

# 平行四辺形の面積2

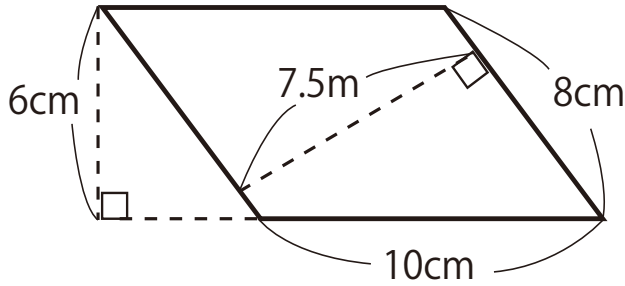
目標時間	10分
------	-----

NO. 1

名前

1 2通りのやり方で平行四辺形の面積を求めましょう。



式

式

答え

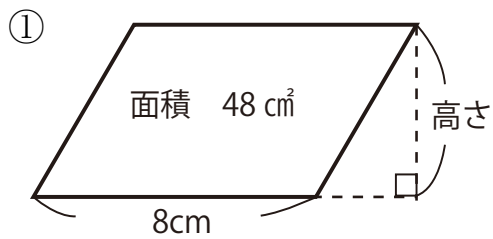
答え

2 底辺が 12 m 高さが 6 mの平行四辺形の土地があります。面積を求めましょう。

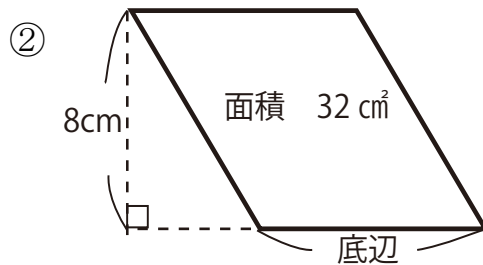
式

答え

3 次の平行四辺形の面積が分かっています。高さや底辺の長さを求めましょう。



答え



答え

答え

$$1 \quad 10 \times 6 = 60$$

答え  $60 \text{ cm}^2$

$$8 \times 7.5 = 60$$

答え  $60 \text{ cm}^2$

$$2 \quad 12 \times 6 = 72$$

答え  $72 \text{ m}^2$

$$3 \quad \textcircled{1} \quad 48 \div 8 = 6$$

答え  $6 \text{ cm}$

$$\textcircled{2} \quad 32 \div 8 = 4$$

答え  $4 \text{ cm}$