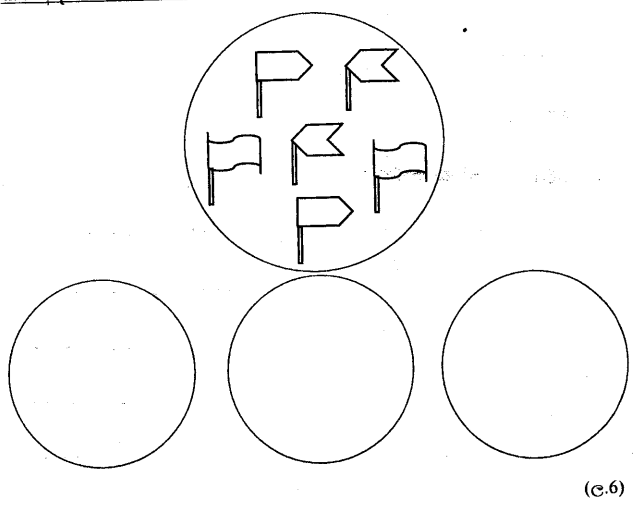
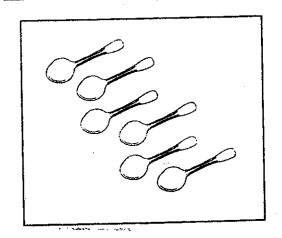
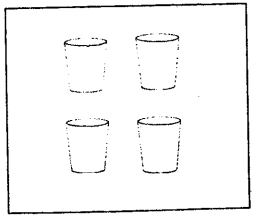
ga Al v	සාන්ත පීතර විදුහල - කොළඹ 04	<u> </u>
	පළමුවන වාර ඇගයීම - 2022	
2 ශේණිය	ගණිතය	කාලය පැය 1
නම:	පන්තිය: අං	කය:

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



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





(c.5)

03.	සංඛාහ <u>ාංකයට</u>	ගැළපෙන	සංඛාන	<u>නාමය</u>	ලියන්න.
-----	--------------------	--------	-------	-------------	---------

1.5-

2.8-

3. 10 -

4. 12 -

5. 18 - (c.10)

04. රටාව සම්පුර්ණ කරන්න.

1. 器 () 器 () 器 () 器 ()

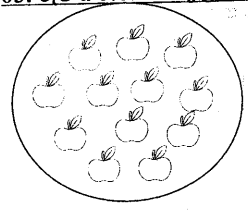
 $2. \triangle \triangle \bigcirc \triangle \triangle \bigcirc \triangle \bigcirc \triangle \bigcirc \bigcirc$

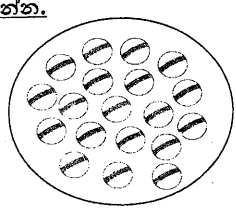
3. 1, 2, 3, 1, _____

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

5. 2, 2, 4, 2, 4, 2, (c.5)

05. රූප ගණන් කර ඉලක්කමෙන් ලියන්න.





(c. 5x2=10)

06. (i) පහත හැඩතලවල නම කියව	ා ඊට අදාළ හැඩතල	<u> </u>	<u> කාංපු </u>
. ් තුළ අඳින්න. පාට කරන්න.			
1) තිුකෝණය	2) සමවතුරසු	3 Hamilion	
3) වෘත්තය	4) සෘජුකෝ ි	කා සු ය	
			(c.8)
(ii) පරිසරයේ ඔබ දැක තිබෙන වෘත	<u>්ත හැඩලය් වස්තු දෙ</u>	කක නම් ලියන	<u>ත්න.</u>
1.	2.		(e.4)
07. පහත සංඛ්‍යා එකතු කරන්න.	(4)	(5)	
(1) 2 + 2 =	12	14	
(2) 6 + 3 =	+ 5	+ 2	
(3) 5 + 5 =			(c.15
08. පහත සංඛාහා අඩු කරන්න.	(4)	(5)	
(1) 7 - 2 =	19	12	
(2) 9 - 3 =	4	2	
(3) 5 - 2 =			(c.15

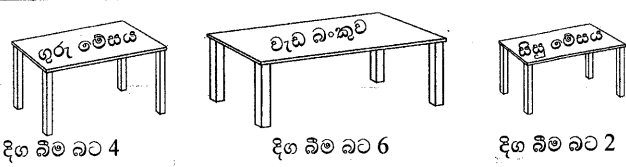
09. (i) රූපයට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව යා කරන්න.

	19	
	20	
	15	
 	17	(ල.8)

(ii) ස්ථානීය අගය අනුව පහත වගුව පුරවන්න.

 එකේ ඒවා	දහයේ ඒවා	සංඛාහාව
5		05
 **********	1	10
5	*********	15
 ************	1	18
 **********	***********	20

10. රූපයට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව යා කරන්න.



- 1. සිසු මේසයේ දිග බීම බට කීයද? ______
- 2. දිග වැඩිම වස්තුව කුමක් ද? ______
- ි 3. බීම බට 4ක් දිග වස්තුව කුමක් ද? ______
- 4. දිග අඩුම වස්තුව කුමක් ද? _____

(G.8)