•	
	fer. All in
	Dic.
	CO.CO
	(- Carrier)
	7.7
	4

සා. ජීතර විදුහල - කොළඹ **04.** තුන්වන වාර ඇගයීම - 2022 (2023)

<u>තුනවන වාට ඇගයම - 20</u>

 $\vec{02}$ ගේණිය

ගණිතය

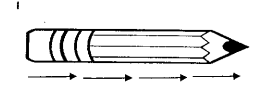
කාලය පැය 1

නම :

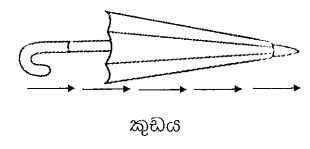
පන්තිය :

අුකය :____

01. දිග අනුව රූපයේ නම ලියා වගුව පුරවන්න.



පැන්සල



දිග අඩු	දිග වැඩි

ii. යා කරන්න.

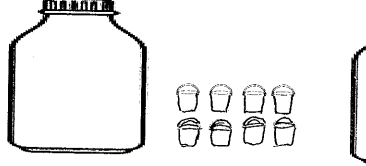
• බර වැඩි

වීදුරු බෝල 25

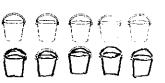
• බර අඩු

වීදුරු බෝල 34

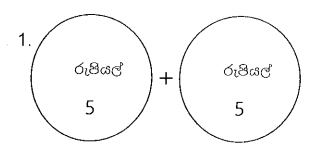
iii. අල්ලන ජල පුමාණය අනුව ජලය වැඩියෙන් අල්ලන භාජනය පාට කරන්න.



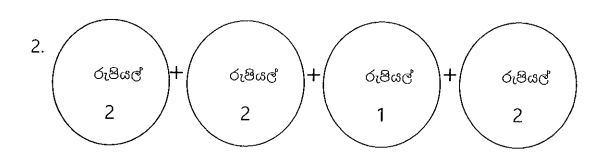




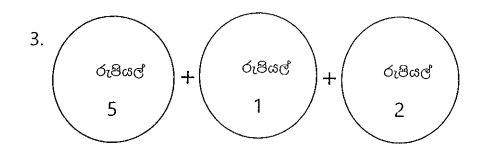
iv. කාසි ගණන් කර එම මුදලට මිලදී ගත හැකි භාණ්ඩ යා කරන්න.









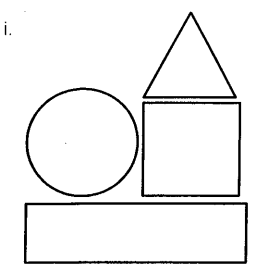




- v. හිස්තැනට සුදුසු සංඛාහ පිළිවෙළින් යොදා සංඛාහ රටාව ගොඩ නගන්න.
 - 2 4 6 8 10 _____
 - 1 3 5 7

(ලකුණු 10)

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

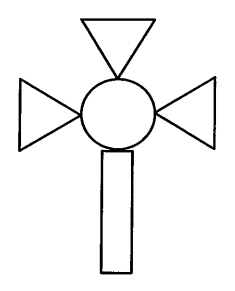


- 1.පැති තුනක් ඇත. (රතු පාටින්)
- 2.රවුම් හැඩයක් ඇත. (නිල් පාටින්)
- 3.පැති හතරක් ඇත. පැති හතරම සමානයි. (කොළ පාටින්)
- 4.පැති හතරක් ඇත පැති දෙක බැගින් සමානයි. (කහපාටින්)

(ලකුණු 2x4=8)

ii. පුශ්න 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.	සිදුදා	ii. දෙන ලද දවසට පෙර දවස සහ පසු
	අඟහරුවාදා	දවස සදහන් කරන්න.
	බදාදා	අඟහරුවාදා
	බුහස්පතින්දා	
	සෙනසුරාදා	
		(ලකණ 2x4= 8)

04. පහත සදහන් වගු නිවැරදිව පුරවන්න.

ĺ.

සංඛාහාංකය	සංඛාහා නාමය
31	
	හතලිස් එක
51	
	හැට එක
71	
	අසූ එක
91	

(ලකුණු 2x7= 14)

ii.

පෙර සංඛ්‍යාව	සංඛාහාව	පසු සංඛහාව
	20	
	85	

(ලකුණු 4)

(ලකුණු 2)

iii.	විශාල	සංඛනාවේ	සිට	කුඩාම	සංඛාහාව	දක්වා	පටිපාටිගත	කරන්න.
	-	QQ		1497,000	00 - 00 00 0	5000 C 3		~~~~~~~

• 55 , 75 , 65

<u>75</u> , _____ ,

05. දඬු සහ කැට උපයෝගී කරගෙන සංඛාහාංකය දමන්න.

දහයේ ඒවා (දඬු)	එකේ ඒවා (කැට)	සංඛාහාංකය
	0000000	

(ලකුණු 3x4=12)

ii.දෙන ලද සංඛාහාවල ස්ථානීය අගය දමන්න.

සංඛ්යාව	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
77		
87		
97		
66		

(ලකුණු 3x4=12)

iii. එකතු කරන්න.

(ලකුණු 3x4=12)

iv. අඩු කරන්න.

(ලකුණු 3x4=12)