

තෙවන වාර අවසාන

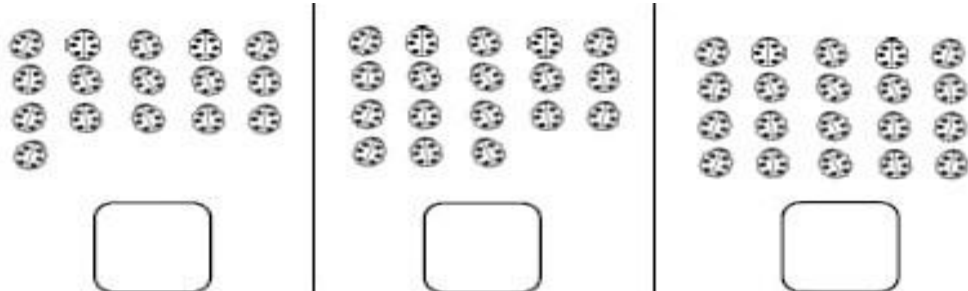
පුණරික්ෂණ අභ්‍යාස -2022/ 2023

2 ශේෂීය - ගණිතය

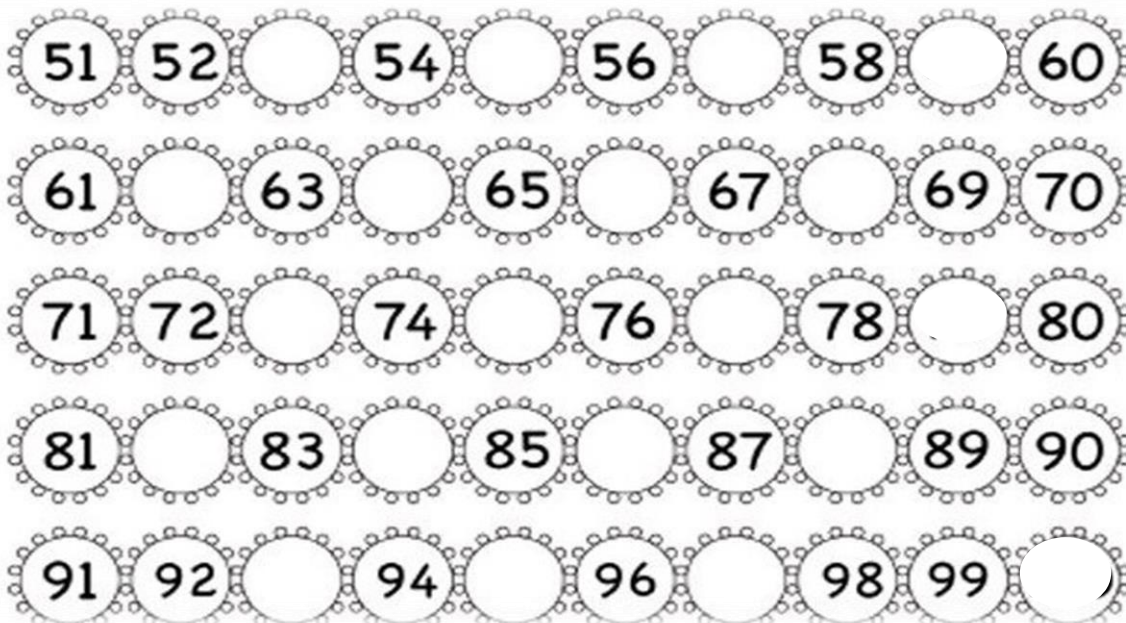
නම :-.....

කාලය- පැය 1 මිනිත්තු 15

1. පහත රෑප ගණන් කර අදාළ සංඛ්‍යාව කොටුව තුළ දක්වන්න. (2 ×3 =6)



2. පහත සංඛ්‍යා ගණන් කරමින් හිස් තැන්වල පිළිවෙළින් ලියන්න. (1/2×20= 10)



3. පහත සංඛ්‍යාවල සංඛ්‍යා නාම ඉදිරියෙන් ලියන්න. (1 ×10=10)

- 1)  $15 = \dots\dots\dots\dots\dots$  2)  $46 = \dots\dots\dots\dots\dots$
- 3)  $74 = \dots\dots\dots\dots\dots$  4)  $16 = \dots\dots\dots\dots\dots$
- 5)  $12 = \dots\dots\dots\dots\dots$  6)  $59 = \dots\dots\dots\dots\dots$
- 7)  $39 = \dots\dots\dots\dots\dots$  8)  $93 = \dots\dots\dots\dots\dots$
- 9)  $88 = \dots\dots\dots\dots\dots$  10)  $100 = \dots\dots\dots\dots\dots$

4. පහත සංඛ්‍යා කුඩා ම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාලම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටිගත කර ලියන්න. ( $2 \times 2 = 4$ )

25	9	18
----	---	----

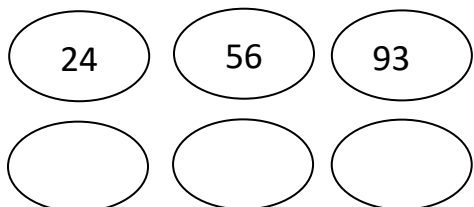
46	32	19
----	----	----

--	--	--

--	--	--

5. පහත සංඛ්‍යා විශාලම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩාම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටිගත කර රුම් තුළ ලියන්න.

( $2 \times 3 = 6$ )



I. මෙහි ඇති විශාලම සංඛ්‍යාව කීය ද? .....

II. මෙහි ඇති කුඩාම සංඛ්‍යාව කීය ද? .....

III. මෙහි ඇති මැද සංඛ්‍යාව කීය ද? .....

6. සතියේ දින පිළිබඳ පහත ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න. (2 × 5 = 10)

I. සතියේ පළමු ද්‍රව්‍ය කවදා ද? .....

II. සතියේ අවසන් ද්‍රව්‍ය කවදා ද? .....

III. අද සිකුරාදා නම් හෝ ද්‍රව්‍ය කවදා ද? .....

IV. හෝ සඳුදා නම් අනිද්දා ද්‍රව්‍ය කවදා ද? .....

V. සතියේ මැද ද්‍රව්‍ය කවදා ද? .....

7. පහත රුප ඇසුරින් සංඛ්‍යා රටා ගොඩනගන්න.

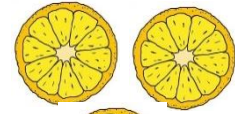
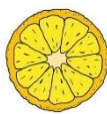
( $2 \times 2 = 4$ )



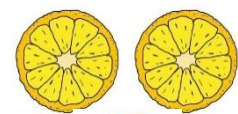













8. සංඛ්‍යා රටා දෙකෙන් දෙක ගොඩනගන්න.

( $2 \times 2 = 4$ )

(I) 2, 4 ,....., ..... , 10, 12

(II) 1, 3, 5, ..... , 9 ,11, .....

III) 14, 16 ,....., ..... , 22, 24

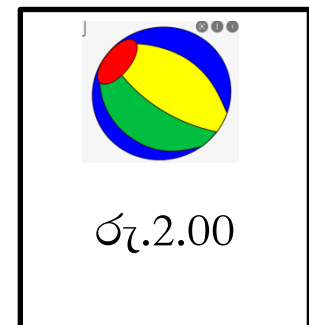
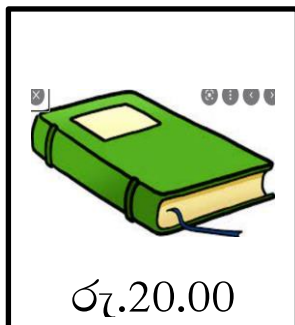
(II) 15, 17, ..... , 21 ,23 .....

9. පහත සංඛයාවල ස්ථානීය අගය දැකු කැට මගින් කොටු තුළ දක්වන්න.

(2 × 2=4)

සංඛයාව	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	සංඛයාව	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
49			72		

10. පහත දී ඇති භාණ්ඩවල මිල ගණන් ඇසුරින් පිළිබඳ ලියන්න. (2×5=10)



- මෙහි ඇති මිල අඩු ම භාණ්ඩය කුමක් ද? .....
- ලෝලය භා පැන මිල දී ගැනීමට අවශ්‍ය මුදල කිය ද? .....
- මෙහි තනි කාසියක් මගින් මිල දී ගත හැකි දෙයක් නම් කරන්න? .....
- කතුර සහ පැන මිල දී ගැනීමට අවශ්‍ය මුදල කිය ද? .....
- පොත මිල දී ගැනීම කළ හැකි ආකාර 2ක් දක්වන්න

I කුමය

II කුමය

11. පහත සංඛයා එකතු කරන්න.

(1 × 5=5)

( 1.)

(2)

(3)

(4)

(5)

1 6

2 1

5 4

7 2

3 6

+ 1 2

+ 3 2

+1 3

+ 2 3

+ -5 2

=====

=====

=====

=====

=====

12. බසයක මගින් 24ක් ගමන් කළහ. අතර මග දී තවත් 15 දෙනෙක් එම බසයට ගොඩ විය. දැන් බසයේ සිටින මුළු මගින් ගණන කියද? ..... (2 × 1=2)

13. පහත සංඛයා අඩු කරන්න.

(1 × 5=5)

(1.)

3 6

- 1 3

(2)

2 9

- 1 4

(3)

7 5

-2 3

(4)

9 3

- 3 1

(5)

4 8

- 2 0

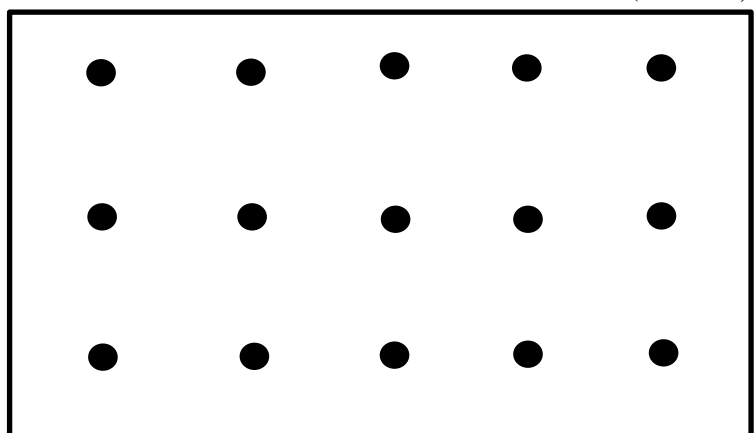
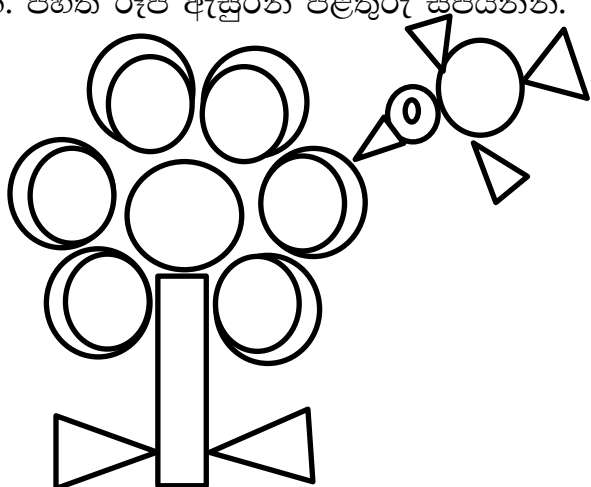
14. පහත සංඛයා දැකු කැට මගින් අඩු කරන්න.

(5×2=10)

සංඛයාව	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	සංඛයාව	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
4 5	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3 3	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<u>-1 3</u>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<u>-1 1</u>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
=====			=====		

15. පහත රුප ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

(2×5=10)



I. ඉහත මලෙහි ඇති වෘත්ත ගණන කිය ද?.....

IV. ඉහත නාඳුති ප්‍රවරුවෙහි ඔබ කැමති

II. කුරුල්ලාගේ ඇති වෘත්ත ගණන කිය ද?.....

V. එක් හැඩතලයක ලක්ෂණක් දක්වන්න.

III. ඉහත රුප දෙකෙහිම ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කියද?.....

.....