

1. 面積を求めましょう

1 1辺が6cmの正方形

式

答え

2 たてが90 mm、横が5cmの長方形

式

答え

3 1辺が17mの正方形

式

答え

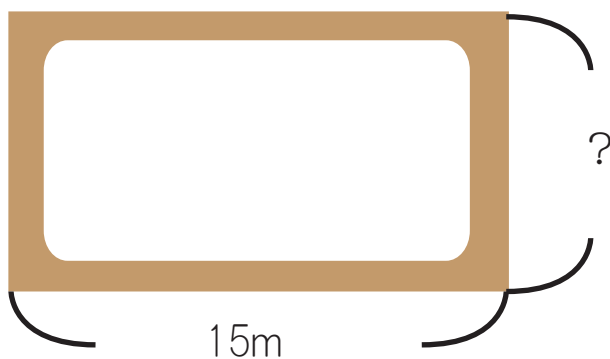
4 たてが500 mm、横が12 cmの長方形

式

答え

2. 長さが50mのロープをおりまげて、横の長さが15mの長方形を作りたいとおもいます

1 たての長さは、何mになりますか。



式

答え

2 面積は、何 m^2 になりますか。

式

答え

1. 面積を求めましょう

1 1辺が6cmの正方形

$$\text{式 } 6 \times 6 = 36$$

$$\text{答え } 36\text{cm}^2$$

2 たてが90mm、横が5cmの長方形

$$\text{式 } 9 \times 5 = 45$$

$$\text{答え } 45\text{cm}^2$$

3 1辺が17mの正方形

$$\text{式 } 17 \times 17 = 289$$

$$\text{答え } 289\text{m}^2$$

4 たてが500mm、横が12cmの長方形

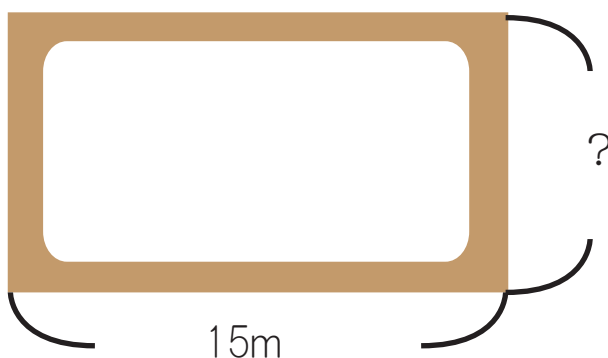
$$\text{式 } 50 \times 12 = 600$$

$$\text{答え } 600\text{cm}^2$$

2. 長さが50mのロープをおりまげて、横の長さが15mの長方形を作りたいとおもいます

1 たての長さは、何mになりますか。

(例)



$$\text{式 } 50 \div 2 - 15 = 10$$

$$\text{答え}$$
2 面積は、何 m^2 になりますか。
$$\text{式}$$

$$\text{答え}$$