



Education Social Media Network

ගණිතය ඒකක ප්‍රශ්න පත්‍ර - 27 (2023)

4 - ශ්‍රේණිය

(1) ලීටරය හඳුන් න්වන සංකේතය ලියන්න.

A.ml

B. l

C.cm

(2) මිලිලීටරය හඳුන්වන සංකේතය ලියන්න

A. ml

B. l

C.ml

(3) ලීටර 1 කට මිලිලීටර කීයක් තිබේද?

A.10ml

B.100ml

C.1000ml

(4) ලීටර 1 යි මිලි ලීටර 350 සංකේත යොදා ලියා දක්වන්න

A.1350l

B.1/350ml

C.10/350ml

▪ මිලිලීටර වලින් තෝරන්න

(5) $9\text{ l} = \dots\dots\dots$

A.90ml

B.900ml

C. 9000ml

(6) $5\text{ l} = \dots\dots\dots$

A.50ml

B.500ml

C. 5000ml

▪ ලීටර වලින් තෝරන්න

(7) $3000\text{ ml} = \dots\dots\dots$

A.3l

B.30l

C.3000l

(8) $8000\text{ ml} = \dots\dots\dots$

A.8l

B.80l

C.800l

▪ මිලිලීටරවලින් තෝරන්න

(9) $5\text{ l } 100\text{ml} = \dots\dots\dots$

A.50100ml

B.5100l

C.5100ml

(10) $8/70\text{ml} = \dots\dots\dots$

A.8070ml

B.8170ml

C.8700ml



Education Social Media Network

ගණිතය ඒකක ප්‍රශ්න පත්‍ර - 27 (2023)

4 - ශ්‍රේණිය

පිළිතුරු

(1) ලීටරය හඳුන් න්වන සංකේතය ලියන්න.

A.ml

B.l

C.cm

(2) මිලිලීටරය හඳුන්වන සංකේතය ලියන්න

A.ml

B. l

C.ml

(3) ලීටර 1 කට මිලිලීටර කීයක් තිබේද?

A.10ml

B.100ml

C.1000ml

(4) ලීටර 1 යි මිලි ලීටර 350 සංකේත යොදා ලියා දක්වන්න

A.1350l

B.1/350ml

C.10/350ml

▪ මිලිලීටර වලින් තෝරන්න

(5) $9\text{ l} = \dots\dots\dots$

A.90ml

B.900ml

C. 9000ml

(6) $5\text{ l} = \dots\dots\dots$

A.50ml

B.500ml

C. 5000ml

▪ ලීටර වලින් තෝරන්න

(7) $3000\text{ ml} = \dots\dots\dots$

A.3l

B.30l

C.3000l

(8) $8000\text{ ml} = \dots\dots\dots$

A.8l

B.80l

C.800l

▪ මිලිලීටරවලින් තෝරන්න

(9) $5\text{ l } 100\text{ml} = \dots\dots\dots$

A.50100ml

B.5100l

C.5100ml

(10) $8\text{ l } 70\text{ml} = \dots\dots\dots$

A.8070ml

B.8170ml

C.8700ml