

## සාන්ත පීතර විදුහල - කොළඹ 04 ලදවන වාර ඇගයීම - 2024

3 ලේණිය	ගණිතය	කාලය පැය 01
_	පන්තිය:	අංකය:
01. නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක්	් අඳින්න.	
1) 4 <u>5</u> 4 ඉර ඇඳ ඇති ඉල	ඉක්කම මඟින් නිරුපිත අගය	වෙන්නේ ,
i) 5	ii) 50 iii)	500
2) දිග මැනීම සඳහා භා	විතා කරන සම්මත ඒකකය	වන්නේ ,
i) මීටරය	ii) මසන්ටීමීටරය	iii) කිලෝමීටරය
3) සරල දර නොමැති ස	හන වස්තුවකි.	
i) ඝනකය	ii) ඝනකාභය	iii) සිලින්ඩරය
4) අඩුම දින ගණන සහි	ත මාසය වන්නේ ,	
i) ජනවාරි	ii) පෙබරවාරි	iii) මාර්තු
5) රුපියල් 50 නෝට්ටුෙ	ව් වර්ණය වන්නේ ,	
i) නිල් පාට	ii) තැඹිලි පාට iii)	දම් පාට
6)  ටොෆි 8ක් සම සමව	දෙදෙනෙක් බෙද ගත් වීට ද	එක් අයෙකුට ලැබෙන ටොෆි ගණන
වන්නේ,		
i) 2	ii) 6	iii) 4
7) ඇපල් ගෙඩියක් සමා	නව හතරකට කැපූ විට,	
i) කාලක්	ii) භාගයක්	iii) තුන් කාලක්
8) සතියකට දින	ක් හා අවුරුද්දකට මාස	ක් ඇත.
i) 7,12	ii) 12,7	iii) 30,31
9) 888 යන සංඛාවේ ද	නස්ථානයේ අගය කීයද ?	
i) 8	ii) 800	iii) 80

10) මුදල් නෝට්ටුවල අක්සන් තබා ඇති පුද්ගලයෙකු නොවන්නේ ,

- i) මුදල් ඇමති
  - ii) ජනාධිපති
- iii) මහා බැංකු අධිපති

(C2 9 2 × 10 = 20)

02. විසඳන්න.

vi) 
$$2 \times 5$$
 = \_\_\_\_ ix)

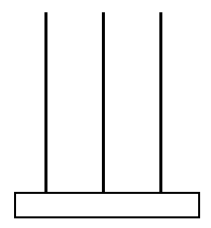
vii) 
$$2 \times ..... = 18$$

 $(cap eq 2 \times 10 = 20)$ 

03. පිළිතුරු සපයන්න.

1. පහත සංඛාව ගණක රාමුවක දක්වන්න.

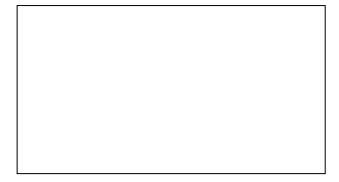
351



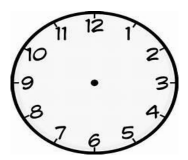
2. පහත භාණ්ඩය මිලදී ගැනීමට අවශා මුදල , කාසි හා නෝට්ටුවලින් ඇඳ පෙන්වන්න.



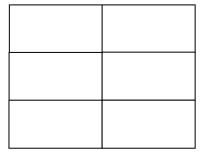
පොතක මිල රු. 25



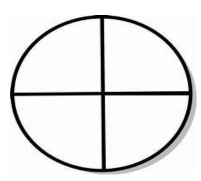
- 3. වේලාව ඇඳ පෙන්වන්න.
- 1. පාසල අවසන් වන වේලාව දහවල් 1.00 යි. පැයකට පසු වේලාව පෙන්වන්න.



2) බාගයක් පාට කරන්න.



5. කාලක් පාට කරන්න.



6. \*ළමයාගේ දකුණු අත පැත්තෙන් ගසක් අදින්න.

\*ළමයාගේ වම් අත පැත්තෙන් නිවසක් අදින්න.



7.සංඛා විහිදුවා ලියන්න.

356	$\longrightarrow$		+		+
-----	-------------------	--	---	--	---

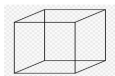
8. රටාව හඳුනාගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.

9. පෙර හා පසු සංඛාව ලියන්න.

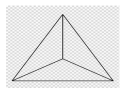
10. ඉරිදට පෙර දවස වන්නේ, ......

( ලකුණු $2 \times 10 = 20$ )

## <u>04.</u> යා කරන්න.



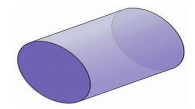
ගෝලය



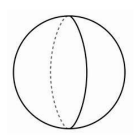
ඝනකාභය



ඝනකය



චතුස්තලය



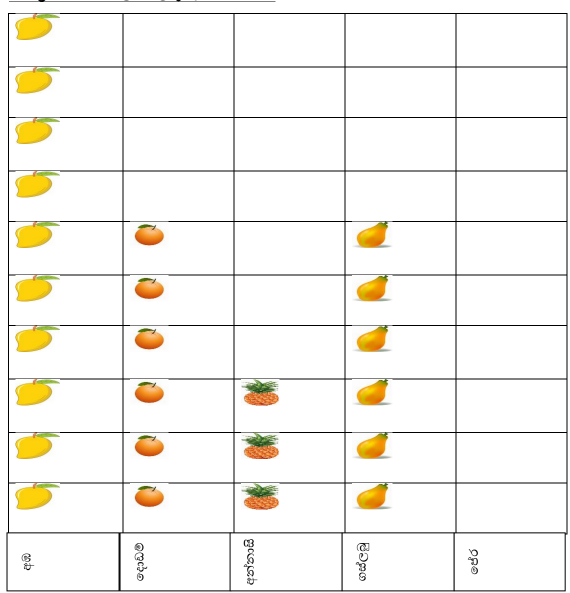
සිලින්ඩරය

( ලකුණු 2 × 10 = 20)

## 5. පහත වගුව පුරවන්න.

සංඛ්‍යංකය	සංඛ්‍ය නාමය
235	
300	
	තුන්සිය දහය
	හාරසිය විසි එක
500	

06. පුස්තාරය බලා පිළිතුරු සපයන්න.



1. සිසුන් 7 දෙනෙක් පේර වලට කැමතියි එය පුස්තාරයේ දක්වන්න.

2. වැඩිම සිසුන් ගණනක් කැමති කුමන පලතුරු වර්ගයට ද ?

.....

3. සමාන සිසුන් සංඛාවක් කැමති කුමන පලතුරු වලටද ?

.....

4. ගස්ලබුවලට වඩා අඹ ගෙඩි කීයකට සිසුන් කැමතිද ?

.....

5. පන්තියේ මුළු සිසුන් ගණන කොපමණද ?

.....

(CZ 2 X = 10)

	 ළන්දෙක් රෝස මල් 28 ක් හා සූරියකාන්ත මල් 21 ක් අලෙවි කරන ලදී. ඔහු
	වී කරනු ලැබූ මුළු මල් ගණන කොපමණද ?
•••••	
	න් පොකුරක බැලුන් 26 ක් ඇත. එයින් බැලුන් 12 ක් ළමයින්ට බෙද දුන් විට බැලු කුරේ ඉතිරි බැලුන් සංඛහාව කොපමණද ?
•••••	
	ගෙඩි 9 ක් පෙට්ටි දෙකකට සම සමව ද(මූ විට එක් පෙට්ටියක ඇති අඹ ගෙඩි න කීයද ?
•••••	
	(ලකුණු 2 X = 10