



四角形と
三角形の面積 15

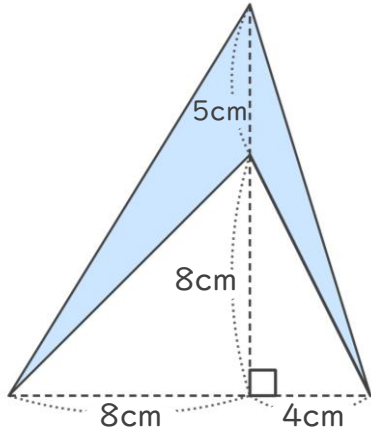
● プーマラン型の面積を
たし算で求める



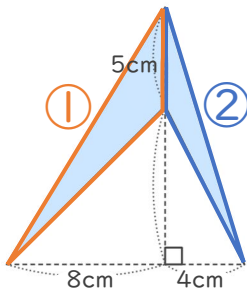
日にち： 月 日

名まえ _____

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



<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 cm^2 ですか。

式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 15

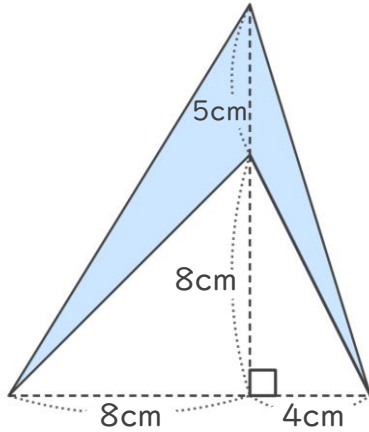
● プーマラン型の面積を
たし算で求める



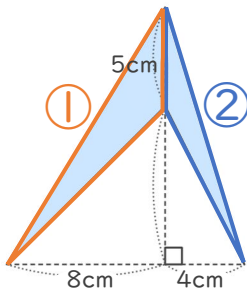
日にち： 月 日

名まえ _____

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



<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。

$$\text{式： } 5 \times 8 \div 2 = 20$$

答え： 20cm²

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

$$\text{式： } 5 \times 4 \div 2 = 10$$

答え： 10cm²

(3) もとの四角形の面積は何cm²ですか。

$$\text{式： } 20 + 10 = 30$$

答え： 30cm²