## මතුගම අධනපන කලාපය දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018 ගණිතය කාලය : පැය 01 මිනිත්තු 30

(01). පහත කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් ඇසුරෙන් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1 3 2

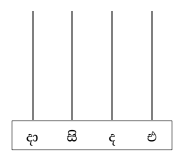
- III. විශාලම සංඛ්යාව හා කුඩා සංඛ්යාව අතර වෙනස කීය ද? ......
- IV. විශාලම සංඛාහාවේ හා කුඩාම සංඛාහාවේ සියය ස්ථානවල අගය කීය ද? ......

(ලකුණු 04)

- (02). සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.
  - 4 019 ...... (ලකුණු 02)
- (03). සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

පන්දහස් නවය ......(ලකුණු 02)

(04). 4~089 ගණක රාමුවේ ඇඳ පෙන්වන්න.



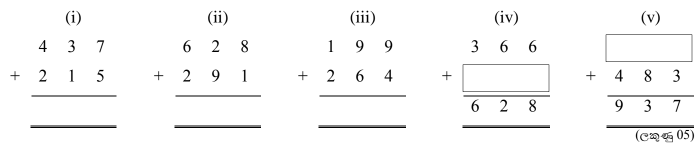
(ලකුණු 02)

(05). හිස්තැන් පූරවන්න.

සංඛාහාව	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



(07). විසඳන්න.

(08). හිස්තැන් පූරවන්න.

(09). හකුළුවා ලියන්න.

I. 
$$4\ 000 + 700 + 50 + 3 =$$
II.  $8\ 000 + 100 + 60 + 9 =$  (ලකුණු 02)

(10). හිස්තැන් පුරවන්න

I. 
$$7 \times 4$$
 =
 IV.  $8 \times 7$ 
 =

 II.  $8 \times 5$ 
 =
 V.  $7 \times 7$ 
 =

 III.  $9 \times 3$ 
 =
 VI.  $9 \times 6$ 
 =

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

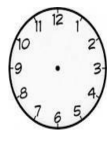
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...

 ...
 ...

(ලකුණු 06)

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

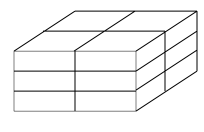


වේලාව 11.30

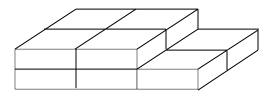
(ලකුණු 02)

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

I.



II.



..... (ලකුණු 02)

(13). බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

.....

භාණ්ඩ වර්ගය	ඒකකයක මිල	පුමාණය	මුදල	
		9	රු.	ශත
පැන්සල්	රු. 12.00	3		
අභාහාස පොත්	රු. 30.00	4		
පෑන්	රු. 15.00		45	00
චිතු පොත්		3	75	00
මකන කැලි	<i>σ</i> <sub>τ</sub> . 8.00	4	32	00
එකතුව				

(ලකුණු 10)

(14). ලීටරවලින් දක්වන්න.

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

(ලකුණු 02)

(15). ලීටර හා මිලිලීටරවලින් දක්වන්න.

(ලකුණු 03)

(16). මෙම සංඛාන ආරෝහණ කුමයට ලියන්න.

.....(ලකුණු 02)

(17). මෙම සංඛාා අවරෝහණ කුමයට ලියන්න.

..... (ලකුණු 02)

(18). වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

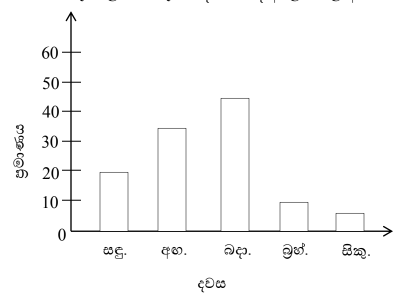
කිලෝ ග්රැම් ගණන	ග්රෑම් 500 පැකට් ගණන	ග්රෑම් 250 පැකට් ගණන
1 kg	2	4
4 kg		
5 kg		
5 kg		

(ලකුණු 06)

(19). බෙදන්න.

(ලකුණු 08)

(20). ගෙඩියක් රුපියල් 100 බැගින් දින 5 කදී අලෙවි කළ අන්නාසි 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 අන්නාසි පුමාණය කොපමණ ද?
	V. වැඩිම අලෙවිය හා අඩුම අලෙවිය අතර වෙනස කීය ද?
	(ලකුණු 10
(21).	
(21).	
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	$oldsymbol{A}$ භාජනයට $100~ml$ භාජනයෙන් $2~$ ක් ද $50~ml$ භාජනයෙන් $3~$ ක් ද $200~ml$ භාජනයෙන් $1~$ ක් ද බැගින් ජලය
	දමන ලදී. එවිට ${f A}$ භාජනයේ ජල පරිමාව කොපමණ ද ${f ?}$ (ලකුණු ${f 02}$
	දට වා ලද. ටටට 11 භාවවාමක වල ටටටාට කොටට හෝ ද:(ලකුණු 02)
(22).	පහත ගැටලුවලට අදාළ පිළිතුරු ලියන්න.
	I. දී ඇති සංඛාාවට පෙර සංඛාාව හා පසු සංඛාාව තිත් ඉර මත ලියන්න.
	4 100
	II. පහත රටාවේ ඊළහට ආයුතු සංඛාහ දෙක ලියන්න.
	3070 , 3080 , 3090 , ,
	III. මමම රූපයේ ඇති සමමිතික රේඛා (අක්ෂ) ගණන කීය ද?
	IV. පහත සඳහන් ගැටළුවේ තිත් ඉරමත අවශා සංඛාා ලියන්න.
	+ 25 + = 39
	V. මීටර හතරයි සෙන්ටි මීටර දහතුන සම්මත සංකේත යොදා ලියන්න
	VI. ඇපල් ගෙඩි $130$ ක් වූ පෙට්ටියක $\frac{1}{2}$ ක පුමාණය කොපමණ ද?
	3
	$ m VII$ . පහත සඳහන් රූපයෙන් $rac{3}{4}$ භාගයක් ඉතුරු වන සේ ඉතුරු කොටස අඳුරු කරන්න.
	(ලකුණු 07
	$((\tilde{a}, \tilde{a}) \otimes \tilde{a}) \vee (\tilde{b}, \tilde{a})$

(23). හිස්කොටු පුරවන්න.

I. 
$$\times$$
 5 = 35

III. 
$$\div 3 = 20$$

(ලකුණු 06)