



සා. පීතර විදුහල - කොළඹ 04.  
තැන්වන වාර ඇගයීම - 2022 (2023)

02 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

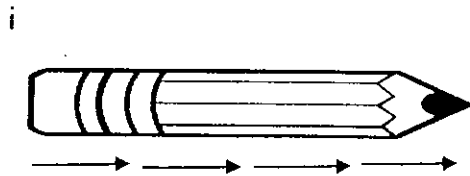
කාලය පැය 1

නම : \_\_\_\_\_

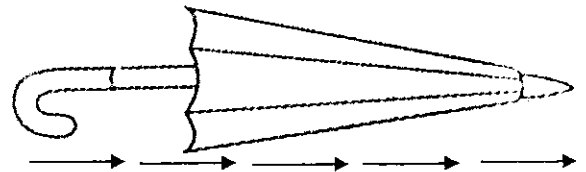
පන්තිය : \_\_\_\_\_

අංකය : \_\_\_\_\_

01. දිග අනුව රූපයේ නම ලියා වගුව පුරවන්න.



පැන්සල



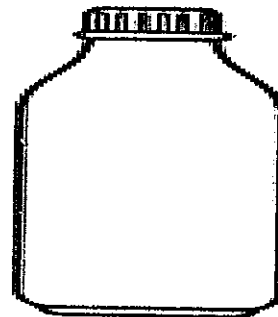
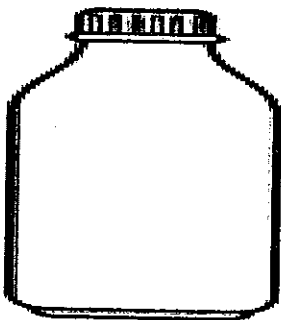
කුඩය

දිග අඩු	දිග වැඩි

ii. යා කරන්න.

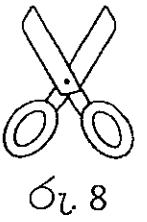
- බර වැඩි විදුරු බෝල 25
- බර අඩු විදුරු බෝල 34

iii. අල්ලන ජල ප්‍රමාණය අනුව ජලය වැඩියෙන් අල්ලන භාජනය පාට කරන්න.



iv. කාසි ගණන් කර එම මුදලට මිලදී ගත හැකි භාණ්ඩ යා කරන්න.

1.  $\begin{array}{c} \text{රුපියල්} \\ 5 \end{array} + \begin{array}{c} \text{රුපියල්} \\ 5 \end{array}$



2.  $\begin{array}{c} \text{රුපියල්} \\ 2 \end{array} + \begin{array}{c} \text{රුපියල්} \\ 2 \end{array} + \begin{array}{c} \text{රුපියල්} \\ 1 \end{array} + \begin{array}{c} \text{රුපියල්} \\ 2 \end{array}$



3.  $\begin{array}{c} \text{රුපියල්} \\ 5 \end{array} + \begin{array}{c} \text{රුපියල්} \\ 1 \end{array} + \begin{array}{c} \text{රුපියල්} \\ 2 \end{array}$



v. හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් යොදා සංඛ්‍යා රටාව ගොඩ නඟන්න.

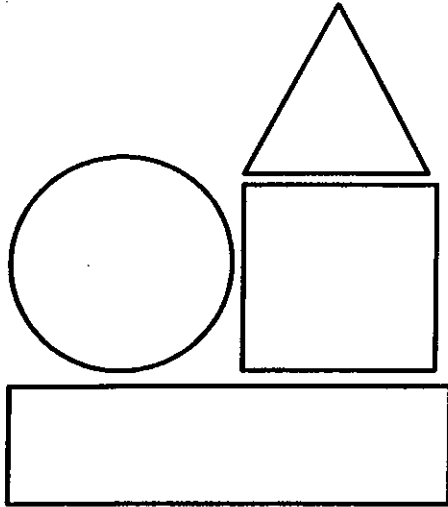
• 2 4 6 8 10 \_\_\_\_\_

• 1 3 5 7 \_\_\_\_\_

(ලකුණු 10)

02. හැඩතල හඳුනාගන්න නියම කරන ලද පාට උපයෝගීකරගෙන එම හැඩතල පාට කරන්න.

i.

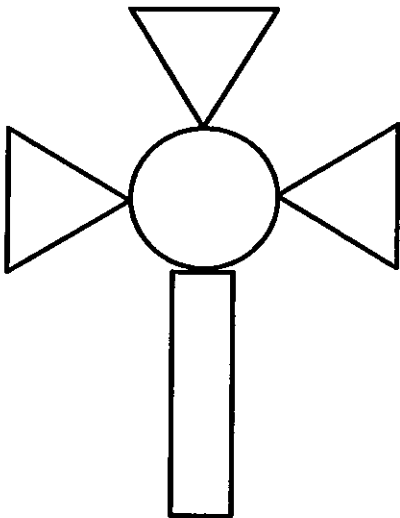


1. පැති තුනක් ඇත. (රතු පාටින්)
2. රවුම් හැඩයක් ඇත. (නිල් පාටින්)
3. පැති හතරක් ඇත. පැති හතරම සමානයි. (කොළ පාටින්)
4. පැති හතරක් ඇත පැති දෙක බැගින් සමානයි. (කහපාටින්)

(ලකුණු 2x4= 8)

ii. ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. දෙන ලද රූපය සඳහා යොදාගෙන ඇති හැඩතල වල නම් ලියන්න.



- i. \_\_\_\_\_
- ii. \_\_\_\_\_
- iii. \_\_\_\_\_

(ලකුණු 2x3=6)

### 03. සතියේ දවස් හඳුනාගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

- i. සඳුදා  
අඟහරුවාදා  
බදාදා  
බ්‍රහස්පතින්දා  
\_\_\_\_\_
- ii. දෙන ලද දවසට පෙර දවස සහ පසු  
දවස සඳහන් කරන්න.

\_\_\_\_\_ අඟහරුවාදා \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

සෙනසුරාදා  
\_\_\_\_\_

(ලකුණු 2x4= 8)

### 04. පහත සඳහන් වග නිවැරදිව පුරවන්න.

i.

සංඛ්‍යාංකය	සංඛ්‍යා නාමය
31	_____
_____	හතලිස් එක
51	_____
_____	හැට එක
71	_____
_____	අසූ එක
91	_____

(ලකුණු 2x7= 14)

ii.

පෙර සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	පසු සංඛ්‍යාව
	20	
	85	

(ලකුණු 4)

iii. විශාල සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩාම සංඛ්‍යාව දක්වා පරිපාටිගත කරන්න.









• 55 , 75 , 65

75 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(ලකුණු 2)

**05. දඩු සහ කැට උපයෝගී කරගෙන සංඛ්‍යාංකය දමන්න.**

i.

දහයේ ඒවා (දඩු)	එකේ ඒවා (කැට)	සංඛ්‍යාංකය
		
		
		
		

(ලකුණු 3x4=12)

ii. දෙන ලද සංඛ්‍යාවල ස්ථානීය අගය දමන්න.

සංඛ්‍යාව	දහස් ඒවා	එක් ඒවා
77		
87		
97		
66		

(ලකුණු 3x4=12)

iii. එකතු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 3 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \\ + 2 \quad 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ + 2 \quad 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \\ + 1 \quad 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

(ලකුණු 3x4=12)

iv. අඩු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \\ - 1 \quad 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 4 \\ - 1 \quad 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5 \\ - 1 \quad 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 6 \\ - 1 \quad 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

(ලකුණු 3x4=12)