

## සාන්ත පීතර විදුහල - කොළඹ 04 <u> තෙවන වාර ඇගයීම - 2023/2024</u>

3	ලේණිය
9	- 59 - S

ගණිතය

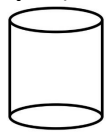
කාලය පැය 01

\_\_\_\_\_ පන්තිය: \_\_\_\_\_ නම:

## 01. නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

- 1) සතියේ පළමුවන දවස වන්නේ,
  - i) සඳුදා ය.
- ii) අහහරුවාදා ය. iii) බදාදා ය.
- 2) නත්තල් උත්සවය සමරනු ලබන මාසය වන්නේ,
  - i) අපේල් මාසය
- ii) ඉදසැම්බර් මාසය iii) ජනවාරි මසය

3) මෙම ඝනවස්තුවේ හැඩයට උදාහරණයකි.



- i) දාදු කැටය
- ii) ගඩොල් කැටය
- iii)සැමන් ටින් එක
- 4) 5, 7, 8 යන ඉලක්කම් ඇසුරින් සෑදිය හැකි විශාලතම සංඛ්යාව වන්නේ,
  - i) 578

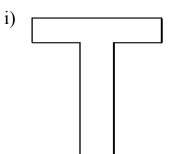
ii) 875

- iii) 785
- 5) 6, 2, 3 යන ඉලක්කම් ඇසුරින් සැදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව වන්නේ,
  - i) 236

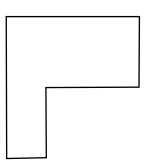
ii) 632

iii) 362

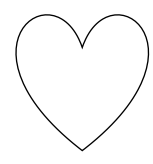
6) සමමිතික රූපයක් තොවන්නේ,



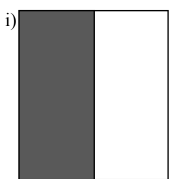
ii)



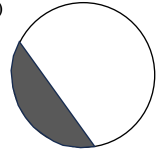
iii)



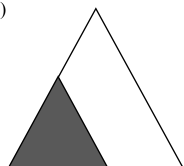
7) බාගය නිරූපණය වන රූපය වන්නේ,



ii)



iii)



8)	සඳහට	දපුදුදු	උවස	වන්නේ
$o_{j}$	$\omega_{\zeta}\zeta_{J}\zeta_{J}\zeta_{J}\zeta_{J}\zeta_{J}\zeta_{J}\zeta_{J}\zeta$	$\sim$ $\omega$	γυω	00000

- i) බුහස්පතින්දා ය. ii) අඟහරුවාදා ය. iii) සිකුරාදා ය.

- $9)~10 \div 2$  සමාන වන්නේ,
  - i) 5

ii) 4

- iii) 3
- 10) පත්සිය පනස් තුන නිරූපණය වන පිළිතුර වන්නේ,
  - i) 503

ii) 535

iii) 553

(Ca) eq 2 × 10 = 20)

## 02. පිළිතුරු සපයන්න.

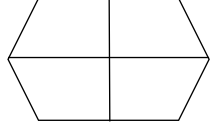
- 3) අවුරුද්දේ හයවන මාසය කුමක්ද? \_\_\_\_\_
- 4) ඔක්තෝබර් මාසයට පසු මාසය කුමක්ද?
- $5) 5 \times 4 =$
- 6) සමාන පැති හයක් ඇති ඝනවස්තුව කුමක්ද?



ඉහත ටොෆි සම සමව දෙදෙනෙකුට බෙදු විට එක් අයෙකුට ලැබුණු ටොෆි ගණන කීයද?

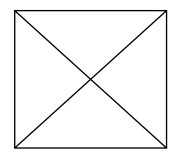
ඉතුරු ගණන කීයද?





මෙහි බාගයක් පාට කරන්න.

9)

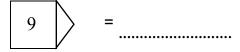


මෙහි කාලක් පාට කරන්න.

10) වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සියයේ ඒවා	දහලය් ඒවා	එකේ ඒවා	සංඛාහාව
3	5	8	
7	4		740

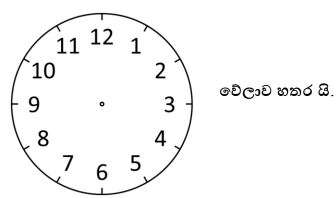
2	0		
---	---	--	--



12) සංඛාහා රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

12, 17, 22, 27, ....., , .....

13) දී ඇති වේලාව ඔරලෝසු මුහුණතේ දක්වන්න.



14) යටින් ඉරි ඇඳි සංඛ්යාවේ සංඛ්යා නාමය ලියන්න.

3 ශ්‍රේණියේ මුළු සිසුන් ගණන 188 කි.

.....

15) විශාල සංඛ්යාව පාට කරන්න.

698

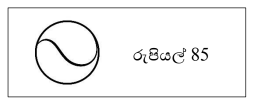
692

16) කුඩා සංඛ්යාව වටා රවුමක් අදින්න.

599

589

17) ඉතුරු මුදල සොයන්න.



18) දී ඇති සංඛාහ කුඩා ම සංඛාහවේ සිට විශාල ම සංඛාහව තෙක් අනුපිළිවෙළට ලියන්න.

683 , 773 , 537

•

19) දී ඇති සංඛාා විශාල ම සංඛාාවේ සිට කුඩා ම සංඛාාව තෙක් අනුපිළිවෙළට ලියන්න.

908 , 928 998 ,

20)





නිපුනි



අමර

නිපුනිගේ දකුණු අත පැත්තෙන් සිටින්නේ කවුද? ......

(CA) 40 = 40)

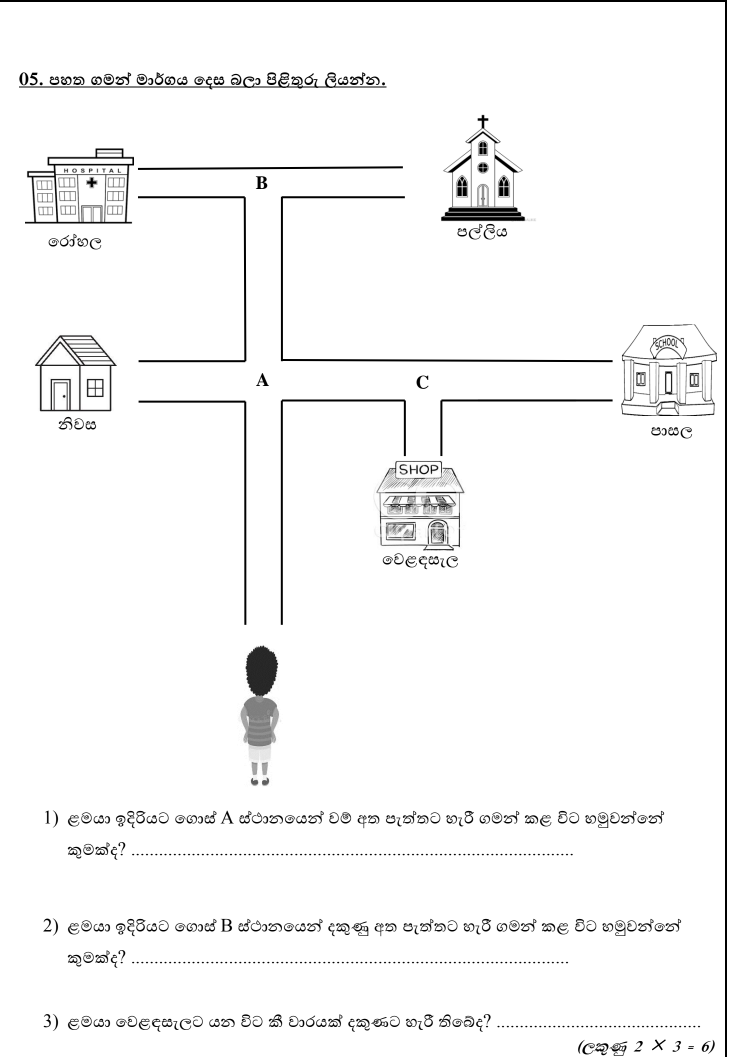
03. මිල දර්ශනය දෙස බලා පිළිතුරු සපයන්න.

පලතුර	මිල
ඇපල් ගෙඩියක්	රුපියල් 70
අන්නාසි ගෙඩියක්	රුපියල් 40
අඹ ගෙඩියක්	රුපියල් 45
පේර ගෙඩියක්	රුපියල් 25

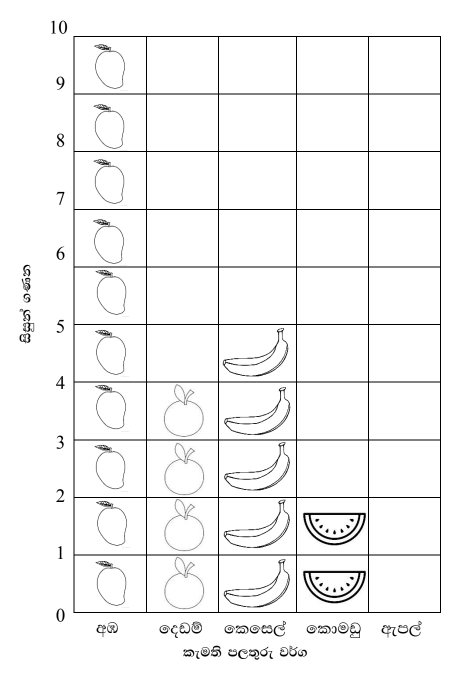
වගන්ති ලියා විසඳන්න.

1)	ඇපල් ගෙඩියක හා පේර ගෙඩියක මිලෙහි එකතුව කීයද?	
	=	
	=	
	=	
2)	අන්නසි ගෙඩියක හා අඹ ගෙඩියක මිලෙහි එකතුව කීයද?	(ලකුණු 3)
	=	
	=	
	=	
		(ලකුණු 3)

<u>04. විසඳන්න</u>.



<u>06. පන්තියක සිසුන් කැමති පලතුරු පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් පුශ්නවලට</u> පිළිතුරු ලියන්න.



- 1) ඇපල් වලට සිසුන් පස්දෙනෙකු කැමති ය. එය පුස්තාරයේ ඇඳ දක්වන්න.
- 2) වැඩිම සිසුන් ගණනක් කැමති පලතුර කුමක්ද? ......
- 3) අඩුම සිසුන් ගණනක් කැමති පලතුර කුමක්ද? ......
- 4) සිසුන් සමාන ගණනක් කැමති කුමන පලතුරුවලටද? ......, ......
- 5) කෙසෙල්වලට වඩා අඹවලට සිසුන් කී දෙනෙක් කැමතිද? ......
- 6) පන්තියේ සිටින මුළු සිසුන් ගණන කොපමණද? ......