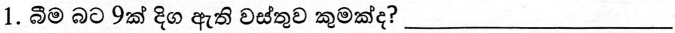
	සාන්ත පීකර විදුහල - කෙ කෙවන වාර ඇගයීම් පරීක	
2 ලේණිය	<u>ගණිතය</u>	
නම :	පන්කිය	s: අංකය:
① (i) රුප දෙස	බලා පිළිතුරු ලියන්න.	
Parties of the Partie		
<u></u> - බර	බෝතල් මූඩි 25	කාර්තුක මන්ව අල්ලක . ජලක අඩුගමන්ව අල්ලක
අඹ	ඇත් භාජනයේ කෝස්ප	
(-1)		
کادی <sup>کاد</sup> کادی مال	බෝතල් මූඩි 10	(III) පිළිතුරු සපයන්න.
ගල් කැටය		
ao	බෝතල් මූඩි 18	
ලී කුට්ටිය		
1) බර වැඩිම දුව	හයේ නම ලියන්න.	කසම <sub>ව</sub> රු මම
2) බර අඩුම දුවා	යේ නම ලියන්න.	<u>  1 66 66 03                             </u>

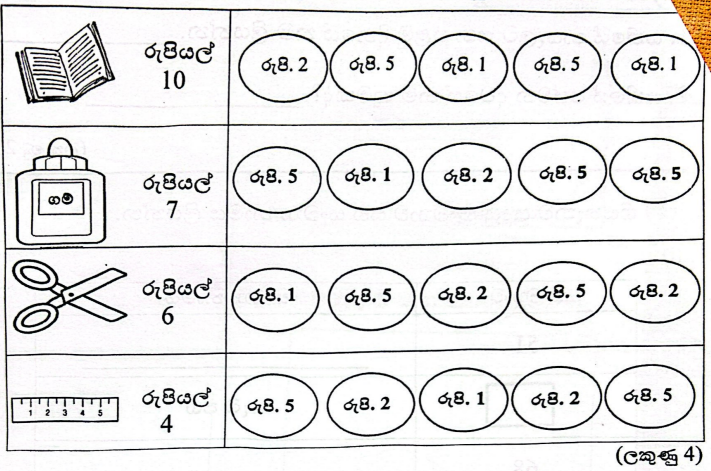
3) බර වැසි	බීම එකේ සිට	) බර අඩුම	එක	දක්වා පටි	පාටි ගත ක	ාරන්න.
i				Sphering		
ii						
111						lanes 5

(ii) පිළිතුරු සපයන්න. ජෑම් බෝතලය මාමයිට් බෝතලය බීම බෝතලය කෝප්ප 10 කෝප්ප 6 කෝප්ප 8 1. ජලය අඩුවෙන්ම අල්ලන භාජනය රවුම් කරන්න. 2. ජලය වැඩියෙන්ම අල්ලා ඇති භාජනයේ කෝප්ප ගණන කියද? (ලකුණු 2) (iii) පිළිතුරු සපයන්න. වැඩ බංකුව ගුරු මේසය කබඩ් එක දිග බීම බට 9 දිග බීම බට 4 දිග බීම බට 5



- 2. දිග අඩුම වස්තුව කුමක්ද?
- 3. කබඩ එකේ දිග බීම බට කීයද? (ලකුණු 3)

(2) එක් එක් භාණ්ඩය මිලදී ගැනීමට ගෙවිය යුතු කාසි පාට කරන්



(3) (i) සතියේ දවස් හතට පිළිවෙලින් අංක දමන්න.

- අහහරුවාදා ( )
- සඳුදා ( )
- බදාදා ( )
- සිකුරාදා ( )
- බුහස්පතින්දා ( )
- සෙනසුරාදා ( )
- ඉරිදා ( )

(ලකුණු 7)

(ii)		6876,0 308 46 km km km km (1)
1. සති	යේ පාසැලට යන පළමු	දිනයේ නම ලියන්න
2. සති	යේ පස්වන දවසේ නම 2	කුමක්ද?
		(ලකුණු 2)
(i)	සංඛාාව	සංඛාහ නාමය
		සංඛාහ නාමය
	51	
8.8	2 (8,8.1 [ 8,8.2 ]) S	හැට පහ
( GSS 5-1	68	

(ලකුණු 4)

(ii) යා කරන්න	784 9
88	අනූ පහ
86	සීය
95	අසූ අට
97	අසූ හය
100	අනූ හත
	(ලකුණ 5)

හැත්තෑ හතර

(iii) පිළිතුරු සපයන්න.

පෙර සංඛ්‍යාව	සංඛාාව	පසු සංඛ්‍යාව
	51	
	60	

(5) (i) පිළිතුරු සපයන්න.

සංඛ්යාව	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
25	2	
32		2,
45	4	
52		2

(ලකුණු 4)

(ii) විශාල සංඛ්යාව රවුම් කරන්න.

- (1) 25 , 35
- (2) 40 , 50
- (3) 65 , 75
- (4) 80 , 70

(ලකුණු 4)

- 6 එකතු කරන්න.
  - (i)
- (1) 43
  - +34

- (2)
- +15

- (3)
  - 72 +27
  - - (ලකුණු 3)

- (ii)
  - (1)
- 44
- -22

- (2)
- 5 5
- 32

- (3)
- 66
- 33
  - (ලකුණු 3)