quad 500 \\ - 3 \quad 600 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(xiii) $3 \overline{)447}$

(xiv) $3 \overline{)156}$

(xv) $2 \overline{)104}$

(ලකුණු 30)

04. බිල්පත ඇසුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.

අඹ ගෙඩිය	රු. 35.00
අන්නාසි ගෙඩිය	රු. 120.00
කොමඩු ගෙඩිය	රු. 75.00
දොඩම් ගෙඩිය	රු. 60.00

- 1) දොඩම් ගෙඩියක මිල කීයද?
- 2) අඹ ගෙඩි 2ක මිල කීයද?
- 3) අන්නාසි ගෙඩියක් මිලදී ගෙන රු. 200ක් දුන් විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීයද?
- 4) අඹ ගෙඩියක් සහ කොමඩු ගෙඩියක මිල කීයද?
- 5) රු. 500ක් දී අඹ ගෙඩියක්, අන්නාසි ගෙඩියක් සහ කොමඩු ගෙඩියක් මිලට ගත්තේ නම් ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීයද?

(ලකුණු 10)

05. ගැටළු විසඳන්න.

- 1) පාසලක සිටින ගැහැණු ළමයි 1029කි. පිරිමි ළමයි 1152කි. මුළු ළමයි ගණන කීයද?
.....
.....
.....

2) මල්ලක හාල් 2kg 250g ක් තිබුණි. එයින් හාල් 1kg 100g ක් ඉවත් කළ විට ඉතුරු ප්‍රමාණය කොපමණද?

3) එක් අයෙකුට පේර ගෙඩි 3 බැගින් පේර ගෙඩි 102ක් ළමයි කී දෙනෙකුට බෙදිය හැකිද?

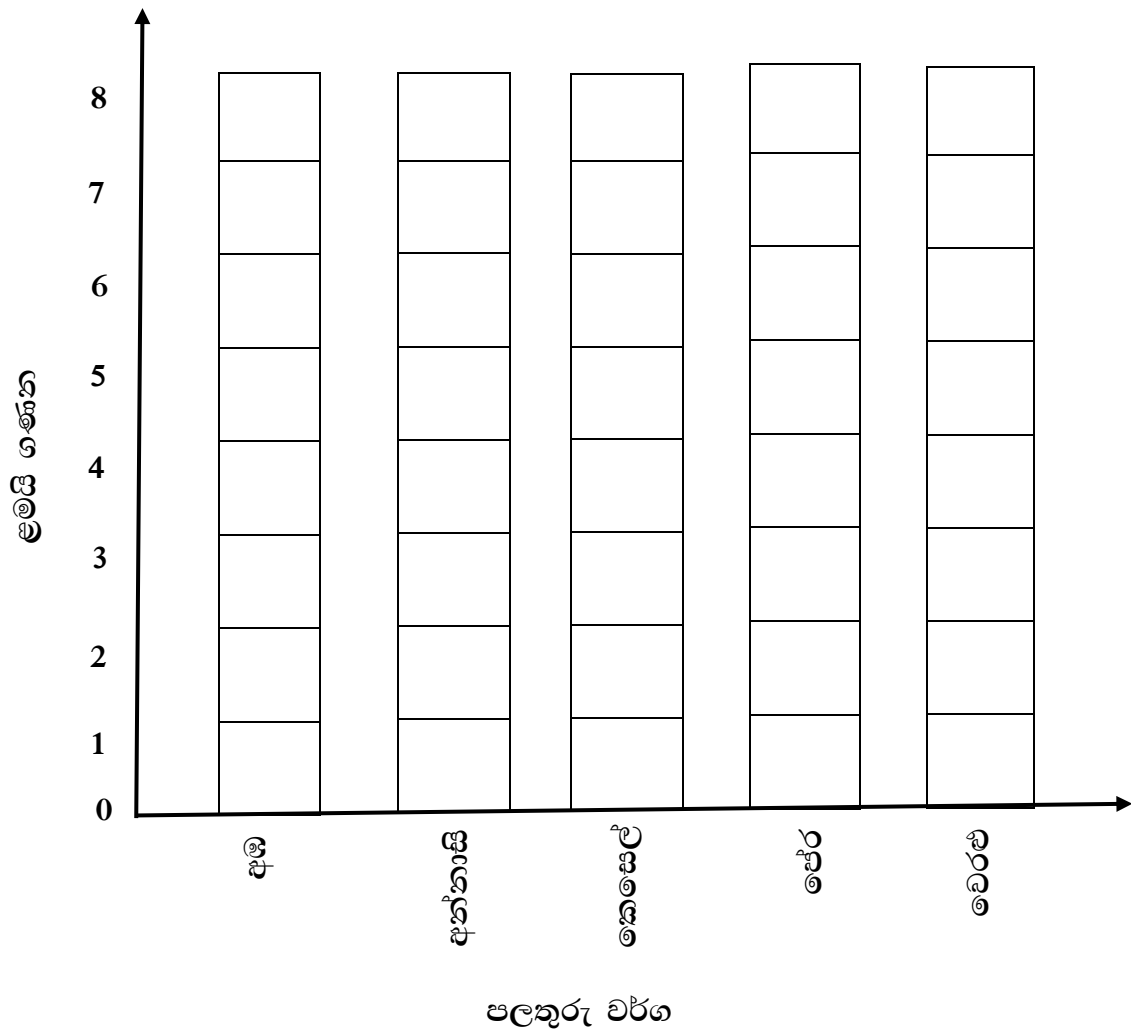
4) එක් පාර්සලයක පොත් 10 බැගින් පාර්සල් 8ක ඇති පොත් ගණන කීයද?

5) තේ කොළ 1kg ක මිල රු.900 ක් නම් 500g ක මිල කීයද?

(ලකුණු 15)

06. පහත වගුව පුරවා ඒ අනුව ප්‍රස්ථාරය ලකුණු කර පිළිතුරු ලියන්න.

සිසුන් කැමති පලතුර	සිසුන් කැමති ගණන	මුළු ගණන
අඹ	////	4
අන්නාසි	//// /
කෙසෙල්	//// //
පේර	//// /
වෙරළ	////



- 1) සිසුන් වැඩි දෙනෙක් කැමති පළතුරු වර්ගය කුමක්ද?
- 2) සමාන සිසුන් ගණනක් කැමති පළතුරු වර්ග මොනවාද?
- 3) අඩුම සංඛ්‍යාවක් කැමති පළතුරු වර්ගය කුමක්ද?
- 4) කෙසෙල් වලට වඩා පේර වලට සිසුන් කී දෙනෙක් කැමතිද?.....
- 5) මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව කීයද?

(ලකුණු 15)