



4 ශ්‍රේණිය

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 බ්‍රහස්පතින්ද නම් හෙට දවස වේ.

(i) බදාදා

(ii) සිකුරාදා

(iii) සෙනසුරාදා

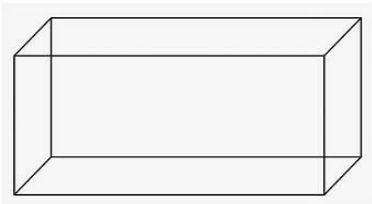
3) දකුණු දිශාවට විරුද්ධ දිශාව වනුයේ,

(i) බස්නාහිර

(ii) උතුර

(iii) නැගෙනහිර

4)



රූපයේ දක්වා ඇත්තේ,

(i) සනකයකි

(ii) චතුස්තලයකි

(iii) සනකාභයකි.

5) මීටරයකට ඇති සෙන්ටිමීටර ගණන වනුයේ,

(i) 1000

(ii) 10

(iii) 100

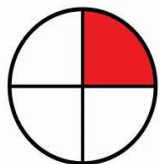
6) සියයේ නෝට්ටුවේ වර්ණය වනුයේ ,

(i) නිල්

(ii) කොළ

(iii) තැඹිලි

7)



අඳුරු කර ඇති කොටස රූපයෙන් ,

(i) $\frac{1}{2}$

(ii) $\frac{1}{4}$

(iii) $\frac{3}{4}$

8) $12 \div 3$

-

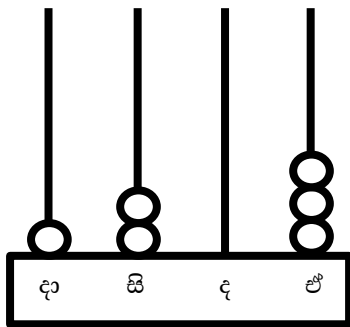


(i) 4

(ii) 6

(iii) 9

9)



ගණක රාමුවේ සංඛ්‍යාව ඇති වනුයේ ,

(i) 1023

(ii) 1203

(iii) 1230

10) රූපියලක ට ඇති සත 25 කාසි ගණන වනුයේ ,

(i) 4

(ii) 2

(iii) 3

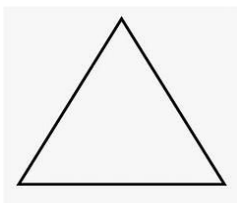
(ලකුණු 20)

02. කෙටි පිළිතුරු ලියන්න.

1) ග්‍රෑම් සහ කිලෝග්‍රෑම් වලින් ලියන්න.

5750 g -

2)



ඒ ඇති රූපයේ $1/2$ පාට කර දක්වන්න.

3) මිලි ලීටර් වලින් ලියන්න.

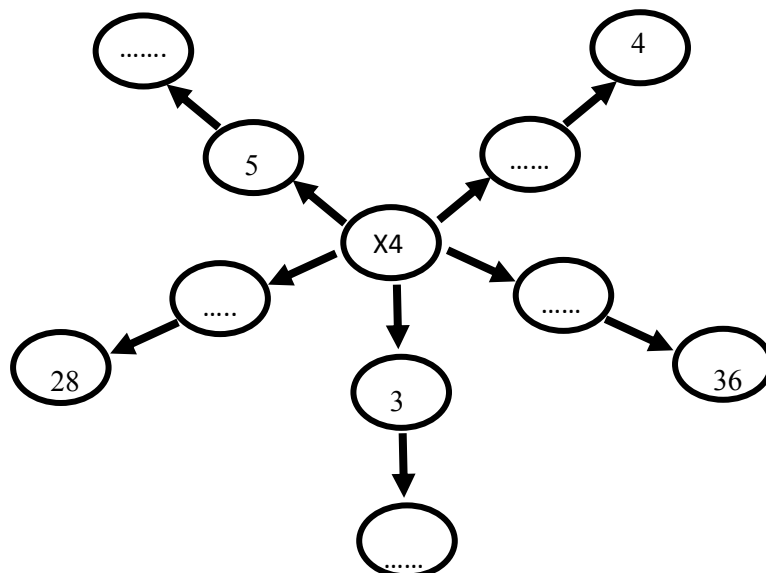
7 325 -

4) මුදල් නෝට්ටුවක පොදු ලක්ෂණයක් ලියන්න.

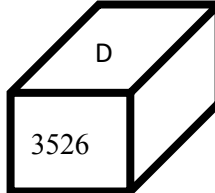
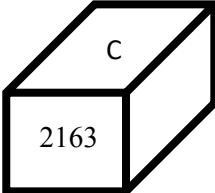
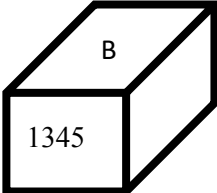
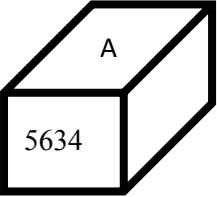
5) අවුරුද්දකට ඇති මාස ගණන වනුයේ කි.

(ලකුණු 05)

03. හිස්තැන් පුරවන්න.



03. නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.



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, සංඛ්‍යා දෙක එකතු කළ විටද ?

- (i) AC
(ii) AB
(iii) AD

(B)



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

(ලකුණු 10)

3. යා කරන්න.

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

(ලකුණු 10)

6. විසඳන්න.

$$\begin{array}{r} 3025 \\ + 3779 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6732 \\ + 2059 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 328 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ - 17 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844 \\ - \boxed{} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712 \\ - 480 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$3 \overline{) 318}$$

$$2 \overline{) 844}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

(ලකුණු 20)

06. පහත ද්‍රව්‍ය ගෙවීම සඳහා අවශ්‍යය වන කාසි හා නෝට්ටු ඇඳ දක්වන්න.

1. බෝලයක් = රුපියල් 10.50
 + +
2. කුඩයක් = රුපියල් 250.00
 + +
3. කතුරක් = රුපියල් 100.00
 + +
4. රුලක් = රුපියල් 6.50
 + +
5. බෝතලයක් = රුපියල් 75.00
 + +

(ලකුණු 10)

(A) වගන්ති ලියා විසඳන්න.

1. පොල්ගෙඩි 895 න්, පොල් ගෙඩි 785 ක් ලෙලි ගසා ඇත. තව පොල් ගෙඩි කීයක් ලෙලි ගැසිය යුතු ද ?

..... =
 =
 =

2. කුඩයක කොළ ඇපල් ගෙඩි 582 ක්ද , රතු ඇපල් ගෙඩි 388 ක්ද ඇත. කුඩයේ ඇති මුළු ඇපල් ගෙඩි ගණන කීයද ?

..... =
 =
 =

(ලකුණු 04)

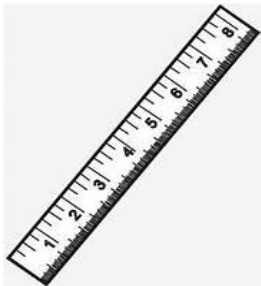
(B).දී ඇති මිල දර්ශනය දෙස බලා ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



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 ?

.....

=

රු. සත.

.....

.....

=

.....

.....

=

.....

3) අඬි කෝදුවක් මිලදී ගැනීම සඳහා රුපියල් 50.00 ක මුදලක් ලබා දුන්නේ නම් , ලැබෙන ඉතිරි මුදල කොපමණද ?

රු. සත.

.....

=

.....

.....

=

.....

.....

=

.....

(ලකුණු 06)

