සාන්ත පීතර විදුහල - කොළඹ 04

දෙවන වාර ඇගයීම - 2024

4 ශේණිය

ගණිතය

කාලය පැය 1 යි.

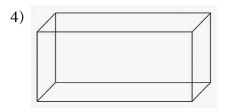
නම:	පන්තිය:	අංකය:

01. නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

- 1) පන්දහස් දෙසිය දහය ඉලක්කමෙන් ලියූ විට,
 - (i) 5110
- (ii) 5210

- (iii) 5010
- 2) ඊයේ බුහස්පතින්ද නම් හෙට දවස වේ.
 - (i) බදද
- (ii) සිකුරාද
 - (iii) සෙනසුරාද
- 3) දකුණු දිශාවට විරුද්ධ දිශාව වනුයේ,
 - (i) බස්නාහිර (ii) උතුර

(iii) නැගෙනහිර



රූපයේ දක්වා ඇත්තේ,

- (i) ඝනකයකි
- (ii) චතුස්තලයකි (iii) ඝනකාභයකි.
- 5) මීටරයකට ඇති සෙන්ටිමීටර ගණන වනුයේ,
 - (i) 1000
- (ii) 10
- (iii) 100
- 6) සියයේ නෝට්ටුවේ වර්ණය වනුයේ ,
 - (i) නිල්
- (ii) කොළ (iii) තැඹිලි



අඳුරු කර ඇති කොටස රූපයෙන් ,

(i) 1/2

- (ii) 1/4
- (iii) 3/4

- 8) $12 \div 3$
- (i) 4

(ii) 6

(iii) 9

ගණක රාමුවේ සංඛ්‍යාව ඇති වනුයේ ,

(i) 1023

(ii) 1203

- (iii) 1230
- 10) රුපියලක ට ඇති සත 25 කාසි ගණන වනුයේ ,
 - (i) 4

(ii) 2

(iii) 3

(ලකුණු 20)

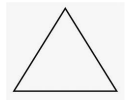
02. කෙටි පිළිතුරු ලියන්න.

1) ග්රැම් සහ කිලෝග්රැම් වලින් ලියන්න.

5750 **g**

•••••

2)



දී ඇති රූපයේ 1/2 පාට කර දක්වන්න.

- 3) මිලි ලීටර් වලින් ලියන්න.
 - 7 325

-

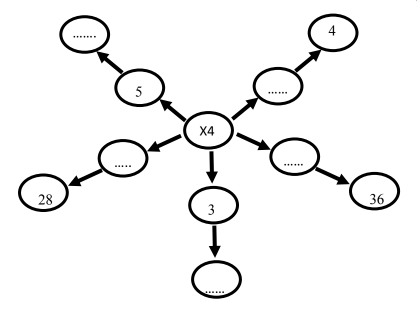
4) මුදල් නෝට්ටුවක පොදු ලක්ෂණයක් ලියන්න.

.....

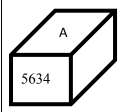
5) අවුරුද්දකට ඇති මාස ගණන වනුයේකි.

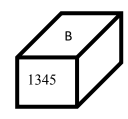
(ලකුණු 05)

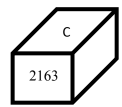
03. හිස්තැන් පුරවන්න.

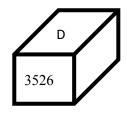


03. නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.









1 වැඩිම අගයෙන් යුතු පෙට්ටිය වනුයේ,

- (i) A
- (ii) B

(iii) D

2. කුඩාම අගයකින් යුතු පෙට්ටිය වනුයේ ,

- (i) C
- (ii) A

(iii) B

3. සියස්ථානය දැක්වෙන අගය 6 වනුයේ කුමක පෙට්ටියේද ?

- (i) A
- (ii) C

(iii) D

4. දහස්ථානයෙන් දැක්වෙන අගය 2 වනුයේ කුමන පෙට්ටියේද ?

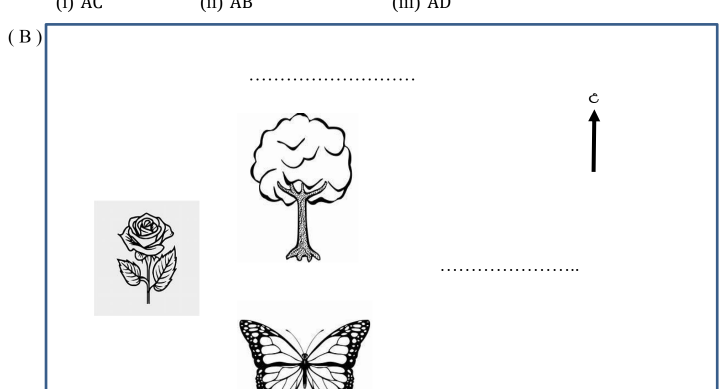
- (i) D
- (ii) C

(iii) A

5. එකතුව 6999 වන්නේ කුමන පෙට්ටි දෙකේ , සංඛාා දෙක එකතු කළ විටද ?

- (i) AC
- (ii) AB

(iii) AD



- 1. ගසට නැගෙනහිර දිශාවෙන් මාඑවෙක් අඳින්න.
- 2. ගසට උතුරු දිශාවෙන් කුරුල්ලෙක් අදින්න.
- 3. සමනලයා සිටින්නේ ගසට දිශාවෙනි.
- 4. ගසට බස්නාහිර දිශාවෙන් තිබෙන්නේ කුමක්ද ?
- 5. කුරුල්ලා සිටින්නේ ගසට දිශාවෙනි.

(ලකුණු 10)

3. යා කරන්න.

- 1. වේරගල වේල්ල රුපියල් විස්ස
- 2. මනම්පිටිය පාලම රුපියල් පන්දහස
- 3. ලක්ෂපාන දියඇල්ල රුපියල් පනහ
- 4.දම්පාට තෝට්ටුවකි රුපියල් සියය
- 5. කොළඹ වරාය රුපියල් පන්සියය

(ලකුණු 10)

6. විසඳන්න.

(ලකුණු 20)

06. පහත දුවා ගෙ	වම සඳ	හා අවශාය වැ	න කාස	ජ හා නෙ	ාටටු ඇඳ	දක්වන්	<u>න.</u>	
1. බෝලයක්						•		
2. කුඩයක්	=	රුපියල් 250.0	00					
3. කතුරක්	=	රුපියල් 100.0	00					
4. රූලක්			•••••	••••••	••••••	••		
5. බෝතලයක්				•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••	•••		
	+	+	•••••			••••		(ලකුණු 10)
(A) වගන්ති ලියා	විසඳප	ත්න.						
1. පොල්ගෙඩි 895 ද ?	-		ක් ලෙ	ලි ගසා අ	ැත. තව ග	ඉපාල් ෙ	ගෙඩි කීයක්	ලෙලි ගැසිය යුතු
			=					
••••••	•••••	•••••••		••••••	••••••	••••••	•••••••••••	
•••••	•••••	••••••	=	•••••	••••••	•••••	••••••	
	•••••	••••••	=	•••••	•••••	••••••		
2. කුඩයක කොළ අ ගණන කීයද ?	_ආ පල් ෙ	ගෙඩි 582 ක්ද ,	රතු ඇ	ැපල් ගෙෑ	ටි 388 ක්ද	ඇත. ස	බූඩයේ ඇත <u>ි</u>	මුළු ඇපල් ගෙඩි
	•••••	•••••	=	•••••	•••••	•••••	••••••	••
	•••••	••••••	=	•••••	•••••	•••••		
	•••••	•••••	=		•••••	•••••	••••••	•••••
								(ලකුණු 04)

(B) .දී ඇති මිල දර්ශනය දෙස බලා පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



රුපියල් 110.00



රුපියල් 12.50



රුපියල් 10.00



රුපියල් 85.00

1)	කොස්සක හා පොතක මිල කීයද ?		රු.	සත.
		=		
		=		
		=		
2)	බෝලයක සහ අඬි කෝදුවක මිල කීයද ?		ර ැ.	සත.
		=		
		=		
		=		
	අඬි කෝදුවක් මිලදී ගැනීම සඳහා රුපියල් හිරි මුදල කොපමණද ?	50.00 ක	මුදලක් ලබා රු.	දුන්නේ නම් , ලැබෙන සත.
		=		
		=		
		=		

(ලකුණු 06)

