



# 四角形と 三角形の面積 14

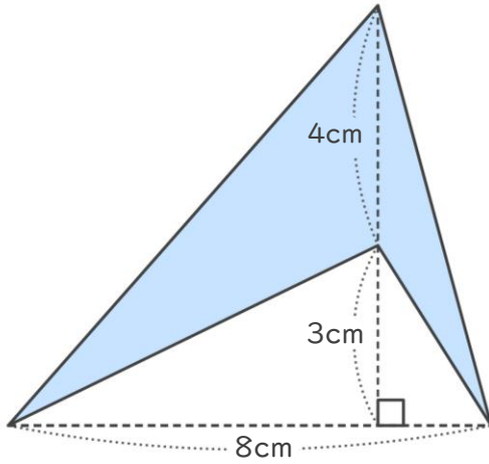
● プーマラン型の面積を  
ひき算で求める



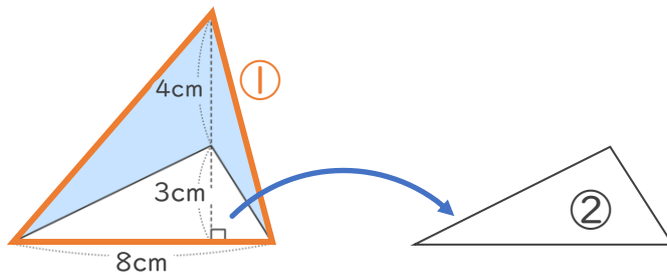
日にち：            月            日

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>



①の三角形の面積から、  
②の三角形の面積を  
引けばもとめられるね



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

①の高さは、 $4 + 3 =$

①の面積は、 $8 \times 7 \div 2 =$

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 14

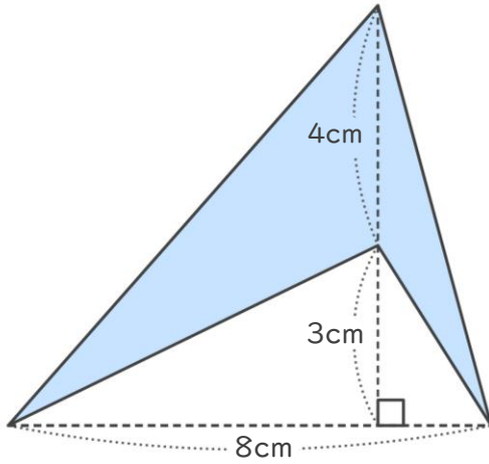
● プーマラン型の面積を  
ひき算で求める



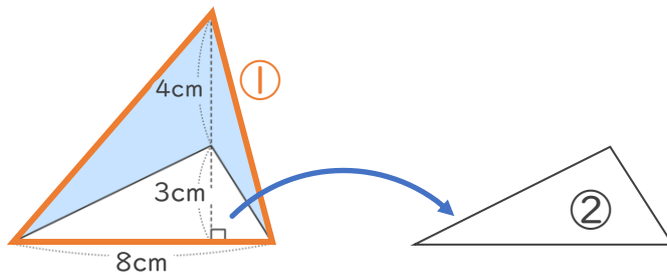
日にち：            月            日

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>



①の三角形の面積から、  
②の三角形の面積を  
引けばもとめられるね



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

①の高さは、 $4 + 3 = 7$

①の面積は、 $8 \times 7 \div 2 = 28$

答え： 28cm<sup>2</sup>

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式：  $8 \times 3 \div 2 = 12$

答え： 12cm<sup>2</sup>

(3) もとの四角形の面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

式：  $28 - 12 = 16$

答え： 16cm<sup>2</sup>