

三角形の面積（基本2）

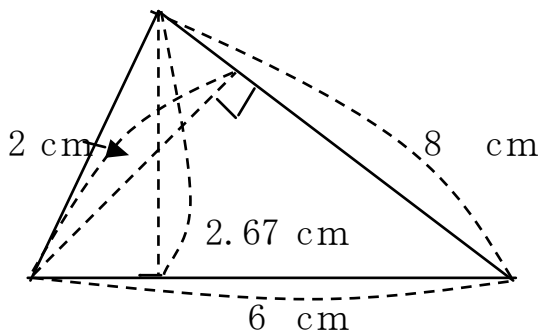
目標時間	5分
------	----

NO. 3

名前	
----	--

/4

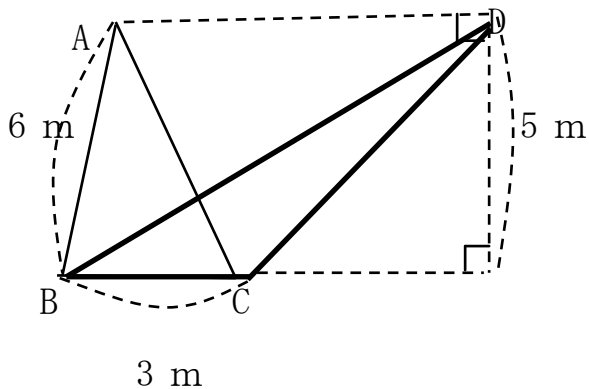
1 次の三角形の面積を2通りのやり方でもとめましょう。



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

$$1 \quad ① \quad 8 \times 2 \div 2 = 8$$

$$8 \text{ cm}^2$$

$$\quad \quad \quad ② \quad 6 \times 2.67 \div 2 = 8$$

$$8 \text{ cm}^2$$

$$2 \quad ① \quad 3 \times 5 \div 2 = 7.5$$

$$7.5 \text{ m}^2$$

$$\quad \quad \quad ② \quad 3 \times 5 \div 2 = 7.5$$

$$7.5 \text{ m}^2$$