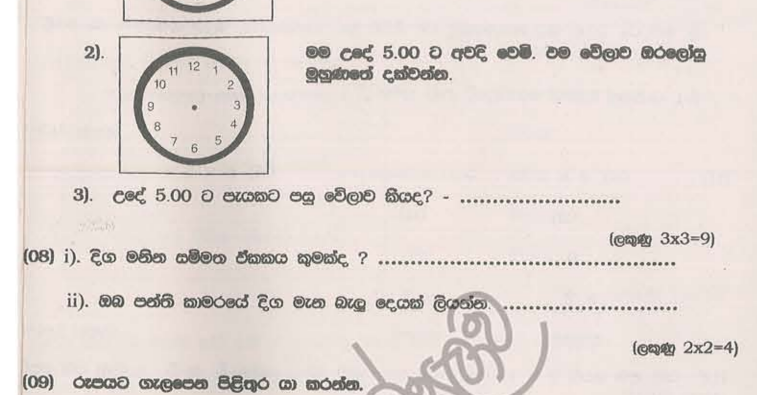


බප/ජය අනුලා විදහලය - නුගේගොඩ පළමුවන වාර පරික්ෂණය - 2013

	com/CO recolanocas	OESOS C	ගණිතය 3 ලේකිය	
ළා	⊚ :		කාලය පැය	1 1/2 63
(01) නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.				
	1). 8+4 එකතු කළ වීර		10)	
	2). 8-3 හි පිළිතුර (5, 10, 6)			
191	3). 45 ට 9 ක් වැඩි සංඛනව (54, 55, 64)			
	4). ඔරලෝසුවේ පැය කටුව 2 සිට 3 ට ගමන් කළ විට ගත වූ කාලය			
	(විනාඞ් 1, පැය 1, දවස් 1)			
	5). 2 4 6 8 මෙහි පොදු අන්තරය (2, 5, 10)			
	6). 2 ඒවා 8 ක් (10, 16, 6)			
	7). මේ දොහම් ගෙඩිය සම සමව දෙදෙනෙකුට වෙදු විට එක් අයෙකුට			
	ලැබෙන්නේ ($\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, 1/4)	001	
(@歌教 7x2=14)				
(02) පිළිතුරු නිත් ඉර මත ලියන්න.				
	1). 69 ව පෙර සංඛ්ෂාව			
	2) 80	(පෙර තා පසු	සංඛපාව)	
	3). 10,20,30,40, 68	·	වන සංඛන රටාවයි.	
	4). සංඛන පෙතෙති තිය	් තැන් පුරවන්න.		
	දහයේ ඒවා			
	5	3		
	3	0		
		9		(ලකුණු 1x7=7)
(03)	3)(1)			
(03)	3 4 es seman	් දෙක ඇසුටින් අං	න ඇති පුශ්න වලට පිළිද	ුරු ලිගන්න.
කුඩාම	කංඛුහල -		අකුටින් ලියන්න	
වගාල ම	ව සංඛනව			
				JAN 1970
	HHHH			
(04)				
		කියද?		
	 එහි එකේ ඒවා කියද? දහය ස්ථානයේ අගය 	කියද?	,	
(05)	සුදුසු පිළිතුරු යෙදන්න.			(ලකුණු 2x3=6)
	(1)	(2)	(3)	(4)
	64	25	16 - 8	75 - 32
	+ 23	38		
(06)	වගන්ති ලියා විසඳන්න.			(@app 3x4=12)
,00,	1). මල්ලක අඹ ගෙඩි 25 කි. තව මල්ලක සහ ගෙඩි 42 කි. මුළු අඹ ගෙඩි ගණන කියද?			
		160,	=	·+
		/	=	·
	2). පෙට්ටියක මිත්ත	ර 75 ක් තිබුණි. ඉං	ත් 13 ක් නරක් වී තිබුණි.	හොඳ විත්තර
	ගණන කියද?			
				=
				=
				(回為數 5x2=10) GP/1 ⁴ term/Matks-G3/2013
3				
07)	1).	7		
10 12 1				
	2	බේතම සියදු	2	



යෘජුකෝණාසුය

තිකෝණය

සමච්භූරසුය

වෘත්තය