



四角形と  
三角形の面積 15

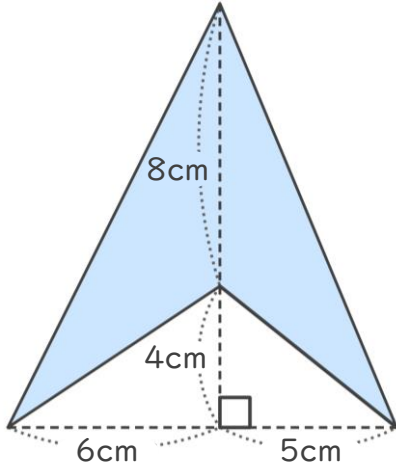
● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める



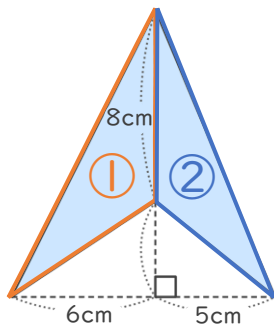
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて  
それぞれの面積を求めよう！



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式：

答え：

\_\_\_\_\_

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式：

答え：

\_\_\_\_\_

(3) もとの四角形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え：

\_\_\_\_\_





四角形と  
三角形の面積 15

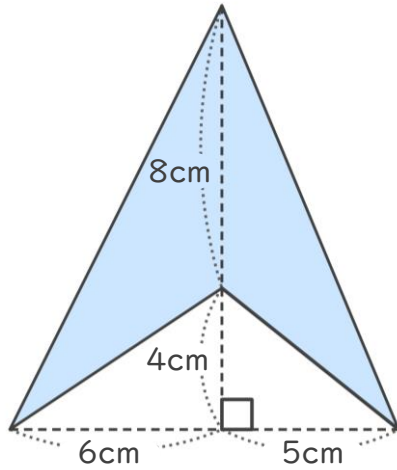
● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める



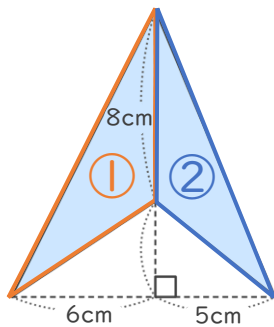
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて  
それぞれの面積を求めよう！



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

$$\text{式： } 8 \times 6 \div 2 = 24$$

答え： 24cm<sup>2</sup>

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

$$\text{式： } 8 \times 5 \div 2 = 20$$

答え： 20cm<sup>2</sup>

(3) もとの四角形の面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

$$\text{式： } 24 + 20 = 44$$

答え： 44cm<sup>2</sup>

