



四角形と
三角形の面積 15

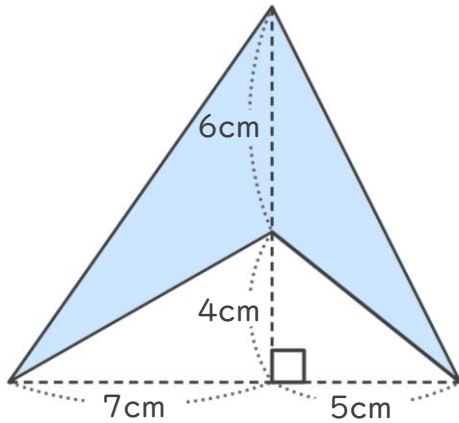
● ブーメラン型の面積を
たし算で求める



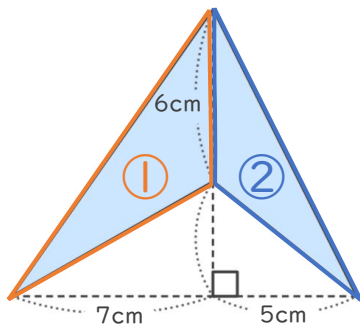
日にち： 月 日

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： $6 \times 7 \div 2 = 21$

答え： 21 cm²

(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cm²ですか。

式： $21 +$

答え： _____



四角形と 三角形の面積 15

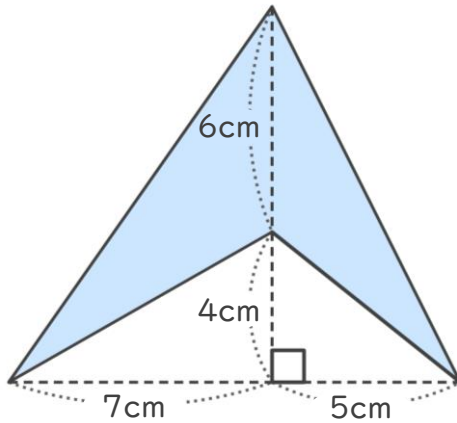
● ブーメラン型の面積を
たし算で求める



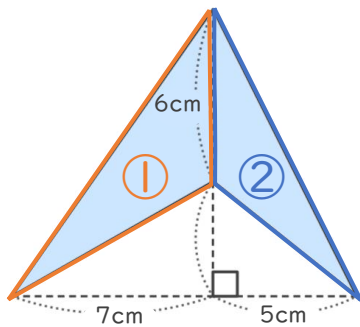
日にち： 月 日

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。

$$\text{式： } 6 \times 7 \div 2 = 21$$

$$\text{答え： } 21 \text{ cm}^2$$

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

$$\text{式： } 6 \times 5 \div 2 = 15$$

$$\text{答え： } 15 \text{ cm}^2$$

(3) もとの四角形の面積は何 cm^2 ですか。

$$\text{式： } 21 + 15 = 36$$

$$\text{答え： } 36 \text{ cm}^2$$

