සාන්ත පීතර විදුහල - කොළඹ 04 පළමුවන වාර ඇගයීම – 2023

3 ලේණිය

ගණිතය

කාලය පැය 01

nම:	පන්තිය:	අංකය:
01. නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක	් අඳින්න.	
1. අභිමත ඒකකයක් නොවන්	ත්,	
i) වියත	ii) මීටරය	iii) ගිණිකුර
2. මීටර කෝදුව භාවිතා කර මඵ	බිනු ලබන්නේ ,	₹
i) පන්ති කාමරයේ දිග	ii) පැන්සල් පෙට්ටියේ දිග	iii) අභා ාය
පොතේ දිග	and the second s	+ 1 × 1 × 1 44 × 1 + 1
3. සතියට දිනක් ෂ	තා අවුරුද්දට මාස්ක් (ඇත.
i) 12 හා 7	ii) 5 თა 10	iii) 7 හා 12
4. අභහරුවාදාට පසු දිනය වන්	වන්,	
i) සඳුදා	ii) බදාදා	iii) බුහස්පකින්දා
5. සිකුරාදාට පෙර දිනය වන්නෙ	ನ,	
i) බුහස්පතින්දා	ii) ඉරිදා	iii) ෂෙනසුරාදා
6. අඩුම දින ගණනක් ඇති මාස	ය වත්නේ,	
i) ජූලි	ii) අපේල්	iii) පෙබරවාරී
7, සමවෘ	බුරසුාකාර හැඩයක් ගනී,	
i) සුදු ලැල්ල	ii) පීසා පෙට්ටිය	iii) සැමන් ටීන් එක
8 පාද 3ක් අ	ැත.	
i) තිුකෝණය	ii) සමවතුරසුය	iii) සෘජූකෝණාසුය (ල.10

02. දෙකෙන්, පහෙන් හා දහයෙන් ගණන් කරමින් හිස්කැනට සුදුසු සංඛාාව ලියන්න.

(c.10)

03. සංඛ්යාව හා සංඛ්යා නාමය ලියා වගුව පුරවමු.

130.4	සංඛාහාව	සංඛාහ නාමය
	15	***************************************
		විස්ස
 		තිස් පහ
- C/CL	49	
		හැට එක

(c.10)

04. පහතු වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	සං බාහාව
	5	3	*************************
fog.	1		10
		6	36
	7	9	
	9	: ' 4 '	***************************************

(c.10)

05. කැට හා දඩු වලින් නිරූපණය කර ඇති සංඛ්යාව ලියන්න.

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා

දහගේ ඒවා	එකේ ඒවා

___+_____(c.10)

06. භිස්කැන් පුරවන්න.







1. ළමයාගේ දකුණු අත පැත්තෙන් ______ඇත.

2. ළමයාගේ වම් අත පැත්තෙන් ______ඇත.

(c.4)

07. විසඳන්න.

$$(5) \qquad -6 = 0$$

$(6) 3 \times 2 = $	

(7)
$$x 2 = 12$$

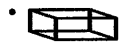
සංඛාාව	Α	В
8		
14		

(c.20)

08.යා කරන්න.



ඝනකාභය



ඝනකය



සිලින්ඩරය



ගෝලය



චතුස්තලය

(c. 10)

09. (a) ඔරලෝසු මුහුණතේ පෙන්වන වේලාව ලියන්න.

(1)

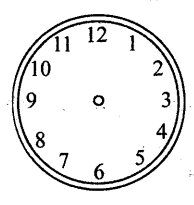
(2)



(3)



(b) ඔරලෝසු මුහුණතේ වේලාව ඇඳ පෙන්වන්න.



වේලාව 11.00යි

වේලාව 1.00යි

(C· 10)