



සාන්ත පීතර විදුහල - කොළඹ 04

පළමුවන වාර ඇගයීම - 2022

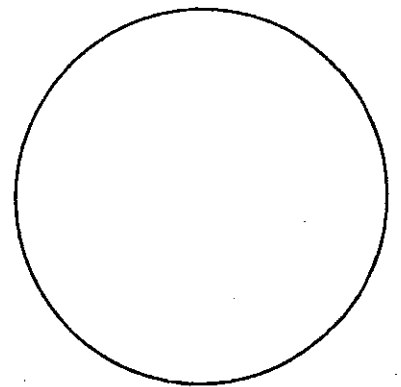
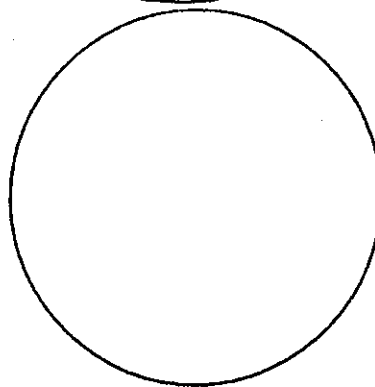
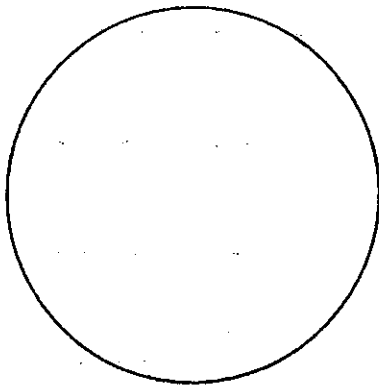
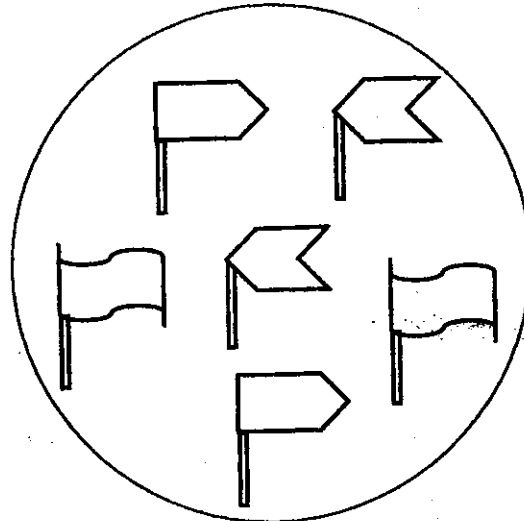
2 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

කාලය පැය 1

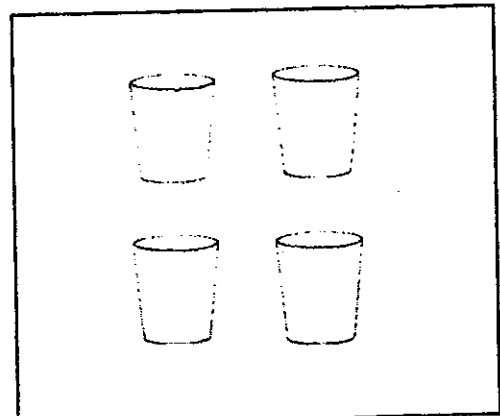
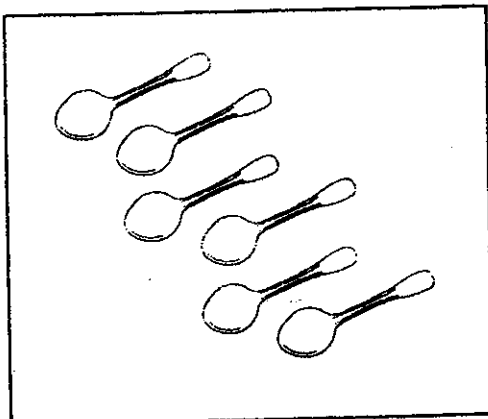
නම: _____ පන්තිය: _____ අංකය: _____

01. රවුම තුළ ඇති කොඩි ඒවායේ වෙනස්කම් අනුව පහත රවුම්වලට වෙන් කර අඳින්න. පාට කරන්න



(උ.6)

02. එකකට එකක් යා කරන්න. වැඩි ගොඩ නිල් පාටින් පාට කරන්න.



(උ.5)

03. සංඛ්‍යාංකයට ගැළපෙන සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

1. 5 - _____

2. 8 - _____








3. 10 - _____

4. 12 - _____

5. 18 - _____

(උ.10)

04. රටාව සම්පූර්ණ කරන්න.

1.        _____

2.        _____

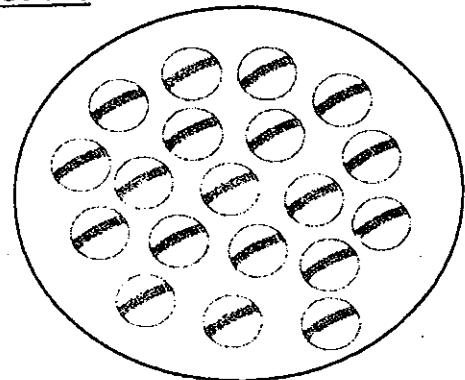
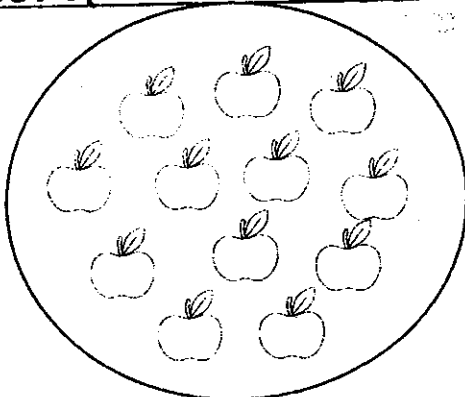
3. 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, _____

4. 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, _____

5. 2, 2, 4, 2, 2, 4, 2, _____

(උ.5)

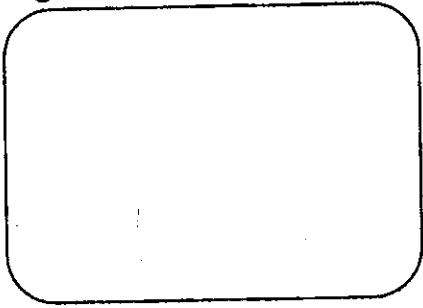
05. රූප ගණන් කර ඉලක්කමෙන් ලියන්න.



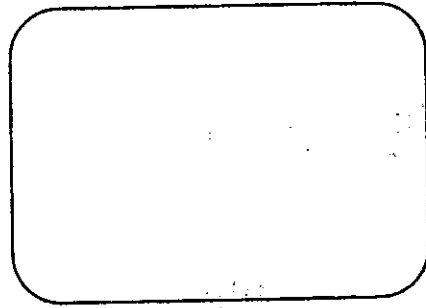
(උ. 5x2=10)

06. (i) පහත හැඩතලවල නම කියවා ඊට අදාළ හැඩතලය යටින් ඇති කොටුව තුළ අඳින්න. පාට කරන්න.

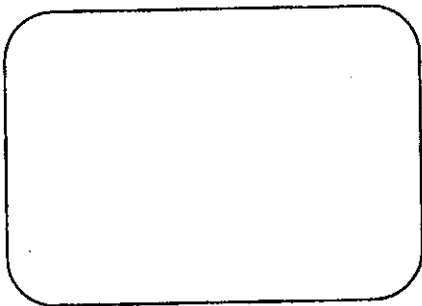
1) ත්‍රිකෝණය



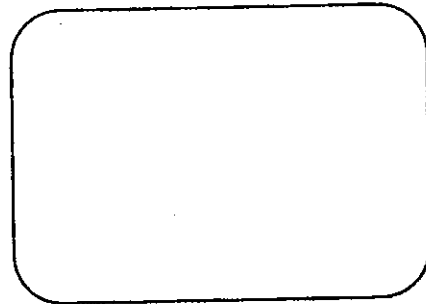
2) සමචතුරස්‍රය



3) වෘත්තය



4) සෘජුකෝණාස්‍රය



(උ.8)

(ii) පරිසරයේ ඔබ දැක තිබෙන වෘත්ත හැඩයේ වස්තු දෙකක නම් ලියන්න.

1. _____

2. _____

(උ.4)

07. පහත සංඛ්‍යා එකතු කරන්න.

(1) $2 + 2 =$ _____

(2) $6 + 3 =$ _____

(3) $5 + 5 =$ _____

$$\begin{array}{r} (4) \\ 12 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \\ 14 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\hline \hline$$

$$\hline \hline$$

(උ.15)

08. පහත සංඛ්‍යා අඩු කරන්න.

(1) $7 - 2 =$ _____

(2) $9 - 3 =$ _____

(3) $5 - 2 =$ _____

$$\begin{array}{r} (4) \\ 19 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

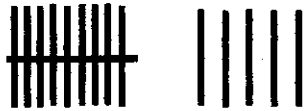
$$\begin{array}{r} (5) \\ 12 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\hline \hline$$

$$\hline \hline$$

(උ.15)

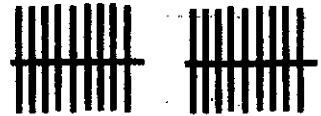
09. (i) රූපයට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව යා කරන්න.



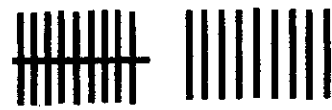
19



20



15



17

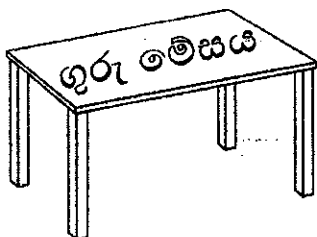
(උ.8)

(ii) ස්ථානීය අගය අනුව පහත වගුව පුරවන්න.

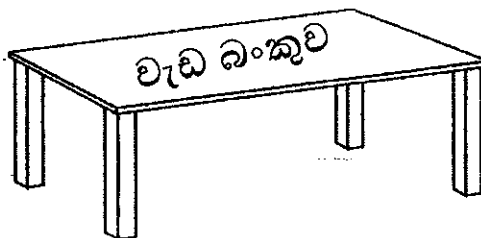
සංඛ්‍යාව	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
05	5
10	1
15	5
18	1
20

(උ.6)

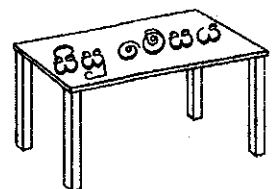
10. රූපයට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව යා කරන්න.



දිග බිම බට 4



දිග බිම බට 6



දිග බිම බට 2

1. සිසු මේසයේ දිග බිම බට කීයද? _____

2. දිග වැඩිම වස්තුව කුමක් ද? _____

3. බිම බට 4ක් දිග වස්තුව කුමක් ද? _____

4. දිග අඩුම වස්තුව කුමක් ද? _____

(උ.8)