



இயல் 6.7 - அளவைகள்

பயிற்சி எண் :: 6.7.1.1.E

அளவைகள் - அலகு மாற்றம் - பயிற்சி - தூரம் (Distance)

அளவைகள் - அலகு மாற்றம் - பயிற்சி - தூரம் (Distance)

1 15.30 கிலோ மீட்டரை, மீட்டராக மாற்றுக.

$$15.30 \text{ கி.மீ} = 15.300 \times 1000 = 15300 \text{ மீ}$$

2 5.85 மீட்டரை, செண்டி மீட்டராக மாற்றுக.

$$5.85 \text{ மீ} = 5.85 \times 100 = 585 \text{ செ.மீ}$$

3 124 செண்டி மீட்டரை, மில்லி மீட்டராக மாற்றுக.

$$124 \text{ செ.மீ} = 1240 \times 10 = 1240 \text{ மி.மீ}$$

4 4.8 மீட்டரை, மில்லி மீட்டராக மாற்றுக.

$$4.8 \text{ மீ} = 4.800 \times 1000 = 4800 \text{ மி.மீ}$$

5 9800 மில்லி மீட்டரை, மீட்டராக மாற்றுக.

$$9800 \text{ மி.மீ} = \frac{9800}{1000} = 9.8 \text{ மீ}$$

6 740 மில்லி மீட்டரை, செண்டி மீட்டராக மாற்றுக.

$$740 \text{ மி.மீ} = \frac{740}{10} = 74 \text{ செ.மீ}$$

7 3.86 செண்டி மீட்டரை, மீட்டராக மாற்றுக.

$$3.86 \text{ செ.மீ} = \frac{.03.86}{100} = 0.0386 \text{ மீ}$$

8 745 மீட்டரை, கிலோ மீட்டராக மாற்றுக.

$$745 \text{ மீ} = \frac{0.745}{1000} = 0.745 \text{ கி.மீ}$$