



නම : ..... කාලය පය 1 ½ දි

(01) හිතැරදි පිළිඳුර යටින් ඉංත් අදින්න.

- 1).  $8+4$  විනු කළ විට පිළිඳුර ( 12, 9, 10 )
- 2).  $8-3$  හි පිළිඳුර ( 5, 10, 6 )
- 3).  $45 \times 9$  හි වැඩි කෘත්‍යාව ( 54, 55, 64 )
- 4). තිරලෝකුවේ පැය කුඩා 2 කිට 3 ට ගමන් කළ විට ගෙ එ කාලය  
( විනාඩි 1, පැය 1, ද්‍රව්‍ය 1 )
- 5).  $2 \times 4 \times 6 \times 8$  මෙහි පොදු අත්තය ( 2, 5, 10 )
- 6).  $2 \times 8$  ස් ( 10, 16, 6 )
- 7).  මේ දෙවාම් ගෙයිය සම සමව දෙදෙනෙකුට බෙදු විට එක් අයෙකුට  
ලැබෙන්නේ (  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$  )

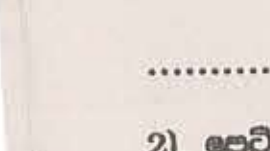
(මණ්‍ය  $7 \times 2 = 14$ )

(02) පිළිඳුර හින් ඉර මත ලියන්න.

- 1).  $69 +$  ..... ( පෙර නා පහු කෘත්‍යාව )
- 2). .....  $80$  ..... ( පෙර නා පහු කෘත්‍යාව )
- 3).  $10, 20, 30, 40, \dots$  ..... වන කෘත්‍යා උච්චයි.
- 4). කෘත්‍යා පෙනෙනි නිය තැන් පුරවන්න.

| දැනයේ රේවා | ..... |
|------------|-------|
| 5          | 3     |
| 3          | ..... |
|            | 9     |

(මණ්‍ය  $1 \times 7 = 7$ )

(03)  මේ ඉලක්කම් දෙක අකුරින් අක ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිඳුර ලියන්න.

| අඩුම කෘත්‍යාව | ..... | අකුරින් ලියන්න |
|---------------|-------|----------------|
| අඩුම කෘත්‍යාව | ..... | .....          |

(04)



1. මින් පෙන්වන කෘත්‍යාව කියද? .....
2. එහි විශේෂ රේවා කියද? .....
3. දාය යානයේ අය කියද? .....

(මණ්‍ය  $2 \times 3 = 6$ )

(05) මුදු පිළිඳුර තෙහෙන්න.

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| (1)   | (2)   | (3)  | (4)   |
| $\begin{array}{r} 64 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 25 \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 38 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 75 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$ |

(මණ්‍ය  $3 \times 4 = 12$ )

(06) වගන්ති ලිය වියදුන්.

- 1). මල්ලක අභි ගෙයි 25 කි. තව මල්ලක දෙ ගෙයි 42 කි. මුළු අභි ගෙයි ගණන කියද?

$$\dots = \dots +$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

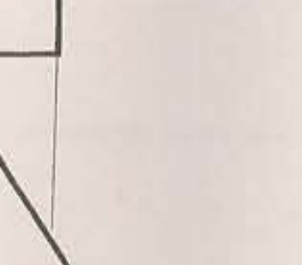
$$\dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

(මණ්‍ය  $5 \times 2 = 10$ )

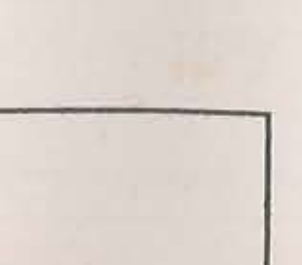
GPI/1st Term/Maths-G3/2013

(07) 1).



වේලාව කියද? - .....

2).



මත උරු 5.00 ව අවද නැති. මත වේලාව තිරලෝකු මුහුණයේ දැක්වන්න.

3).

.....

..... වේලාව පහු වේලාව කියද? - .....

(මණ්‍ය  $3 \times 3 = 9$ )

(08) i).

දිග මතින නිමිත රේකකය තුමක්ද? .....

(මණ්‍ය  $2 \times 2 = 4$ )

(09) රුපයට ගැලුපන පිළිඳුර ගා තැන්න.



සමවතුරුය

විස්තරය

සංප්‍රක්ෂණය

ව්‍යුත්ස්වය