

**Selesaikan.**

Solve.

1 meter kayu jisimnya ialah 1.5 kg. Andaikan jisimnya sama bagi setiap panjang kayu. Berapakah jisim kayu, dalam kg, jika panjang kayu ialah 7 meter?

1 meter of wood weighs 1.5 kg. Assume the mass is the same for each length of wood. What is the mass of wood, in kg, if the length of the wood is 7 meters?

Seketul batu yang panjangnya 8 cm berjisim 1 kg. Berapakah panjang sekutul batu jika jisimnya 20 kg?

A piece of stone 8 cm long has a mass of 1 kg. How much is the length of stone if the mass is 20kg?

Jisim kiub ais 1 meter ialah 12.5 kg. Berapakah jisim kiub ais yang panjangnya 2.5 m, dalam kg?

The mass of 1 meter of ice cube is 12.5 kg. What is the mass of ice cube, in kg if it is 2.5 m long?

Jisim sebatang paip besi ialah 1.5 kg bagi setiap 1 meter. Berapakah panjang batang paip tersebut jika jisimnya 22.5 kg?

The mass of an iron pipe is 1.5 kg per meter. What is the length of the iron pipe if its mass is 22.5 kg?

Jisim bagi tali yang mempunyai panjang 3 m ialah 1.5 kg. Berapakah jisim tali tersebut jika panjangnya 15.6 m?

The length of the rope is 3 m and the mass is 1.3 kg. What is the mass of the rope if the length is 15.6 m?

Panjang sebatang besi ialah 0.5 meter dan jisimnya 0.9 kg. Berapakah jisim besi tersebut jika panjangnya 2.5 m?

The length of an iron rod is 0.5 meters, its mass is 0.9 kg. What is the mass of the iron rod if it is 2.5 m long?

Jisim dawai pagar yang panjangnya 2 m ialah 3.5 kg. Berapakah panjang dawai pagar tersebut jika jisimnya 24.5 kg?

The mass of a 2 m long fence wire is 3.5 kg. What is the length of the fence wire if its mass 24.5 kg?

Jalan 1 meter panjang memerlukan 5 kg tar. Berapakah panjang jalan yang boleh dibina dengan jisim 67.5 kg tar?

A 1 meter long road requires 5 kg of tar. What is the length of a road that can be built with a mass of 67.5 kg of tar?

Jisim tiub plastik yang panjangnya  $\frac{3}{4}$  m ialah  $\frac{1}{2}$  kg. Berapakah panjang tiub tersebut, dalam meter, jika jisimnya  $5\frac{1}{2}$  kg?

The mass of a  $\frac{3}{4}$  m long plastic tube is  $\frac{1}{2}$  kg. What is the length of the plastic tube, in meters, if its mass is  $5\frac{1}{2}$  kg?

J. Segulung zink yang panjangnya 20 m, berjisim 44 kg. Berapakah jisim zink tersebut jika panjangnya  $8\frac{1}{2}$  m?

A roll of zinc is 20 m long and weighs 44 kg. What is the mass of the zinc if its length is  $8\frac{1}{2}$  m?

Solve.

Sebuah bekas 1 meter boleh diisi dengan 5.6 liter air. Berapakah isi padu air, dalam liter boleh diisi dalam satu bekas 3 meter?

A 1 meter container can be filled with 5.6 liters of water. What is the volume of water, in liters can be filled in a 3 meter container?

Sebuah kereta boleh bergerak sejauh 40 km bagi setiap 1.5 liter petrol. Berapakah jarak kereta tersebut bergerak sekiranya ia menggunakan 7.5 liter petrol?

A car can travel as far as 40 km each 1.5 liters of petrol. How far does the car travel if it uses 7.5 liters of petrol?

Sebuah motosikal menggunakan 2.5 liter petrol untuk bergerak sejauh 100 km. Berapakah liter petrol diperlukan oleh motosikal tersebut bagi jarak 20 km?

A motorcycle uses 2.5 liters of gasoline for a distance of 100 km. How many liters of petrol does a motorcycle need for a distance of 20 km?

Sebuah bekas 0.25 m boleh diisi dengan 3.5 ℥ air. Berapakah liter air boleh diisi dalam 0.75 m bekas?

A 0.25 m container can be filled with 3.5 ℥ of water. How much liters of water can be filled in a 0.75 m container?

Sebatang tiub 0.5 m boleh diisi dengan 1.2 ℥ cecair. Berapakah panjang tiub yang boleh mengisi 6 ℥ cecair?

A 0.5 m tube can be filled with 1.2 ℥ of liquid. What is the length of the tube to fill 6 ℥ of liquid?