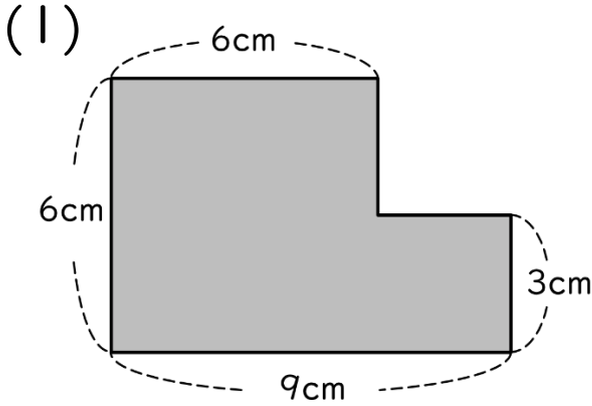


# 長方形と正方形の面積 I

(長方形や正方形が組み合わさった面積)

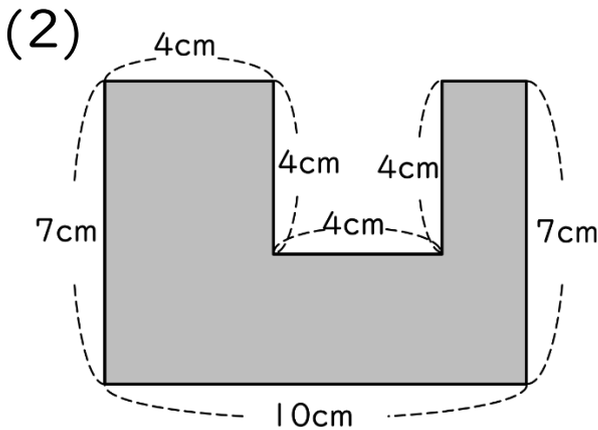
年 組 名前 ( )

下の図形は正方形や長方形が組み合わさったものです。  
それぞれの図形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

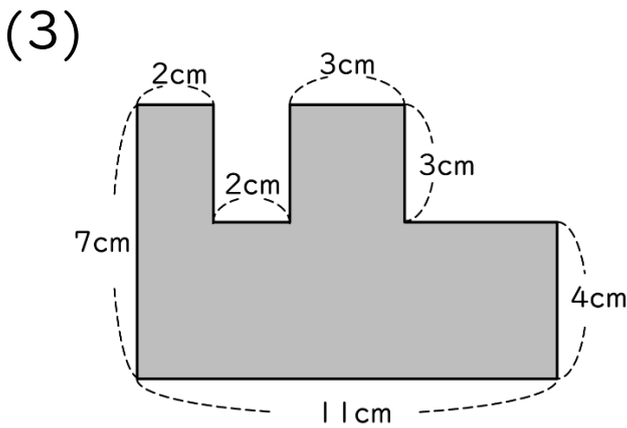


答え \_\_\_\_\_

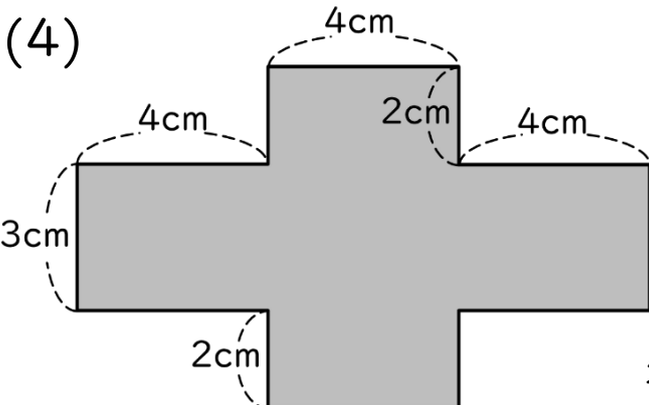
計算スペース



答え \_\_\_\_\_



答え \_\_\_\_\_



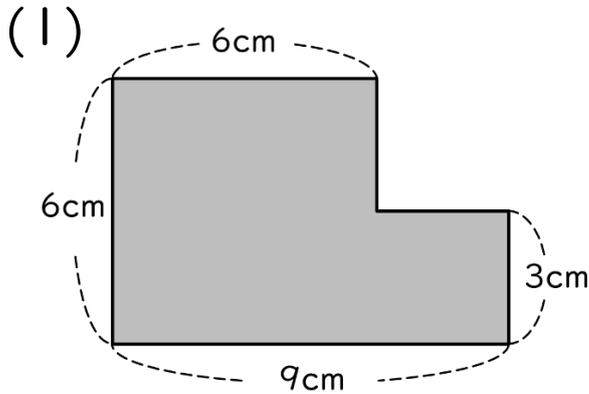
答え \_\_\_\_\_

# 長方形と正方形の面積 I

(長方形や正方形が組み合わさった面積)

年 組 名前 ( )

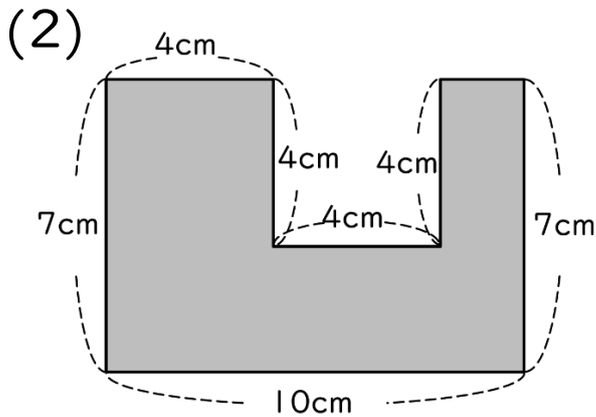
下の図形は正方形や長方形が組み合わさったものです。  
それぞれの図形の面積は何cm<sup>2</sup>ですか。



$$\begin{aligned} \text{式 } & 6 \times 9 - 3 \times 3 \\ & = 54 - 9 \\ & = 45 \end{aligned}$$

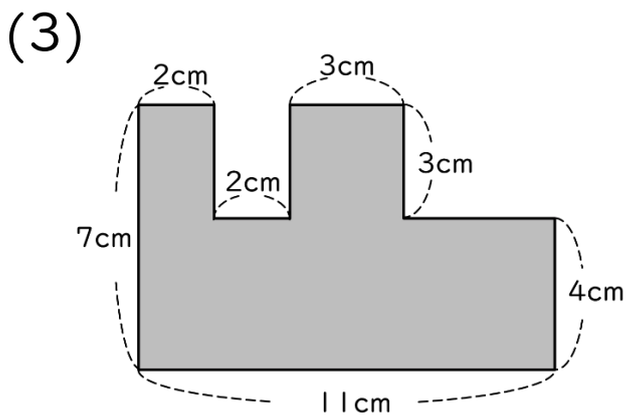
計算スペース

答え 45cm<sup>2</sup>



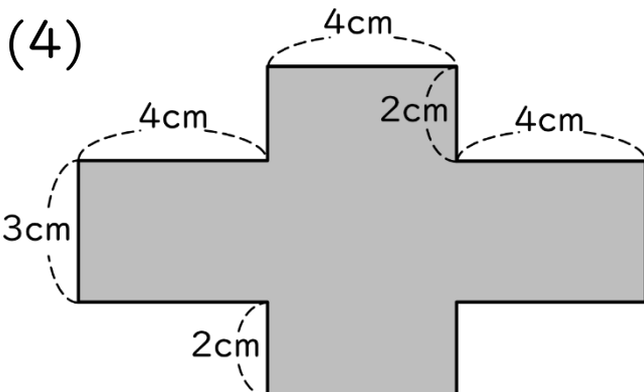
$$\begin{aligned} \text{式 } & 7 \times 10 - 4 \times 4 \\ & = 70 - 16 \\ & = 54 \end{aligned}$$

答え 54cm<sup>2</sup>



$$\begin{aligned} \text{式 } & 4 \times 11 + 2 \times 2 + 3 \times 3 \\ & = 44 + 4 + 9 \\ & = 57 \end{aligned}$$

答え 57cm<sup>2</sup>



$$\begin{aligned} \text{式 } & 3 \times 12 + 4 \times 4 + 4 \times 2 \\ & = 36 + 16 + 8 \\ & = 60 \end{aligned}$$

答え 60cm<sup>2</sup>