



四角形と  
三角形の面積 14

● ブーメラン型の面積を  
ひき算で求める

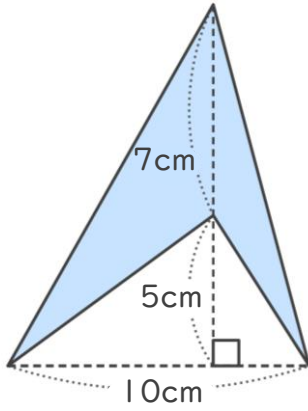


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

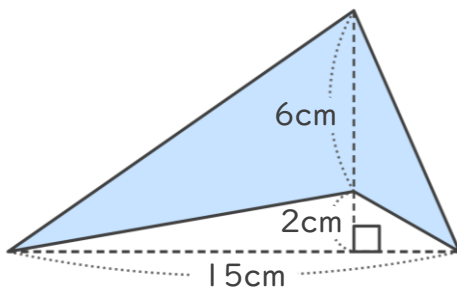
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



## 四角形と 三角形の面積 14

● ブーメラン型の面積を  
ひき算で求める

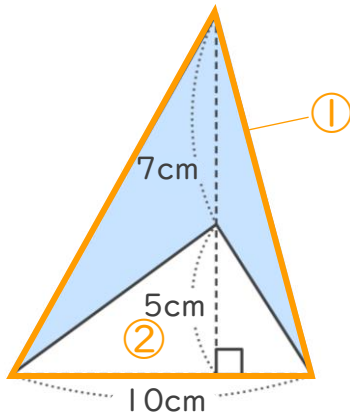


日にち：            月            日

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>

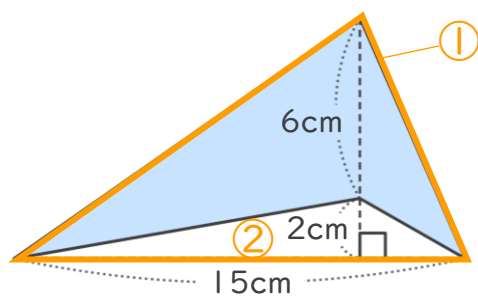
$$7 + 5 = 12 \quad (\text{①の三角形の高さ})$$

$$10 \times 12 \div 2 = 60 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$10 \times 5 \div 2 = 25 \quad (\text{②の白い三角形の面積})$$

$$60 - 25 = 35 \quad (\text{①と②の面積の差}) \quad \text{答え： } \underline{35\text{cm}^2}$$

②



<式・考え方>

$$6 + 2 = 8 \quad (\text{①の三角形の高さ})$$

$$15 \times 8 \div 2 = 60 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$15 \times 2 \div 2 = 15 \quad (\text{②の白い三角形の面積})$$

$$60 - 15 = 45 \quad (\text{①と②の面積の差}) \quad \text{答え： } \underline{45\text{cm}^2}$$

