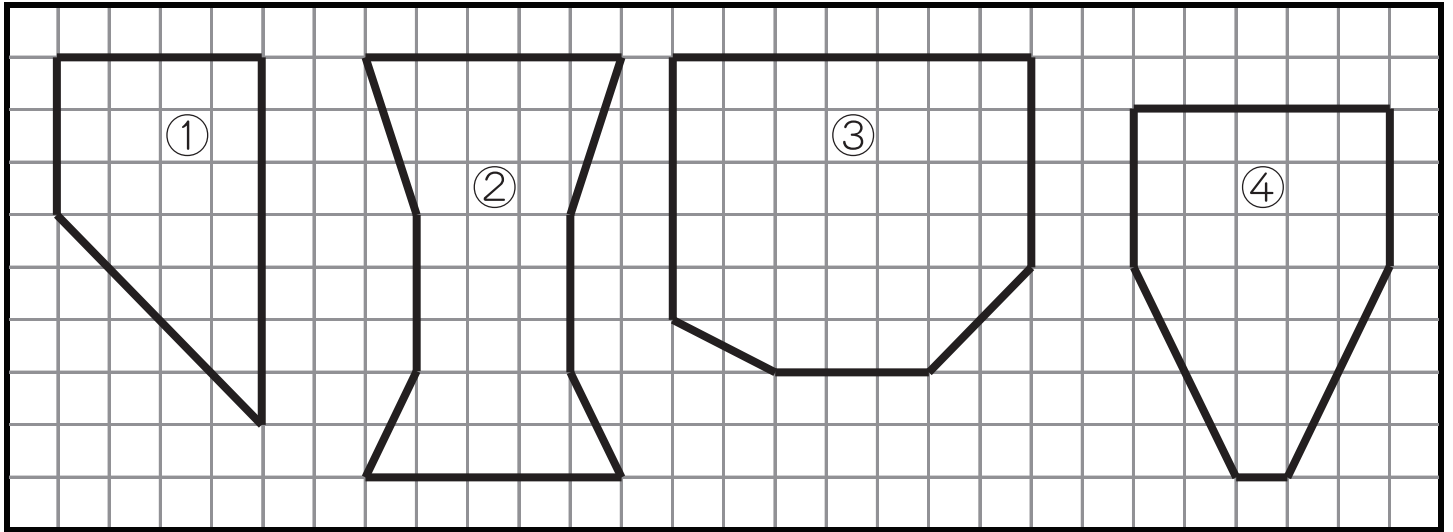


# 面積 (5)

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の図形を面積の広い順に答えましょう。



1番広いもの

2番目

3番目

4番目

答え

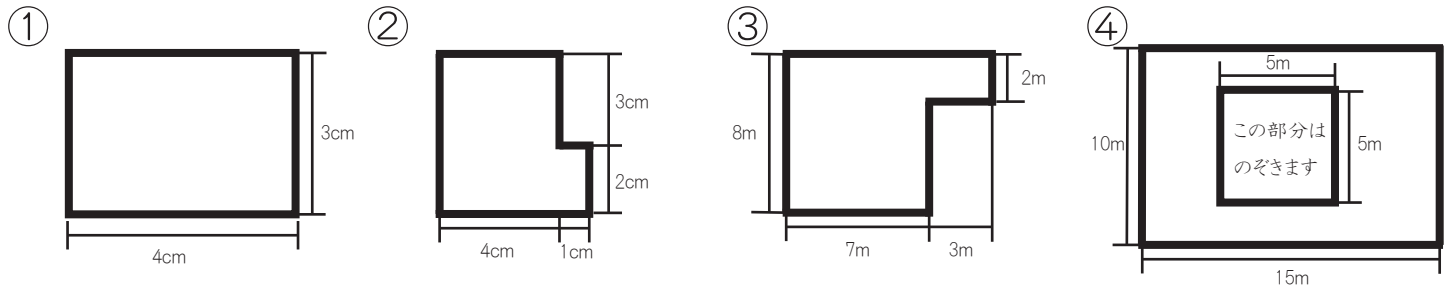
③

②

④

①

☆ 次の図形の面積を答えましょう。



式

$$3 \times 4 = 12$$

答え①  $12\text{cm}^2$

式

$$\begin{aligned} (3+2) \times 4 &= 20 \\ 20+2 \times 1 &= 22 \end{aligned}$$

答え②  $22\text{cm}^2$

式

$$8 \times 7 + 2 \times 3 = 62$$

答え③  $62\text{m}^2$

式

$$10 \times 15 - 5 \times 5 = 125$$

答え④  $125\text{m}^2$

☆ \_\_\_\_\_にあてはまる単位を書きましょう。

一辺の長さが1cmの正方形の面積は、1  $\text{cm}^2$  です。

一辺の長さが1mの正方形の面積は、1  $\text{m}^2$  です。

一辺の長さが10mの正方形の面積は、1  $\text{a}$  です。

一辺の長さが100mの正方形の面積は、1  $\text{ha}$  です。