

	4. සුපුන් ළඟ ඉදුණු අඹ ගෙඩි 17 ක් ද අමු අඹ ගෙඩි 18 ක් ද ඇත. මුළු අඹ ගෙඩි ගණන කීය									
	5. පැතුඡ්						η <mark>0 6 2</mark>	ක් ද ඇත.	දෙදෙනා ළ	ා ඇති මුළු
	ලදාඹ ඇට ගණන කීය ද?(ලකුණු l									
(06).	අඩු කර:	ත්ත.								
	(1)	(2)		(3)					
	5	8	2	7		8 8				
	- 1	0	- 1	7	-	7 2	_			
							_			
							_		_	
		ම් ගොඩක (_ද ?						න ලදී. ඉති	රි දොඩම් ලෙ	ගඩි ගණන
								ි ය. පන්ති	ියේ සිටින වි	3රිමි ළමයි
		- ග කීය ද?								(ලකුණ <u>ු</u> 10)
(07)	1 ඔබේ	පන්ති කාම	රලය් මීට)රයට වඩා දි	ිග වස්	ත ලැක	ාක තැම්) පියක්ක		
(07).	1. 60%							Cweren.		
	2. පන්ති	හි කාමරයේ ර	ඇති මීට	රයට අඩු වස	ත්තු ලද2	කක් න	ම් කර	ත්ත.		
										(ලකුණු 06)
(08)	200000	P main mades	~				•••••			(02 5 60)
(08).	නාගයක් 1. /	් පාට කරන්:	۵).	2.			3.	\bigwedge		
	1.			2.			3.		\	
	කාලක්	 පාට කරන්න	7 .		_					
	1.	\wedge		2.			3.			
	_									(ලකුණු 12)
				7	2				G	
									පරිසරය – 3	<i>මශුණය</i>

(09). හිස් කොටුවට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

- 2. බඳුනක මිරිස් පැල දෙක බැගින් සිටුවා තිබිණි. එවැනි බඳුන් පහක ඇති මිරිස් පැළ ගණන කීය ද?
- 3. පැකට් එකක තල බෝල 10 ක් ඇත. එවැනි පැකට් හතරක ඇති තල බෝල ගණන කීය ද?(ලකුණු 12)

(10). මෙම සංඛාහ දීර්ඝ බෙදීමේ කුමයට විසඳන්න.

(1)

- (2)
- 2 6 8
- (3)



- 4. ඉසුරු ළහ රඹුටන් ගෙඩි 22 තිබිණි. එය මල්ලි සමග සමව බෙදා ගත්තේ නම් මල්ලිට ලැබුණු රඹුටන් ගෙඩි ගණන කීය ද?

(ලකුණු 15)

(11).



මම සඳු



මම රිවි



මම තරු

- 1. රිවිගේ දකුණු අත පැත්තේ සිටින්නේ කව් ද?
- 2. රිවිගේ වම් අත පැත්තේ සිටින්තේ කව් ද?
- 3. සදුගේ වම් අත පැත්තේ ළඟින්ම සිටින්නේ කව් ද?
- 4. තරුගේ දකුණු අත පැත්තේ ළහින්ම සිටින්නේ කව් ද?
- 5. තරුගේ දකුණු අත පැත්තේ ඇතින් ම සිටින්නේ කව් ද?(ලකුණු 10)

- (12). මුදල් නෝට්ටු ඇසුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.
 - 1.



මෙම මුදල් නෝට්ටුවේ පුධාන වර්ණය කුමක් ද?

.....

- 2. මෙහි වම්පස පහළ කෙළවරට ආසන්නව ඇත්තේ කුමන සතෙකුගේ රූපයක් ද?.....
- 3. භාණ්ඩවල මිල කාසි මගින් ගෙවිය හැකි ආකාරය ලියන්න.



4. නෝට්ටුවලින් හා කාසිවලින් ගෙවිය හැකි ආකාරය ලියන්න.



(ලකුණු 12)

(13). දී ඇති භාජනය පිරවීමට බෝතලයෙන් ජලය දැමිය යුතු වාර ගණන ලියන්න.





.....

(ලකුණු 03)