



四角形と  
三角形の面積 14

● プーマン型の面積を  
ひき算で求める

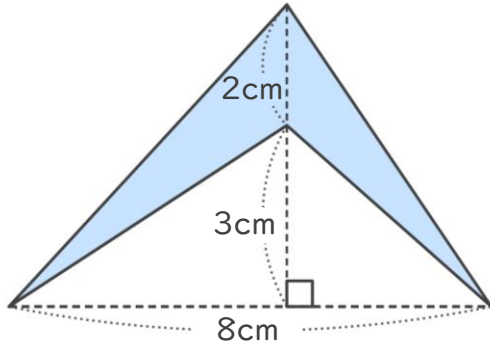
10

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。

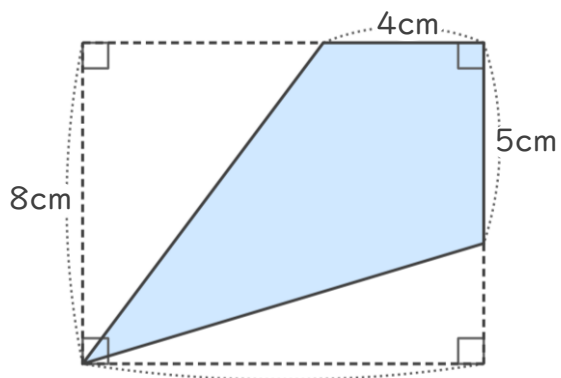
①



<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

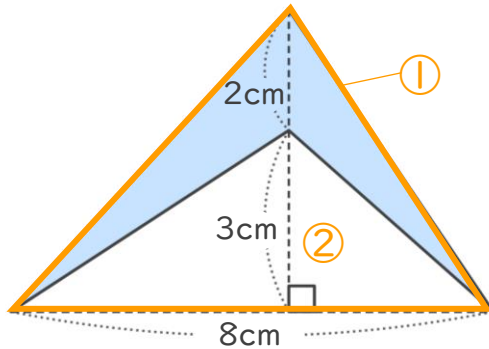


日にち：            月            日

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>

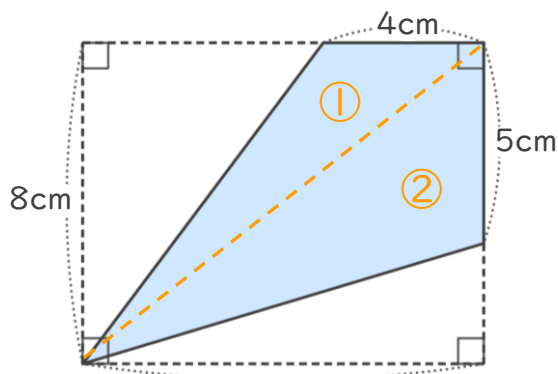
$$2 + 3 = 5 \quad (\text{①の三角形の高さ})$$

$$8 \times 5 \div 2 = 20 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$8 \times 3 \div 2 = 12 \quad (\text{②の白い三角形の面積})$$

$$20 - 12 = 8 \quad (\text{①と②の面積の差}) \quad \text{答え： } \underline{8\text{cm}^2}$$

②



<式・考え方>

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

$$5 \times 10 \div 2 = 25 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$16 + 25 = 41 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

$$\text{答え： } \underline{41\text{cm}^2}$$

※長方形から三角形の面積をひいてもとめてもよいです。

⑩ 仕上げ 答え

