



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

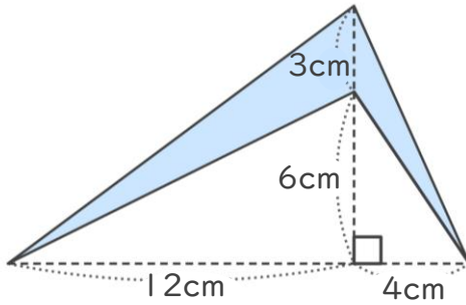


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

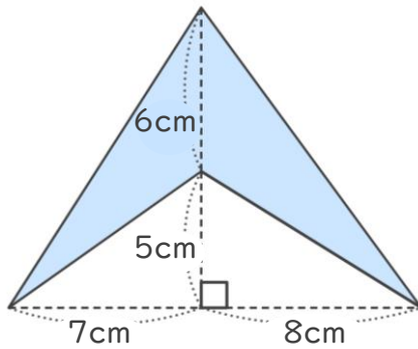
①



<式・考え方>

答え： _____

②



<式・考え方>

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



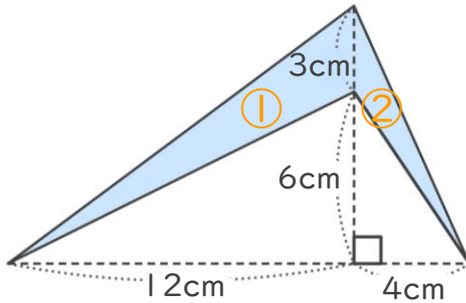
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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>

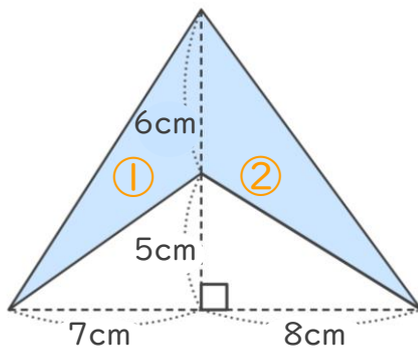
$$3 \times 12 \div 2 = 18 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$3 \times 4 \div 2 = 6 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$18 + 6 = 24 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 24cm²

②



<式・考え方>

$$6 \times 7 \div 2 = 21 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

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

$$21 + 24 = 45 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 45cm²

