



- සියලුම ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

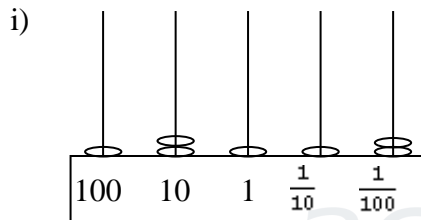
(1) පහත දැනම සංඛ්‍යා කියවන ආකාරය ලියන්න.

- i) 0.28 ii) 56.5

(2) පහත භාග දැනමවලින් ලියන්න.

i) $\frac{7}{10}$ ii) $\frac{38}{100}$

(3) පහත සඳහන් ගණක රාමුවලින් දැක්වෙන අගයන් ලියන්න.



(4) පහත සංඛ්‍යා ආරෝග්‍ය පටිපාටියට සකස් කරන්න.

- i) 0.7, 0.69, 0.93, 0.78
ii) 12.59, 20.07, 12.95, 20.75

(5) පහත දී ඇති සංඛ්‍යා යුගල =, <, > සංකේත යොදුමින් සම්බන්ධ කරන්න.

- i) 0.7 0.9
ii) 0.8 0.80
iii) 0.08 0.06
iv) 1.8 2.6

II කොටස

(1) පහත දක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

| සංඛ්‍යාව | ඉලක්කම | එම ඉලක්කම පිහිටන ස්ථානයේ නම | එම ඉලක්කමෙන් නිරුපණය වන අය |
|----------|--------|-----------------------------|----------------------------|
| 1.75 | 7 | | |
| 82.34 | 2 | | |
| 7.86 | 6 | | |
| 57.0 | 5 | | |
| 9.03 | 0 | | |

(2) එකතු කරන්න

i) 0.8

$$\begin{array}{r} + 0.3 \\ \hline \end{array}$$

ii) 0.72

$$\begin{array}{r} + 0.23 \\ \hline \end{array}$$

iii) 5.32

$$\begin{array}{r} + 1.84 \\ \hline \end{array}$$

iv) 3.25

$$\begin{array}{r} + 6.98 \\ \hline \end{array}$$

v) සිසිර ගමනකින් 1.8 km ක් බයිසිකලයෙන් ගමන් කර ඉතිරි 0.78 km පයින් ගොස් ගමන නිම කළේය. ඔහු ගමන් කළ මුළු දිර කොපමෙන් ද?

(3) අඩු කරන්න

i) 0.9

$$\begin{array}{r} - 0.5 \\ \hline \end{array}$$

ii) 3.7

$$\begin{array}{r} - 2.9 \\ \hline \end{array}$$

iii) 9.67

$$\begin{array}{r} - 2.41 \\ \hline \end{array}$$

iv) 15.06

$$\begin{array}{r} - 0.73 \\ \hline \end{array}$$

v) මවක විසින් සිය පුතුන් දෙදෙනා වන වරුණ හා අමර වෙත සිය ඉඩමෙන් 0.65 ක් ප්‍රමාණයක් පවරා දුන්නේය. වරුණට ලැබුණු ප්‍රමාණය ඉඩමෙන් 0.37 ක් නම්, අමරට ලැබුණු ප්‍රමාණය ඉඩමෙන් කොපමෙන් ප්‍රමාණයක් ද?

සැකසුම: ව්‍යුහයේ මයා