




බප/ජය අනුල විද්‍යාලය - නුගේගොඩ
පළමුවන වාර පරීක්ෂණය - 2013
ගණිතය
3 ශ්‍රේණිය

කම : කාලය පැය 1 ½ යි

(01) නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

- 1). $8+4$ එකතු කළ විට පිළිතුර (12, 9, 10)
- 2). $8-3$ හි පිළිතුර (5, 10, 6)
- 3). 45 ට 9 ක් වැඩි සංඛ්‍යාව (54, 55, 64)
- 4). ඔරලෝසුවේ පැය කටුව 2 සිට 3 ට ගමන් කළ විට ගත වූ කාලය (විනාඩි 1, පැය 1, දවස් 1)
- 5). 2 4 6 8 මෙහි පොදු අන්තරය (2, 5, 10)
- 6). 2 ඒවා 8 ක් (10, 16, 6)
- 7).  මේ දොඩම් ගෙඩිය සම සමච දෙදෙනෙකුට බෙදූ විට එක් අයෙකුට ලැබෙන්නේ ($\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$)

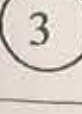

(ඉකුණු $7 \times 2 = 14$)

(02) පිළිතුරු හිත් ඉර මත ලියන්න.

- 1). 69 ට පෙර සංඛ්‍යාව
- 2). 80 (පෙර හා පසු සංඛ්‍යාව)
- 3). 10, 20, 30, 40, මේ වන සංඛ්‍යා රටාවයි.
- 4). සංඛ්‍යා පෙහෙති හිස් තැන් පුරවන්න.

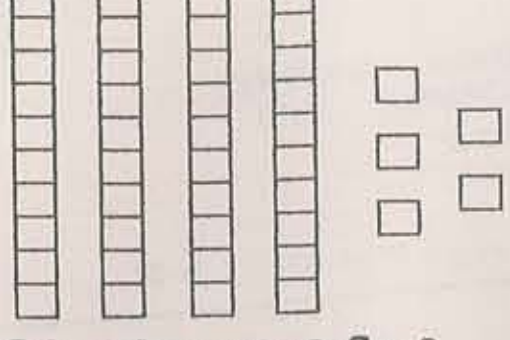
දහස් ඒවා
5	3
3
.....	9

(ඉකුණු $1 \times 7 = 7$)

(03)   මේ ඉලක්කම් දෙක ඇසුරින් අතා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න.

		ඇසුරින් ලියන්න
කුඩාම සංඛ්‍යාව
විශාලම සංඛ්‍යාව

(04)



1. මින් පෙන්වන සංඛ්‍යාව කීයද?
2. එහි එකේ ඒවා කීයද?
3. දහය ස්ථානයේ අගය කීයද?

(ඉකුණු $2 \times 3 = 6$)

(05) හුදු පිළිතුරු ගෙදන්න.

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

(ඉකුණු $3 \times 4 = 12$)

(06) එකක් ලියා විසඳන්න.

1). මල්ලක අඹ ගෙඩි 25 කි. තට මල්ලක අඹ ගෙඩි 42 කි. මුළු අඹ ගෙඩි ගණන කීයද?

..... =

..... = +

..... =

2). පෙට්ටියක බිත්තර 75 ක් තිබුණි. ඉන් 13 ක් තරක් වී තිබුණි. හොඳ බිත්තර ගණන කීයද?

..... =

..... = -

..... =

(ඉකුණු $5 \times 2 = 10$)

07) 1).



වේලාව කීයද? -

2).



මෙ උදේ 5.00 ට අවදි වෙමි. එම වේලාව ඔරලෝසු මුහුණතේ දක්වන්න.

3). උදේ 5.00 ට පැයකට පසු වේලාව කීයද? -

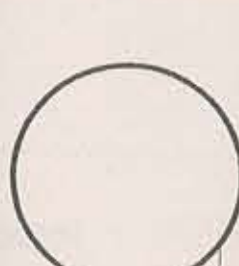
(ඉකුණු $3 \times 3 = 9$)

(08) i). දිග මතින සම්මත ඒකකය කුමක්ද ?

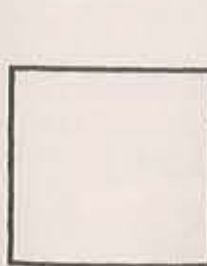
ii). ඔබ පත්ති කාමරයේ දිග මැන බැඳ දෙයක් ලියන්න.

(ඉකුණු $2 \times 2 = 4$)

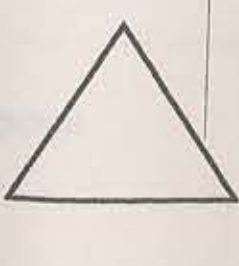
(09) රූපයට ගැලපෙන පිළිතුර ගා කරන්න.



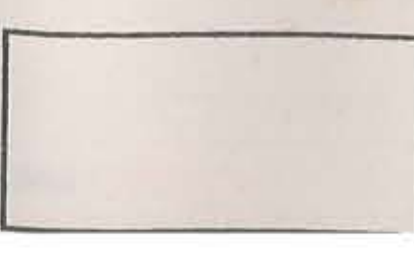
සමචතුරස්‍රය



වෘත්තය



සෘජුකෝණාස්‍රය



ට්‍රිකෝණය