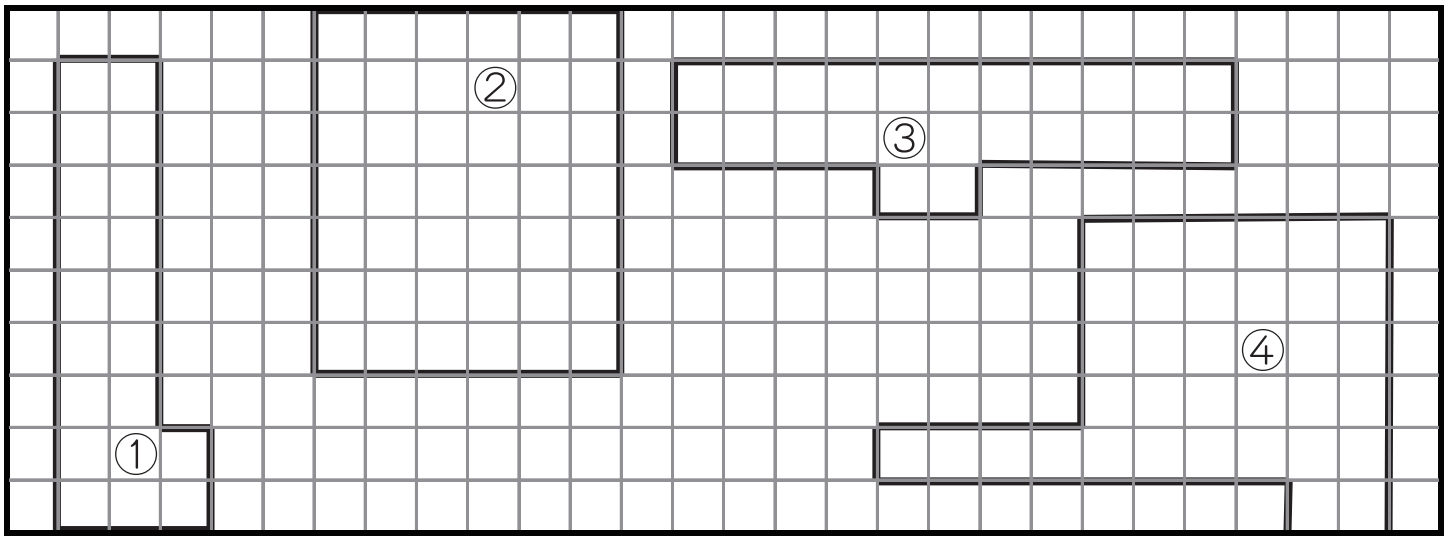


# 面積 (1)

名前 \_\_\_\_\_

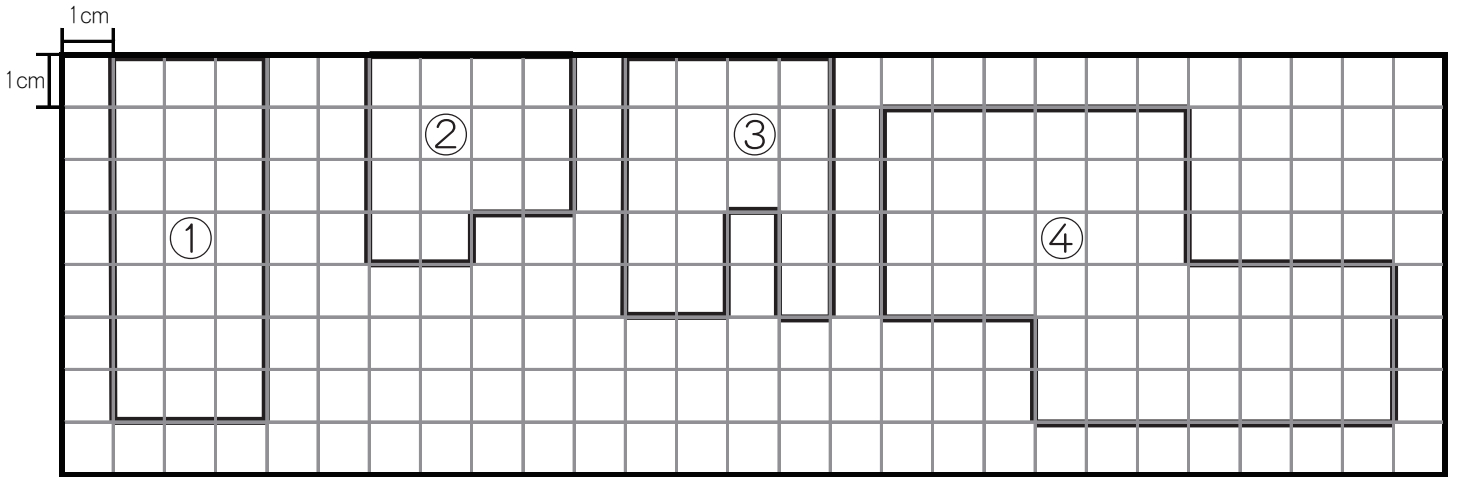
☆ 次の図形を面積の広い順に答えましょう。



1番広いもの    2番目    3番目    4番目

答え ②                      ④                      ③                      ①

☆ 次の図形の面積を答えましょう。



答え①  $21\text{cm}^2$                       答え②  $14\text{cm}^2$                       答え③  $18\text{cm}^2$                       答え④  $42\text{cm}^2$

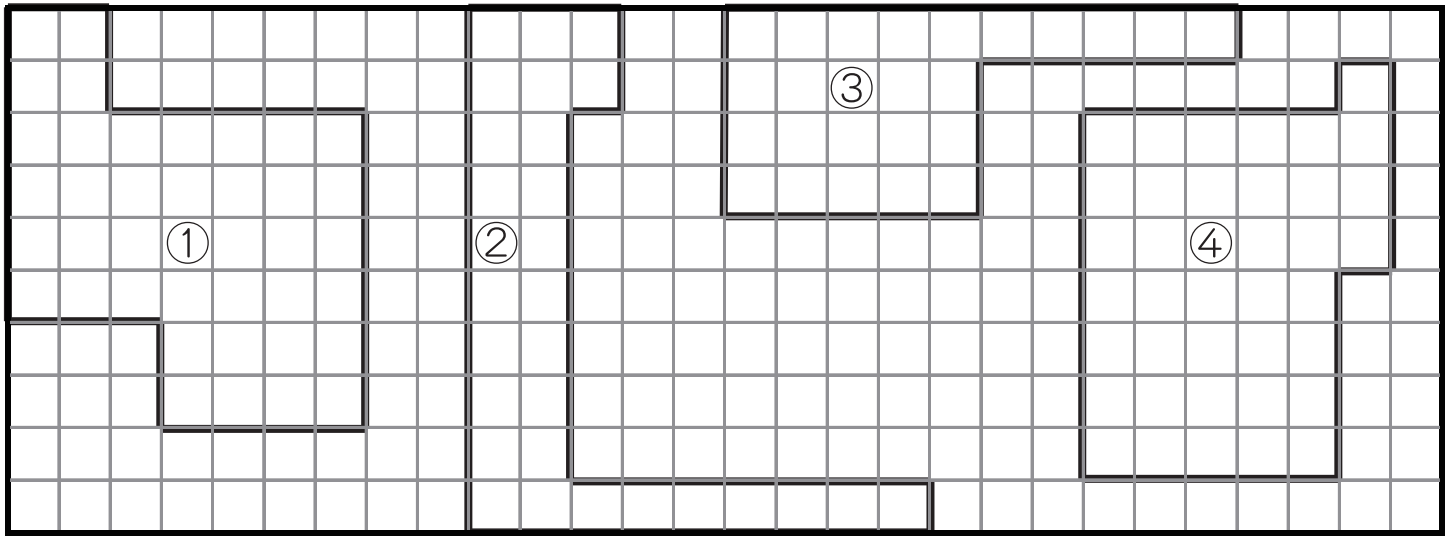
☆ □にあてはまる数を書きましょう。

①	②	③
1 $\text{km}^2$	1 ha	12 a
= <input type="text" value="100"/> ha	= <input type="text" value="100"/> a	= <input type="text" value="1200"/> $\text{m}^2$
= <input type="text" value="10000"/> a	= <input type="text" value="10000"/> $\text{m}^2$	= <input type="text" value="12000000"/> $\text{cm}^2$

# 面積 (2)

名前 \_\_\_\_\_

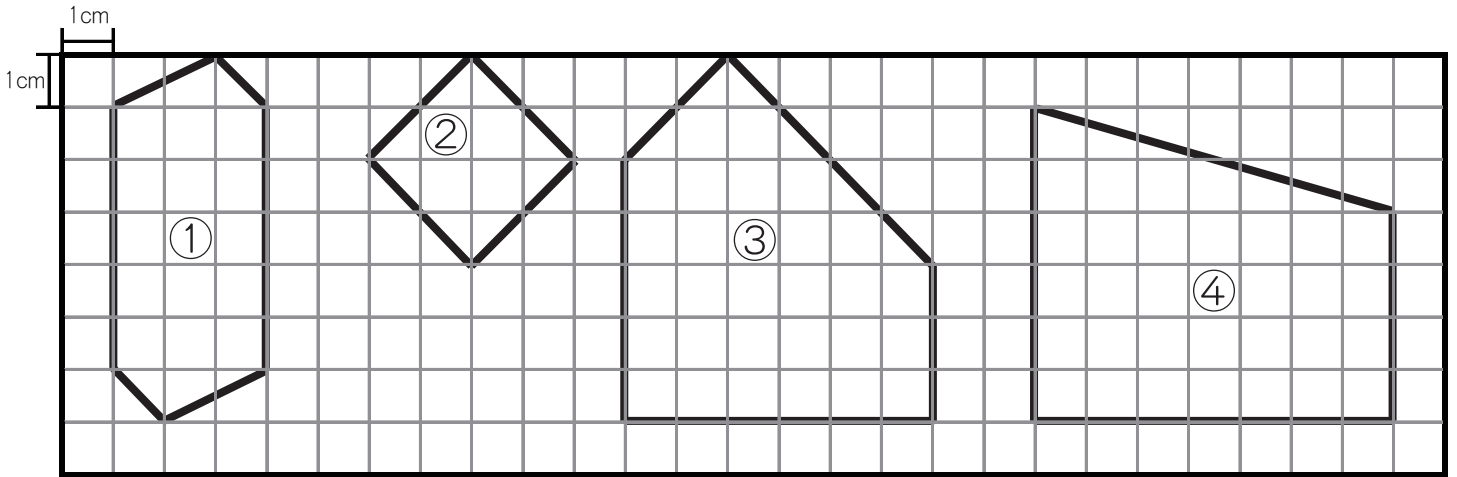
☆ 次の図形を面積の広い順に答えましょう。



1番広いもの    2番目    3番目    4番目

答え ①                      ④                      ②                      ③

☆ 次の図形の面積を答えましょう。



答え①  $18\text{cm}^2$       答え②  $8\text{cm}^2$       答え③  $32\text{cm}^2$       答え④  $35\text{cm}^2$

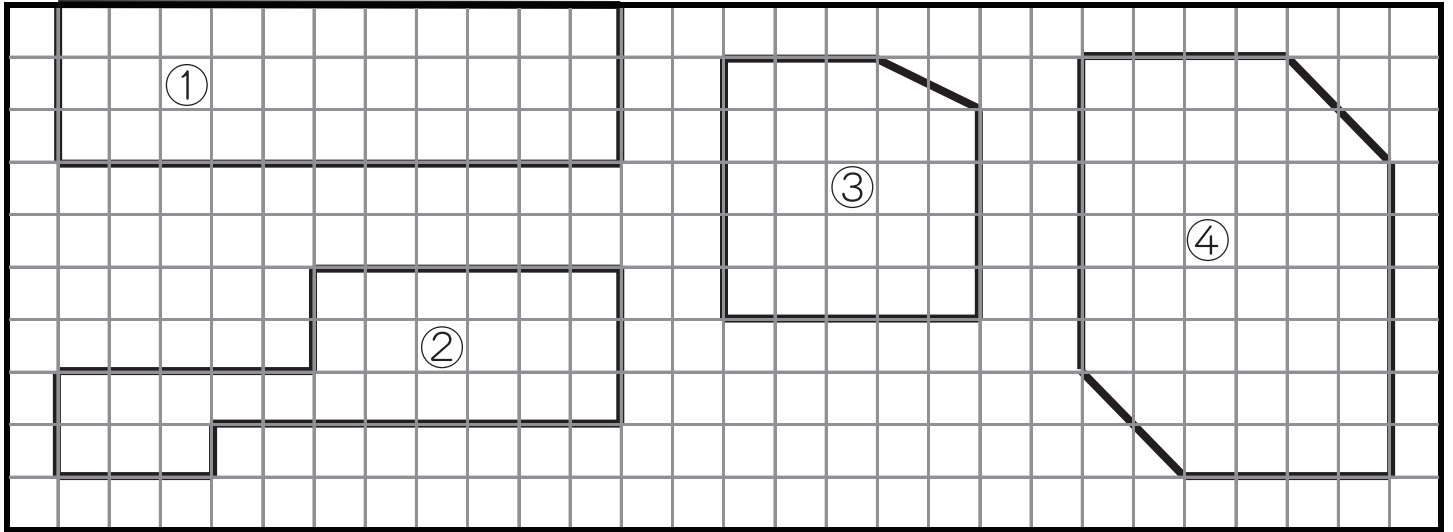
☆ □にあてはまる数を書きましょう。

①	②	③
$5 \text{ km}^2$	$25 \text{ ha}$	$5 \text{ a}$
= <input style="width: 100px;" type="text" value="500"/> ha	= <input style="width: 100px;" type="text" value="2500"/> a	= <input style="width: 100px;" type="text" value="500"/> $\text{m}^2$
= <input style="width: 100px;" type="text" value="50000"/> a	= <input style="width: 100px;" type="text" value="250000"/> $\text{m}^2$	= <input style="width: 100px;" type="text" value="5000000"/> $\text{cm}^2$

# 面積 (3)

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

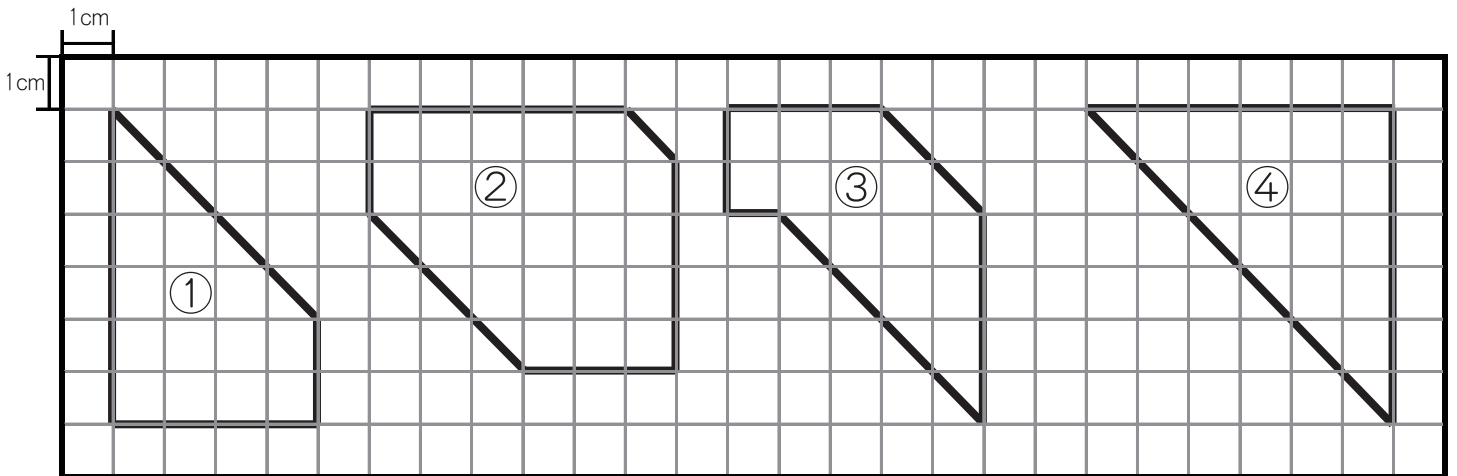
④

①

②

③

☆ 次の図形の面積を答えましょう。



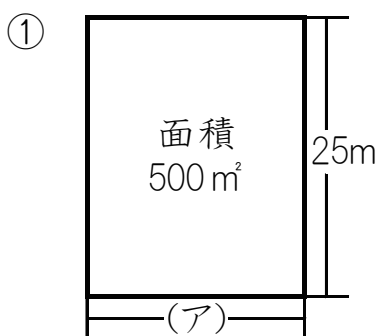
答え①  $16\text{cm}^2$

答え②  $25\text{cm}^2$

答え③  $16\text{cm}^2$

答え④  $18\text{cm}^2$

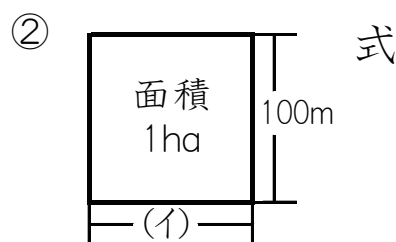
☆ 図のような土地があります。(ア)(イ)の長さは何メートルでしょう。



式

$$500 \div 25 = 20$$

答え 20m



式

1haは10000m<sup>2</sup>だから

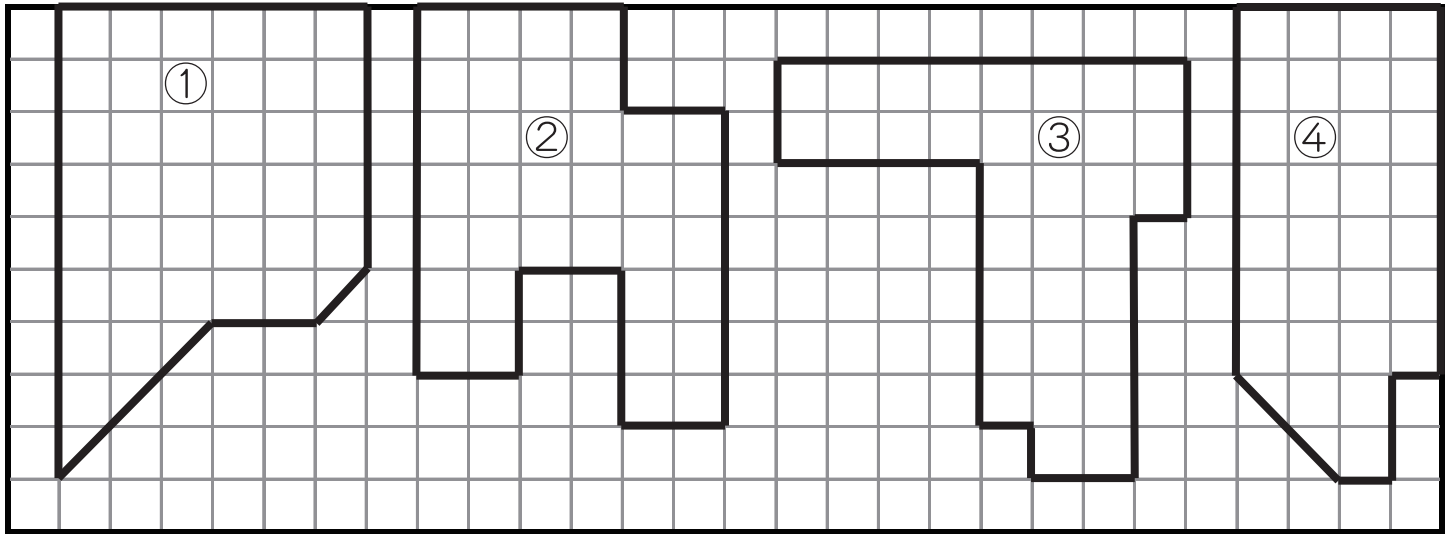
$$10000 \div 100 = 100$$

答え 100m

# 面積 (4)

名前 \_\_\_\_\_

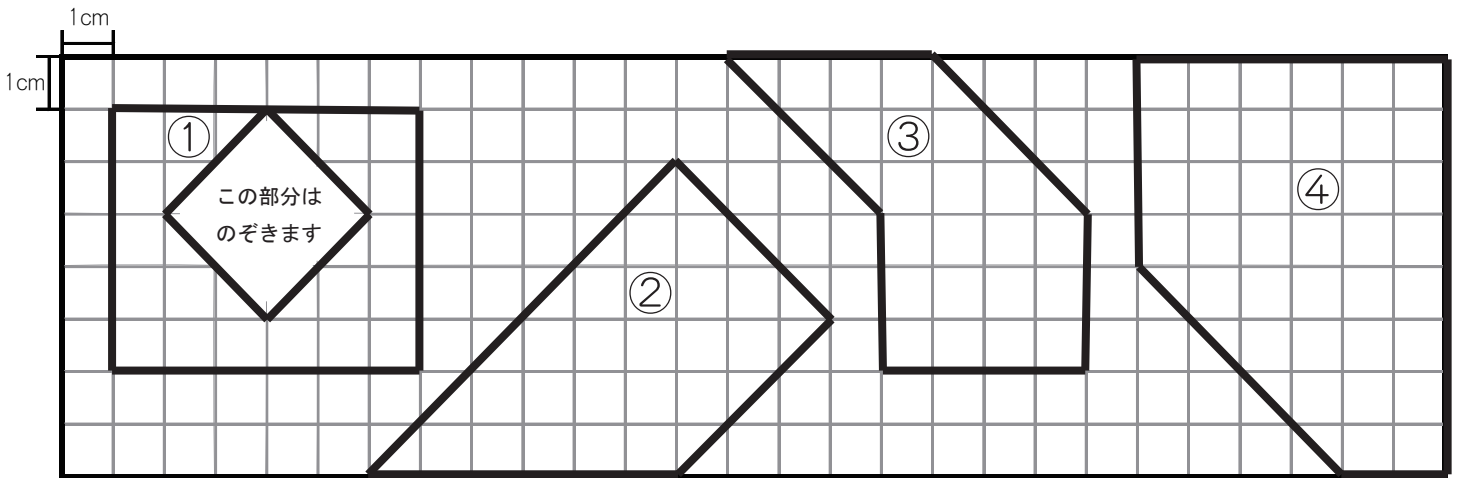
☆ 次の図形を面積の広い順に答えましょう。



1番広いもの    2番目    3番目    4番目

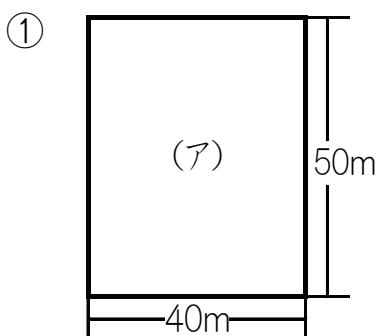
答え ①                      ②                      ③                      ④

☆ 次の図形の面積を答えましょう。



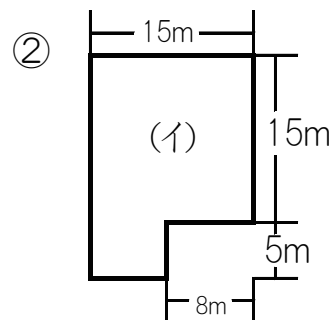
答え①  $22\text{cm}^2$       答え②  $27\text{cm}^2$       答え③  $24\text{cm}^2$       答え④  $40\text{cm}^2$

☆ 図のような土地があります。(ア)(イ)の面積を求めましょう。



式  
 $50 \times 40 = 2000$

答え  $2000\text{m}^2$



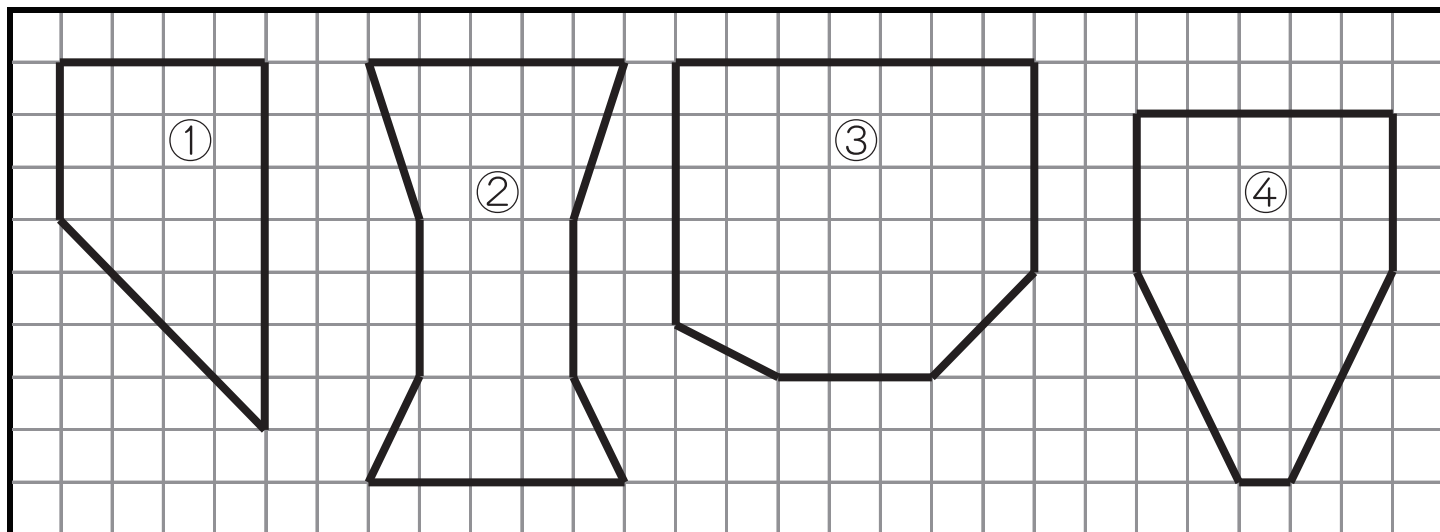
式  
式は一例です  
 $15 \times 15 = 225$   
 $5 \times 15 - 5 \times 8 = 35$   
 $225 + 35 = 260$

答え  $260\text{m}^2$

# 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

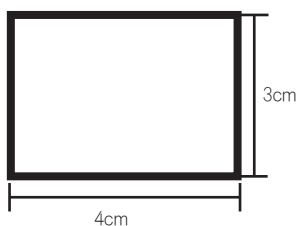
②

④

①

☆ 次の図形の面積を答えましょう。

①

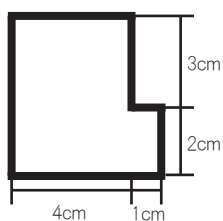


式

$$3 \times 4 = 12$$

答え①  $12\text{cm}^2$

②

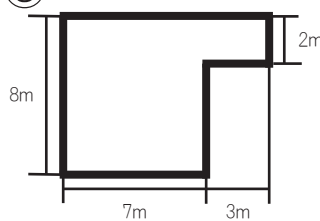


式

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

答え②  $22\text{cm}^2$

③

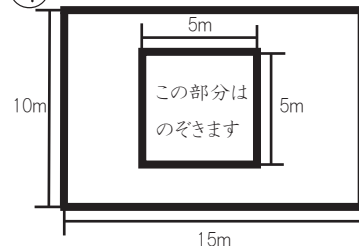


式

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

答え③  $62\text{m}^2$

④



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。