



(05). හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කමෙන් දක්වන අගය
3 421	2	.....	20
4 615	.....	සියය ස්ථානය	600
5 165	5	දහස ස්ථානය	.....
7 284	.....	එක ස්ථානය	.....

(ලකුණු 05)

(06). විසඳන්න

(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)
$\begin{array}{r} 4\ 3\ 7 \\ +\ 2\ 1\ 5 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6\ 2\ 8 \\ +\ 2\ 9\ 1 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 9\ 9 \\ +\ 2\ 6\ 4 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\ 6\ 6 \\ +\ \boxed{\phantom{000}} \\ \hline 6\ 2\ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \\ +\ 4\ 8\ 3 \\ \hline 9\ 3\ 7 \end{array}$
			(ලකුණු 05)	

(07). විසඳන්න.

(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)
$\begin{array}{r} 2\ 9\ 3 \\ -\ 1\ 7\ 2 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6\ 5\ 4 \\ -\ 2\ 2\ 7 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6\ 7\ 7 \\ -\ 2\ 8\ 6 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 7\ 2 \\ -\ 1\ 8\ 4 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ 9\ 5 \\ -\ 2\ 9\ 6 \\ \hline \hline \end{array}$
				(ලකුණු 05)

(08). හිස්තැන් පුරවන්න.

- I. 24 , 28 , ..... , ..... , 40
- II. .... , ..... , 36 , 39 , 42
- III. 33 , 44 , ..... , 66 , 77

(ලකුණු 05)

(09). හකුළුවා ලියන්න.

- I.  $4\ 000 + 700 + 50 + 3 = \dots\dots\dots$
- II.  $8\ 000 + 100 + 60 + 9 = \dots\dots\dots$

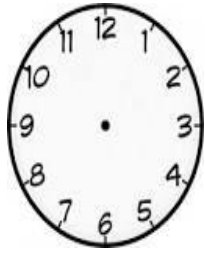
(ලකුණු 02)

(10). හිස්තැන් පුරවන්න

- I.  $7 \times 4 = \dots\dots\dots$
- II.  $8 \times 5 = \dots\dots\dots$
- III.  $9 \times 3 = \dots\dots\dots$
- IV.  $8 \times 7 = \dots\dots\dots$
- V.  $7 \times 7 = \dots\dots\dots$
- VI.  $9 \times 6 = \dots\dots\dots$

(ලකුණු 06)

(11). දී ඇති වේලාව ඔරලෝසු මුහුණතෙහි ඇඳ පෙන්වන්න.

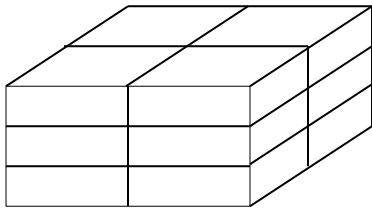


වේලාව 11.30

(ලකුණු 02)

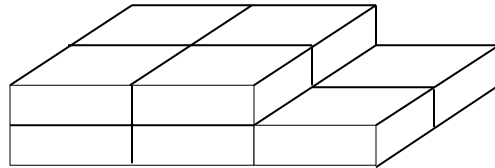
(12). එක් එක් ගොඩෙහි ඇති ගඩොල් සංඛ්‍යාව ලියන්න.

I.



.....

II.



.....

(ලකුණු 02)

(13). බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

භාණ්ඩ වර්ගය	ඒකකයක මිල	ප්‍රමාණය	මුදල	
			රු.	ශත
පැන්සල්	රු. 12.00	3	.....	.....
අභ්‍යාස පොත්	රු. 30.00	4	.....	.....
පෑන්	රු. 15.00	.....	45	00
විත්‍ර පොත්	.....	3	75	00
මකන කෑලි	රු. 8.00	4	32	00
එකතුව			.....	.....

(ලකුණු 10)

(14). ලීටරවලින් දක්වන්න.

I.  $4\ 000\ ml =$  .....

II.  $8\ 000\ ml =$  .....

(ලකුණු 02)

(15). ලීටර හා මිලිලීටරවලින් දක්වන්න.

I.  $3\ 425\ ml =$  .....

II.  $4\ 005\ ml =$  .....

III.  $11\ 275\ ml =$  .....

(ලකුණු 03)

(16). මෙම සංඛ්‍යා ආරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.

1434 , 456 , 82 , 2512 , 394

.....

(ලකුණු 02)

(17). මෙම සංඛ්‍යා අවරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.

2186 , 477 , 98 , 1453 , 1224

.....

(ලකුණු 02)

(18). වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

කිලෝ ග්‍රෑම් ගණන	ග්‍රෑම් 500 පැකට් ගණන	ග්‍රෑම් 250 පැකට් ගණන
1 kg	2	4
4 kg	.....	.....
5 kg	.....	.....
5 kg	.....	.....

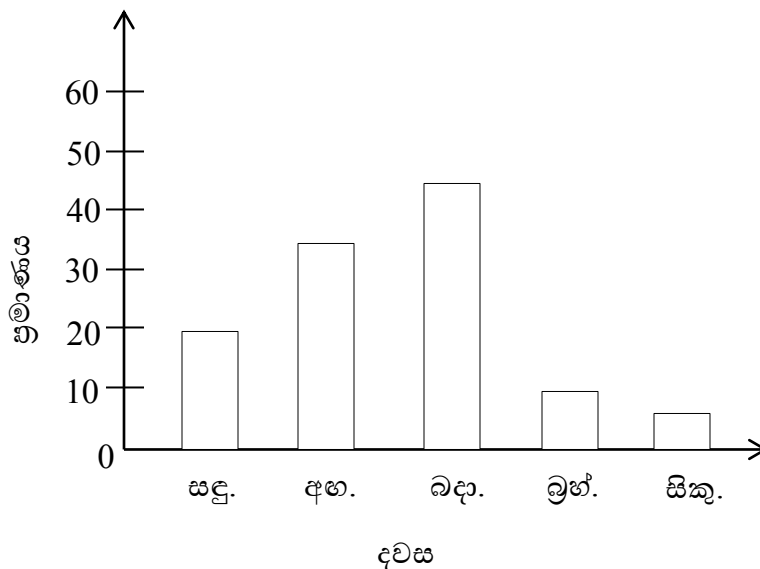
(ලකුණු 06)

(19). බෙදන්න.

$$2 \overline{) 318} \quad 3 \overline{) 381} \quad 4 \overline{) 860} \quad 5 \overline{) 575}$$

(ලකුණු 08)

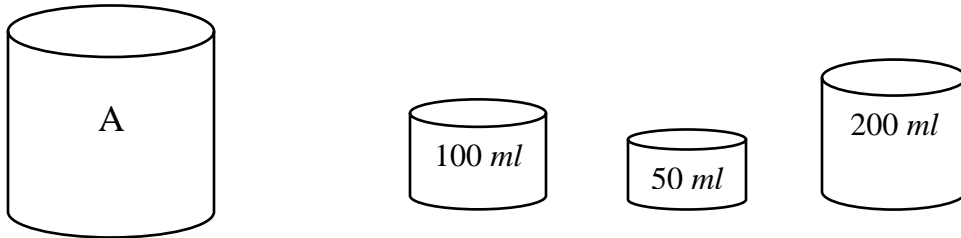
(20). ගෙඩියක් රුපියල් 100 බැගින් දින 5 කදී අලෙවි කළ අන්තාසි පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.



- I. වැඩිම අදායමක් ලැබූ දවස කවදා ද? .....
- II. අඩුම අදායමක් ලැබූ දවස කවදා ද? .....
- III. සඳුදා ලැබුණු ආදායම කොපමණ ද? .....
- IV. දින 5 තුළ අලෙවි කළ අන්තාසි ප්‍රමාණය කොපමණ ද? .....
- V. වැඩිම අලෙවිය හා අඩුම අලෙවිය අතර වෙනස කීය ද? .....

(ලකුණු 10)

(21).



A භාජනයට 100 ml භාජනයෙන් 2 ක් ද 50 ml භාජනයෙන් 3 ක් ද 200 ml භාජනයෙන් 1 ක් ද බැගින් ජලය දමන ලදී. එවිට A භාජනයේ ජල පරිමාව කොපමණ ද? .....

(ලකුණු 02)


(22). පහත ගැටලුවලට අදාළ පිළිතුරු ලියන්න.

I. දී ඇති සංඛ්‍යාවට පෙර සංඛ්‍යාව හා පසු සංඛ්‍යාව තිත් ඉර මත ලියන්න.

..... 4 100 .....

II. පහත රටාවේ ඊළඟට ආයුතු සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

3070 , 3080 , 3090 , ....., .....

III.  මෙම රූපයේ ඇති සමමිතික රේඛා (අක්ෂ) ගණන කීය ද?

.....

IV. පහත සඳහන් ගැටළුවේ තිත් ඉරමත අවශ්‍ය සංඛ්‍යා ලියන්න.

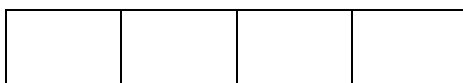
..... + 25 + ..... = 39

V. මීටර හතරයි සෙන්ටි මීටර දහතුන සම්මත සංකේත යොදා ලියන්න. ....

VI. ඇපල් ගෙඩි 130 ක් වූ පෙට්ටියක  $\frac{1}{2}$  ක ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

.....

VII. පහත සඳහන් රූපයෙන්  $\frac{3}{4}$  භාගයක් ඉතුරු වන සේ ඉතුරු කොටස අඳුරු කරන්න.



(ලකුණු 07)

(23). හිස්කොටු පුරවන්න.

I.  $\square \times 5 = 35$

II.  $8 \times \square = 32$

III.  $\square \div 3 = 20$

IV.  $40 \div \square = 10$

V.  $29 - \square \square = 14$

VI.  $\square - 8 = 0$

(ලකුණු 06)