



四角形と 三角形の面積 15

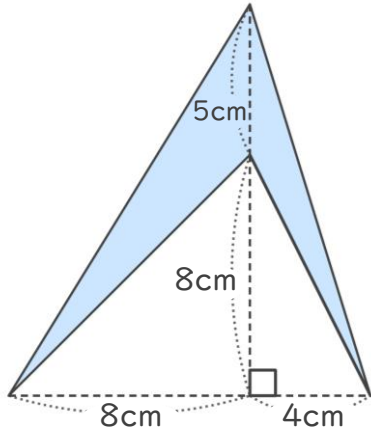
● プーメラン型の面積を
たし算で求める



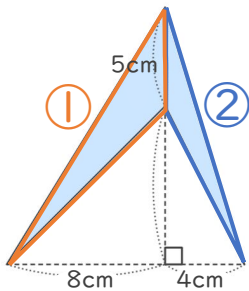
日にち： 月 日

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 cm^2 ですか。

式：

答え： _____





四角形と
三角形の面積 15

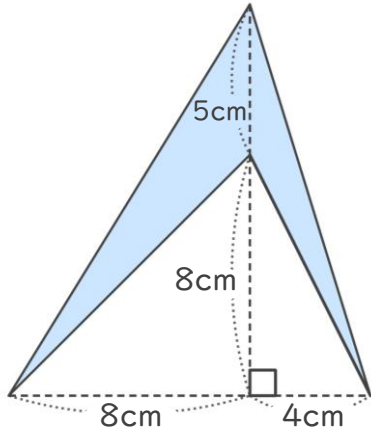
● プーメラン型の面積を
たし算で求める



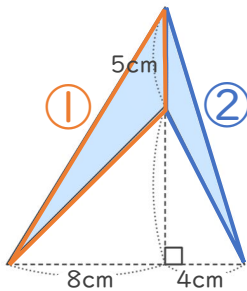
日にち： 月 日

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： $5 \times 8 \div 2 = 20$

答え： 20cm^2

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式： $5 \times 4 \div 2 = 10$

答え： 10cm^2

(3) もとの四角形の面積は何 cm^2 ですか。

式： $20 + 10 = 30$

答え： 30cm^2

