

三角形の面積（基本2）

目標時間

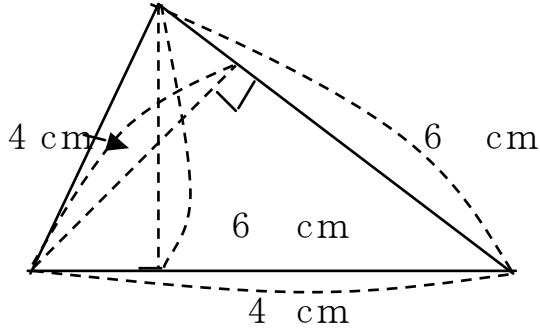
5分

NO. 1

名前

/4

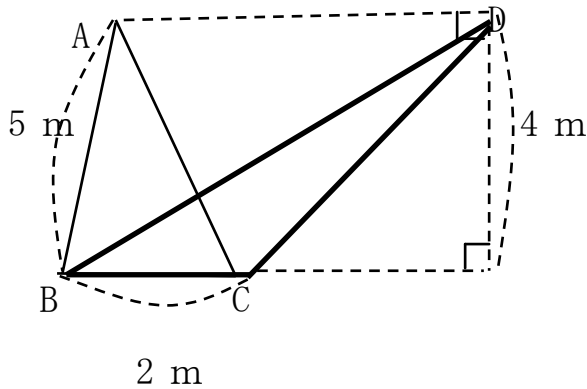
1 次の三角形の面積を2通りのやり方でもとめましょう。



① 式

② 式

2 下の三角形ABCと 三角形DBCの面積 を求めましょう。



① 三角形ABCの面積

② 三角形DBCの面積

答え

$$1 \quad \textcircled{1} \quad 6 \times 4 \div 2 = 12$$

$$12 \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times 6 \div 2 = 12$$

$$12 \text{ cm}^2$$

$$2 \quad \textcircled{1} \quad 2 \times 4 \div 2 = 4$$

$$4 \text{ m}^2$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times 4 \div 2 = 4$$

$$4 \text{ m}^2$$