

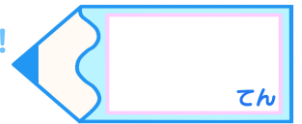


四角形と  
三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める

16

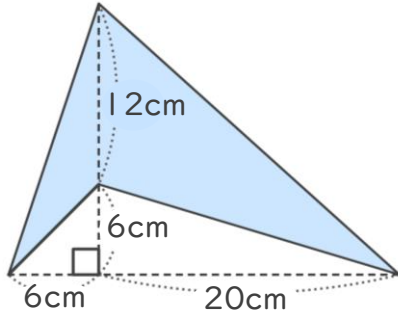
めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

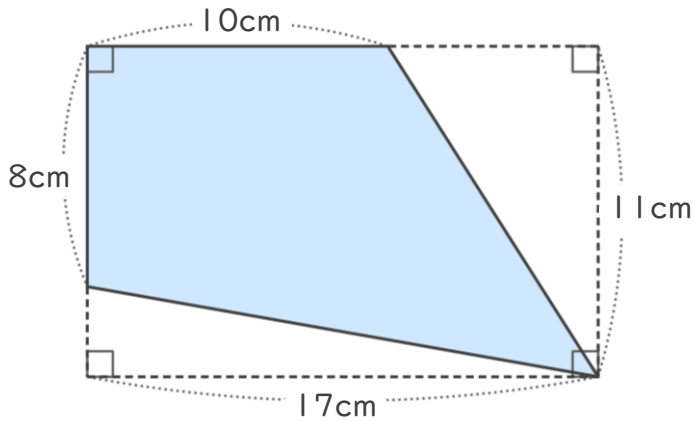
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

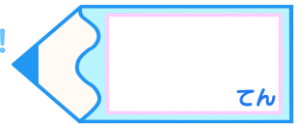


四角形と  
三角形の面積 15

● ブーメラン型の面積を  
たし算で求める

16

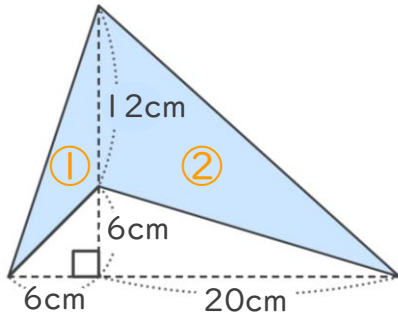
めざせ100点!



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>

$$12 \times 6 \div 2 = 36 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

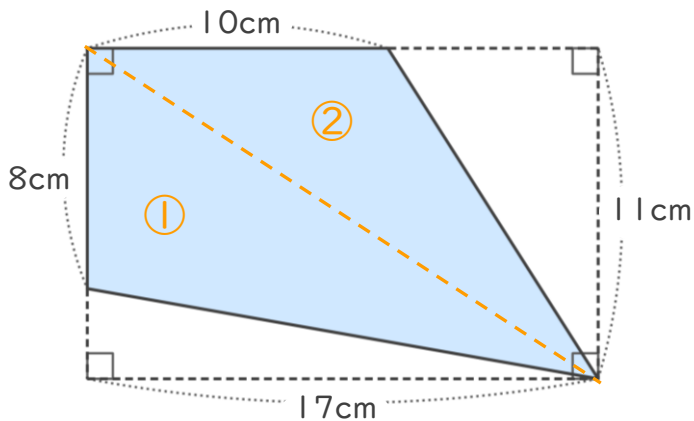
$$12 \times 20 \div 2 = 120 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$36 + 120 = 156 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

※三角形の面積の差を利用して求めても良いです。

答え：  $156\text{cm}^2$

②



<式・考え方>

$$8 \times 17 \div 2 = 68 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$10 \times 11 \div 2 = 55 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$68 + 55 = 123 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え：  $123\text{cm}^2$

