



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

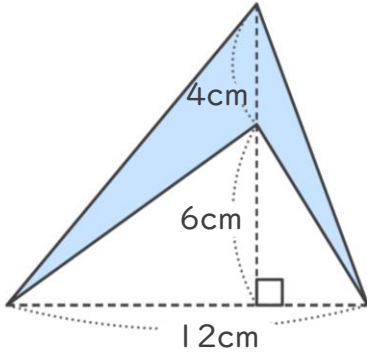
13

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。

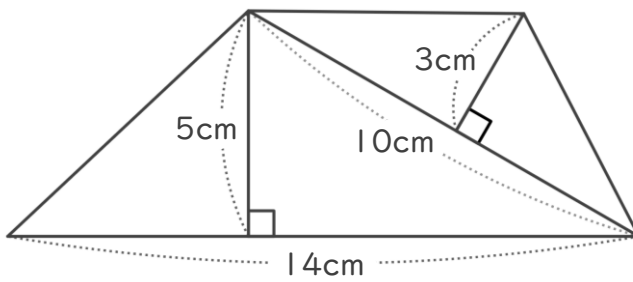
①



<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

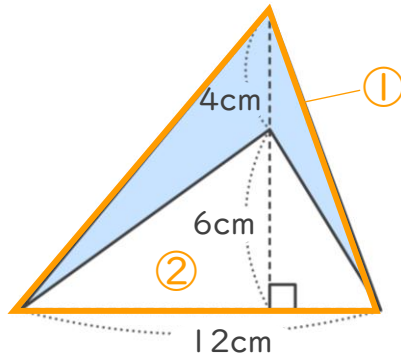
13

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>

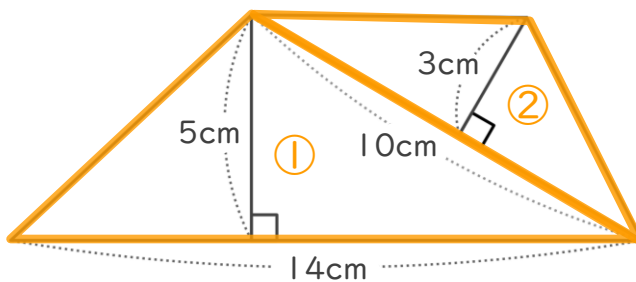
$$4 + 6 = 10 \quad (\text{①の三角形の高さ})$$

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

$$12 \times 6 \div 2 = 36 \quad (\text{②の白い三角形の面積})$$

$$60 - 36 = 24 \quad (\text{①と②の面積の差}) \quad \text{答え： } \underline{24\text{cm}^2}$$

②



<式・考え方>

$$14 \times 5 \div 2 = 35 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$10 \times 3 \div 2 = 15 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$35 + 15 = 50 \quad (\text{①と②の面積の和}) \quad \text{答え： } \underline{50\text{cm}^2}$$

