



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

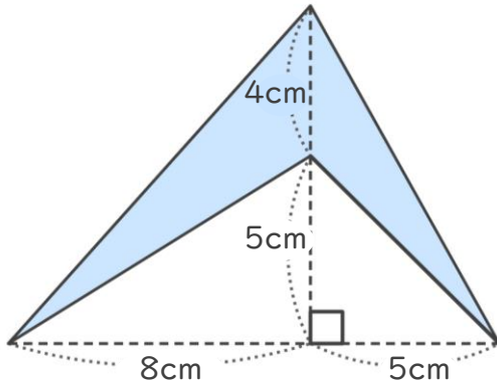


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

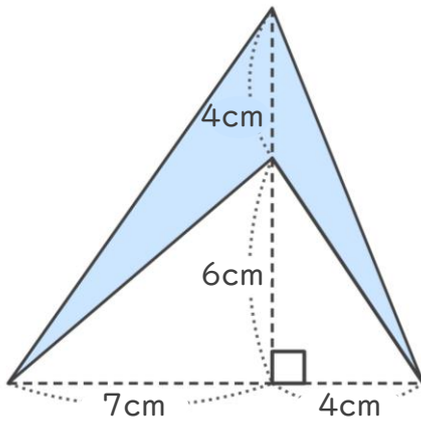
①



<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

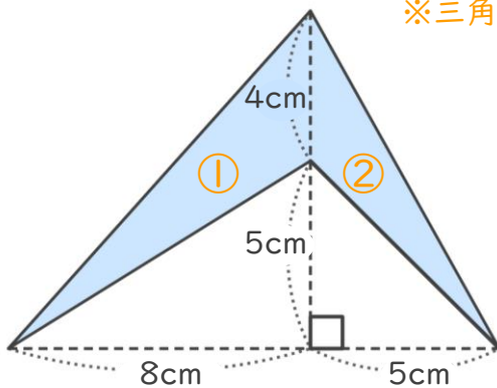


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

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>

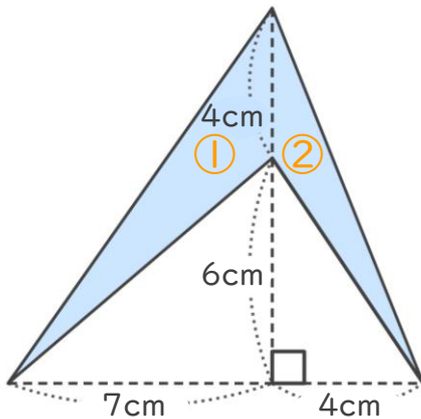
$$4 \times 8 \div 2 = 16 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$4 \times 5 \div 2 = 10 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$16 + 10 = 26 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 26cm²

②



<式・考え方>

$$4 \times 7 \div 2 = 14 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$4 \times 4 \div 2 = 8 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$14 + 8 = 22 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 22cm²

