



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

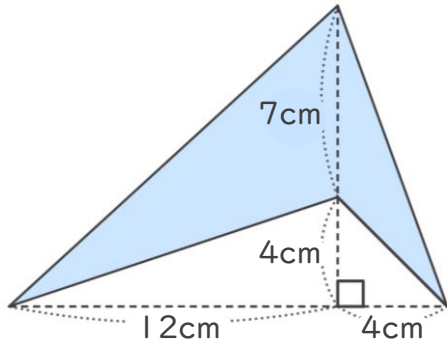


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

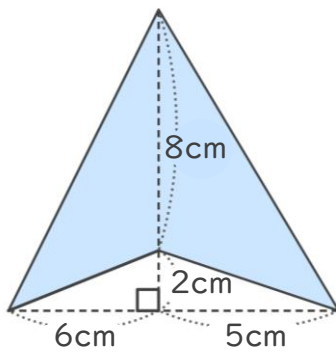
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

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



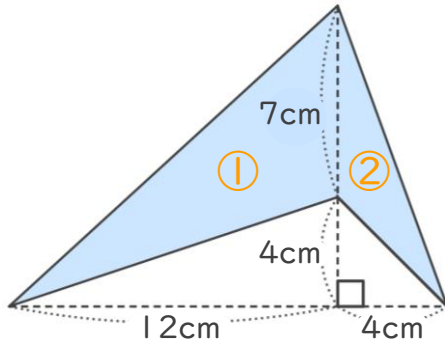
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

①

※ 三角形の面積の差を利用して求めても良いです。



<式・考え方>

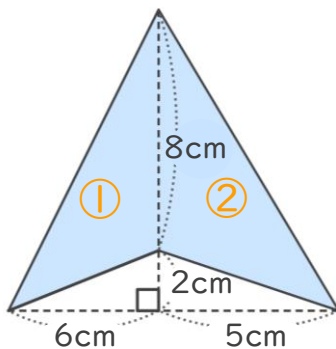
$$7 \times 12 \div 2 = 42 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$7 \times 4 \div 2 = 14 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$42 + 14 = 56 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 56cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$8 \times 6 \div 2 = 24 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$8 \times 5 \div 2 = 20 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$24 + 20 = 44 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 44cm<sup>2</sup>

