

レディネステスト

5年2. 直方体や立方体の体積

1

$$1 \text{ L} = (\text{①}) \text{ mL}$$

①にあてはまる数を書きましょう。

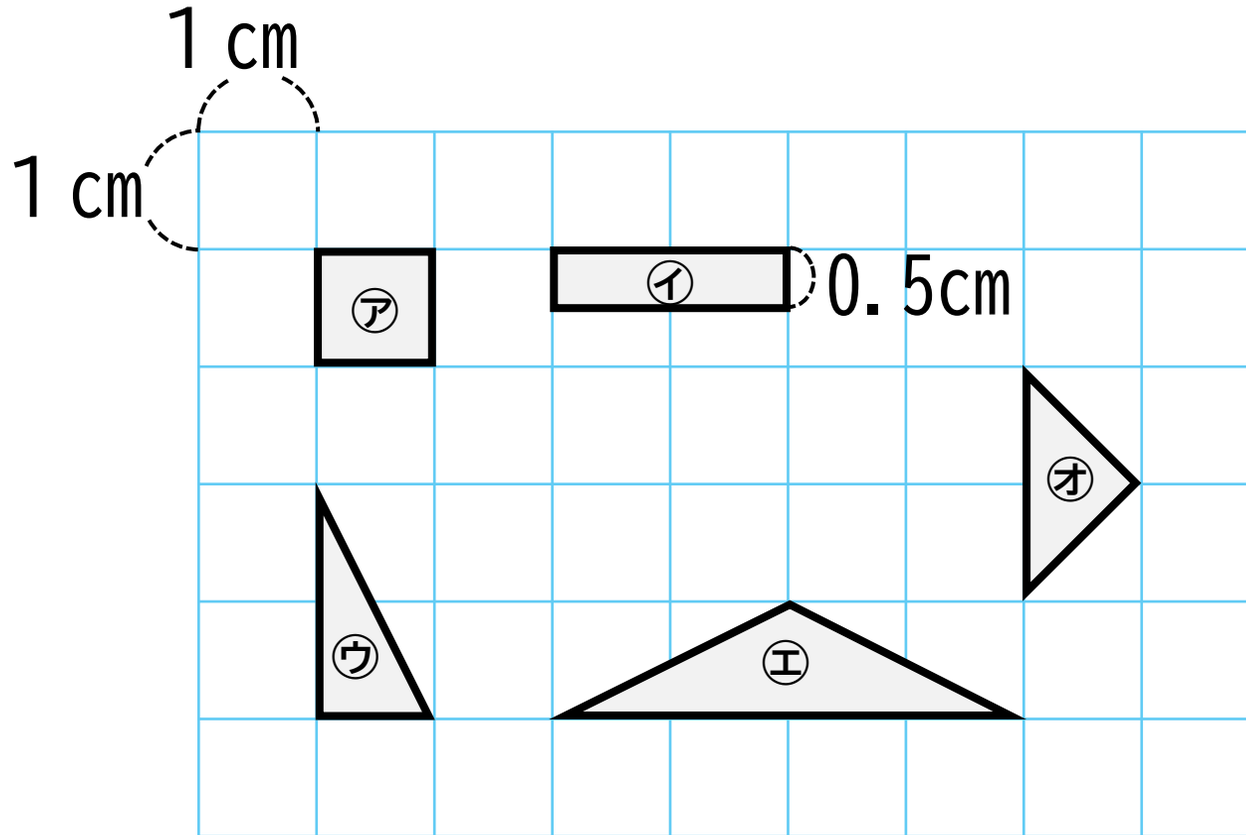
2

$$8\text{ m} = (\text{①})\text{ cm}$$

①にあてはまる数を書きましょう。

3

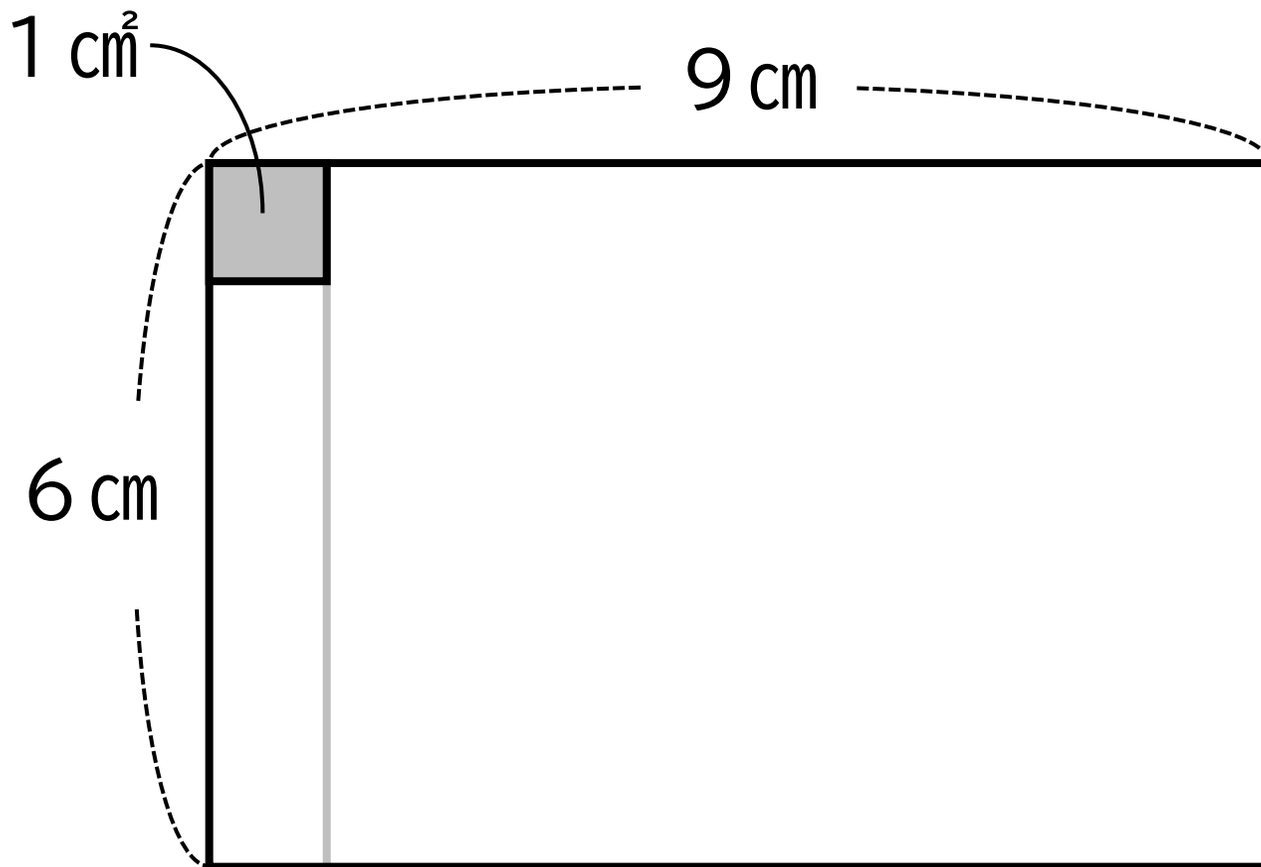
㊦～㊯の図形のうち、面積が 1 cm^2 であるものはどれですか。すべて選びましょう。



4

図の長方形のたてには、 1 cm^2 の正方形が（ ① ）こならびます。

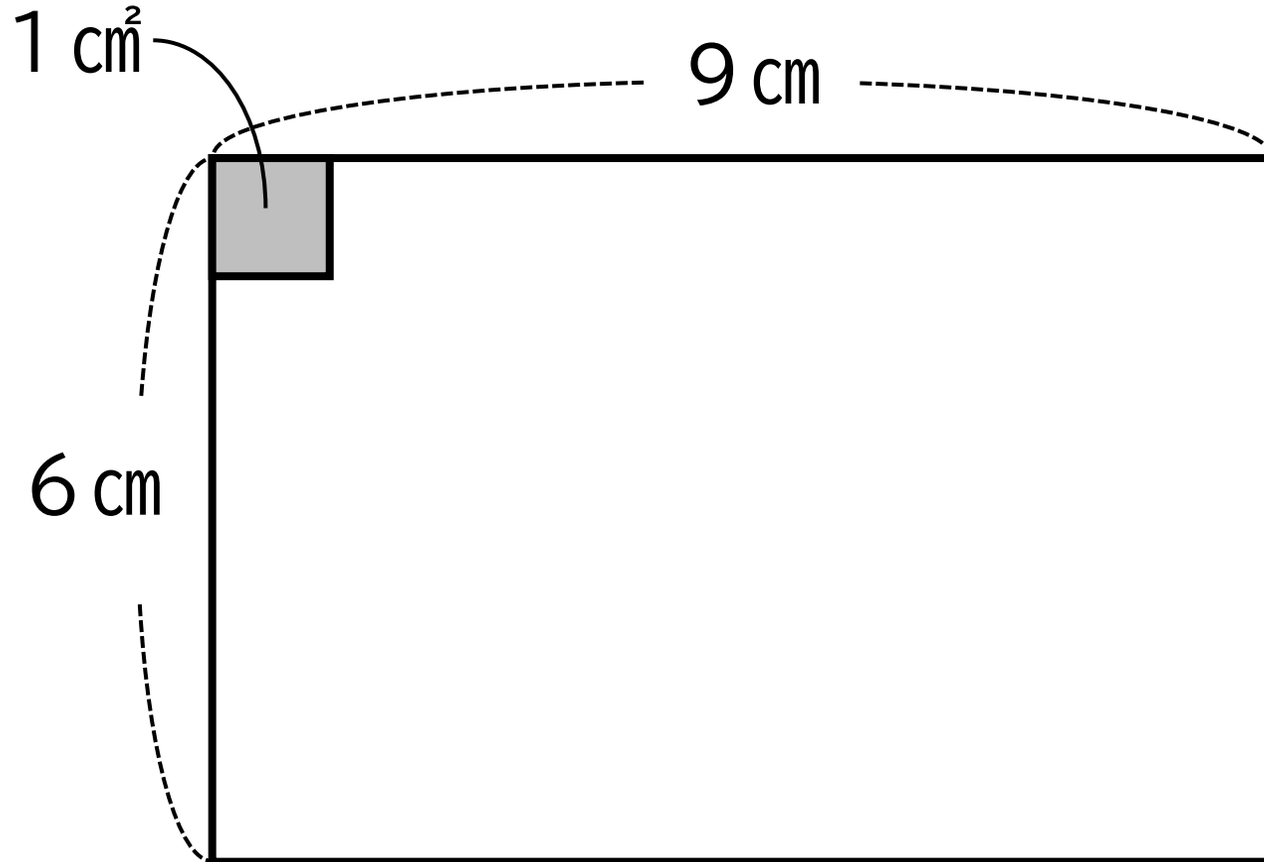
①にあてはまる数を書きましょう。



5

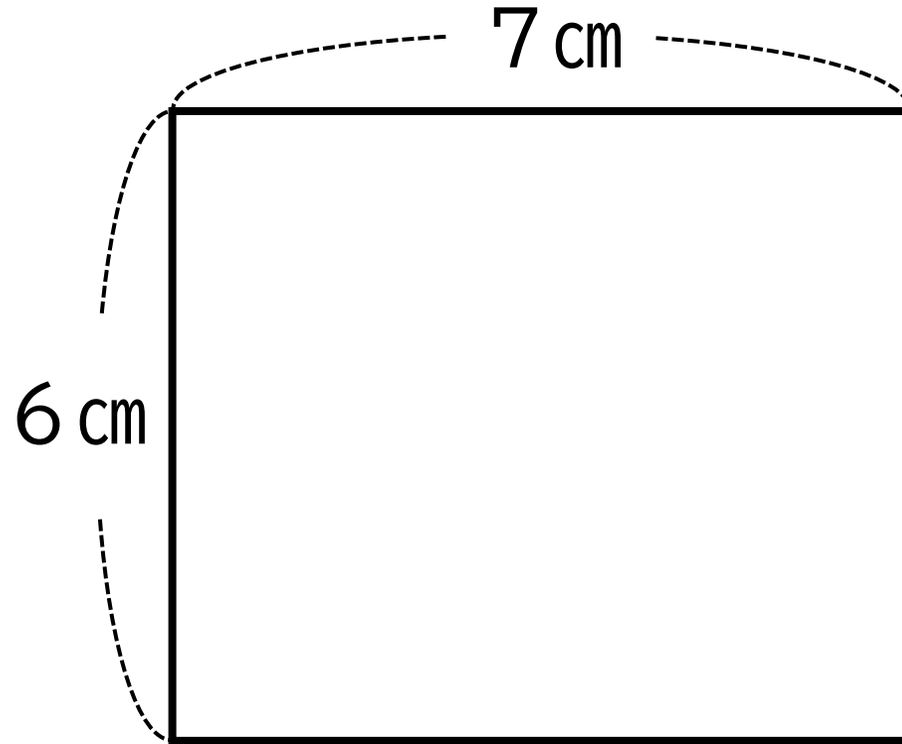
図の長方形の中には、 1 cm^2 の正方形が全部で (①) こならびます。

①にあてはまる数を書きましょう。



6

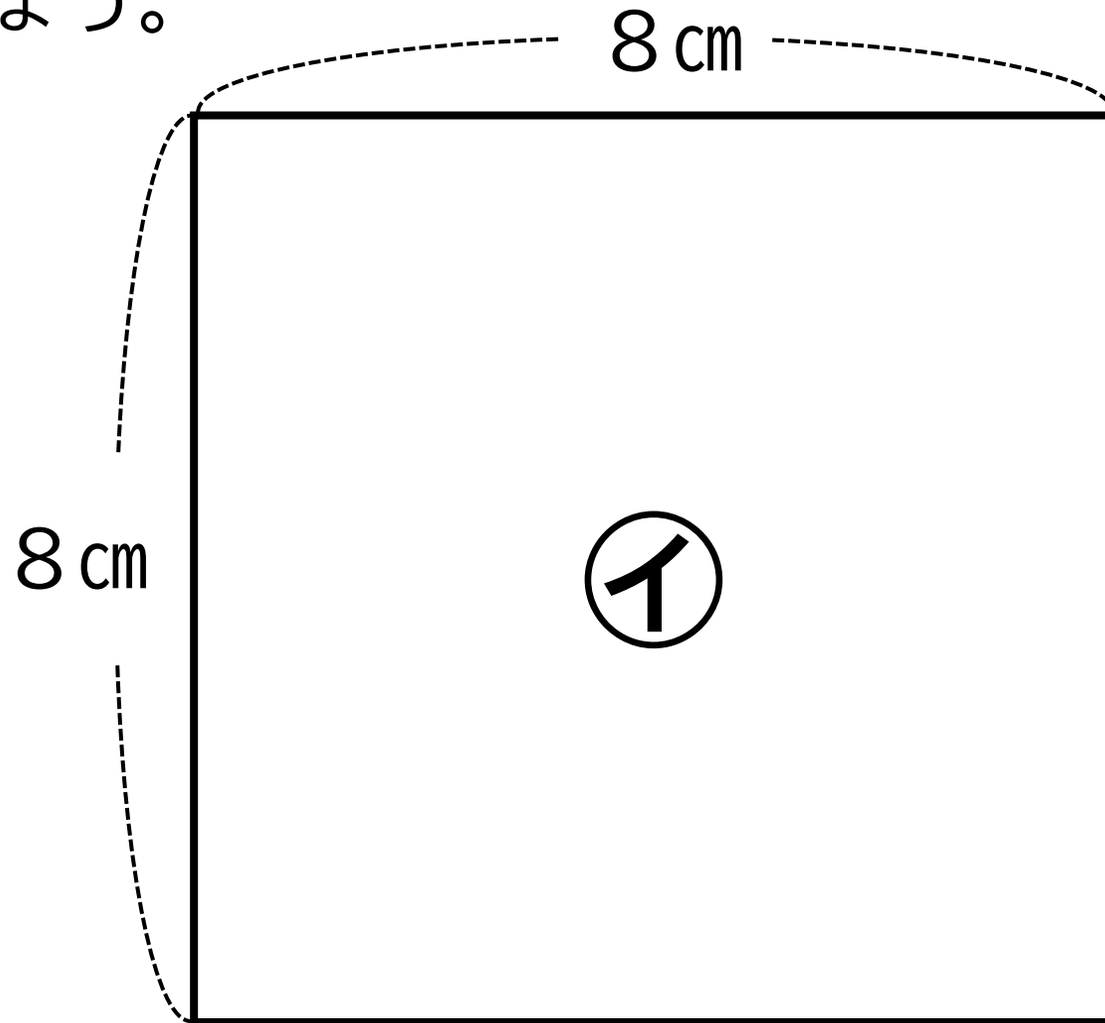
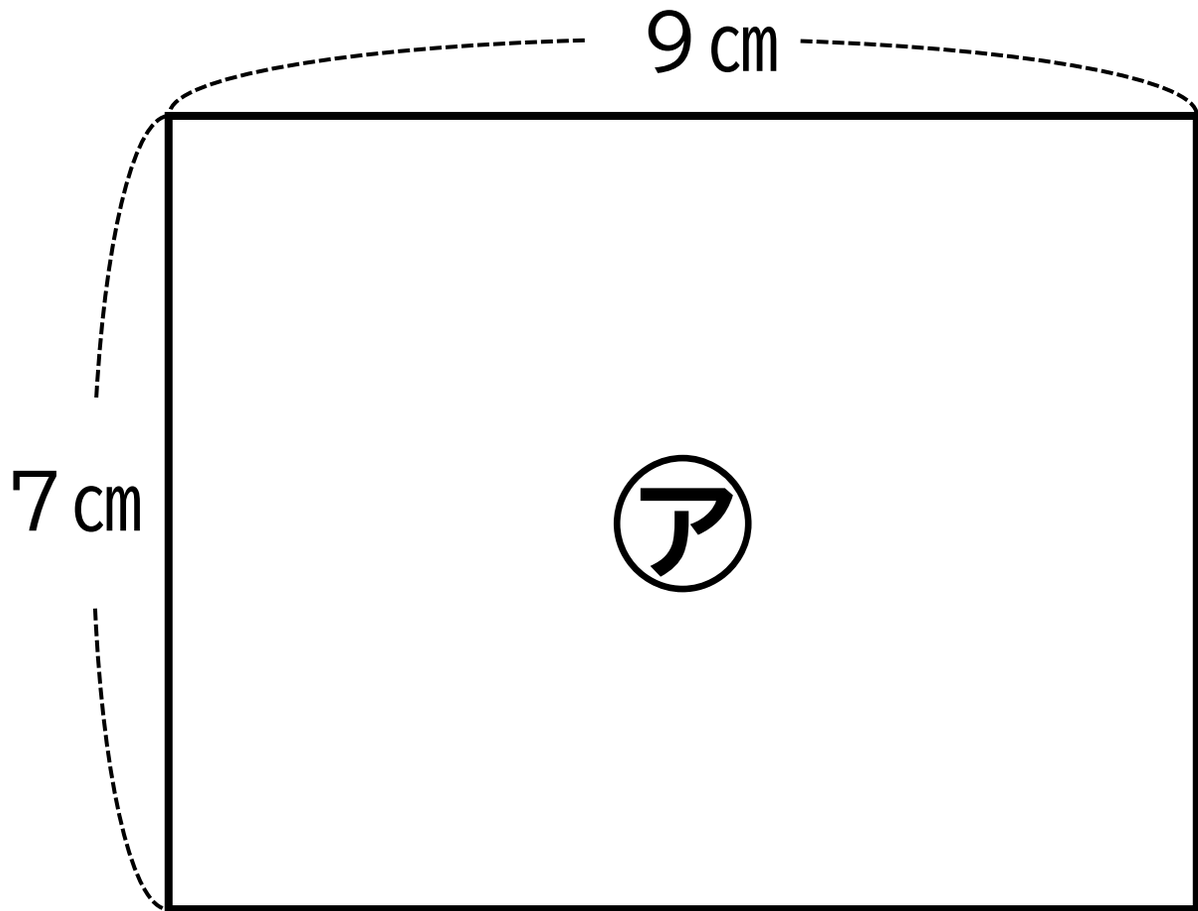
図の長方形の面積は（ ① ） cm^2 です。
①にあてはまる数を書きましょう。



7

㊦の長方形と㊧の正方形は、どちらが広いですか。

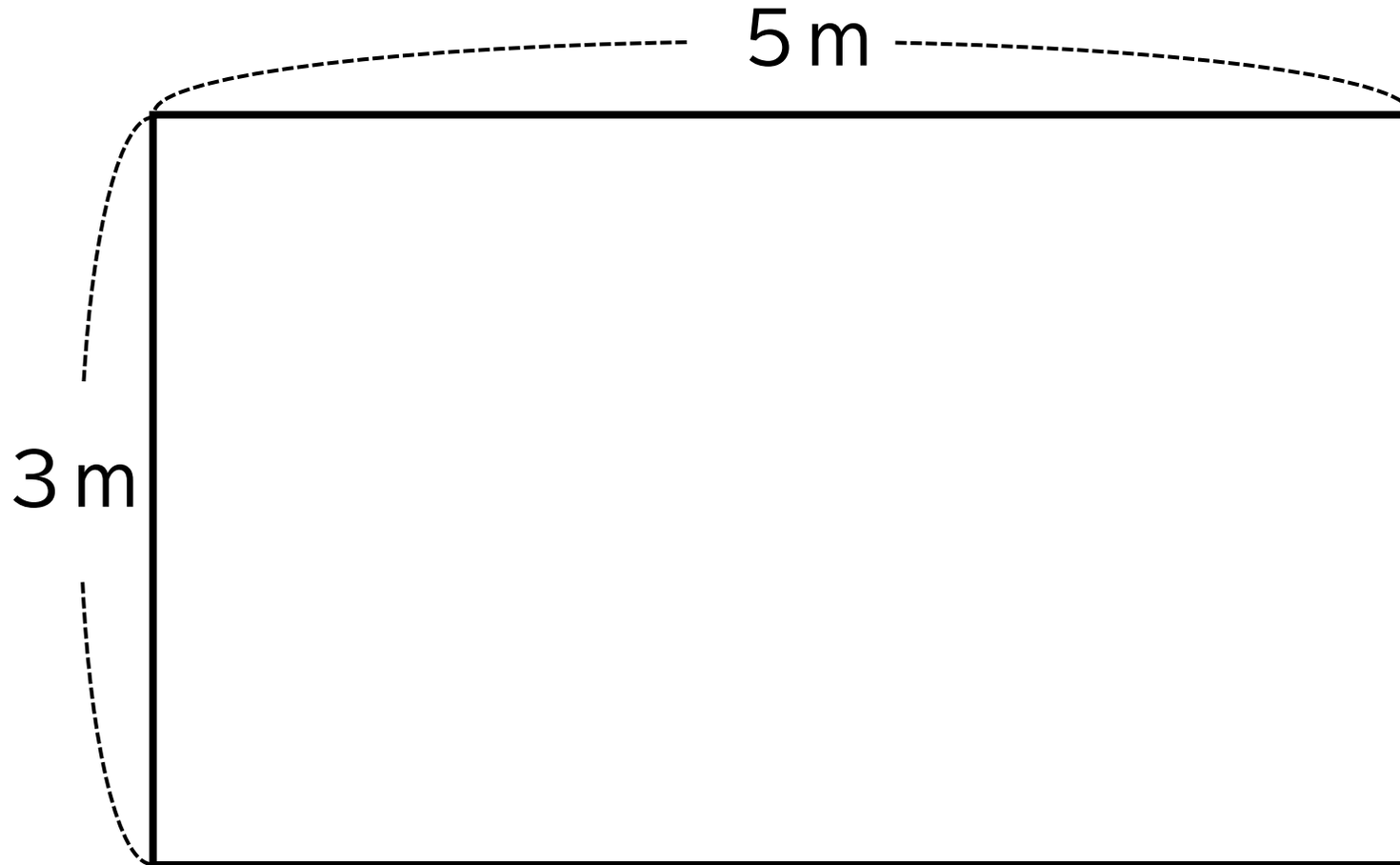
㊦、㊧のどちらか1つを選びましょう。



8

図の長方形の面積は（ ① ） cm^2 です。

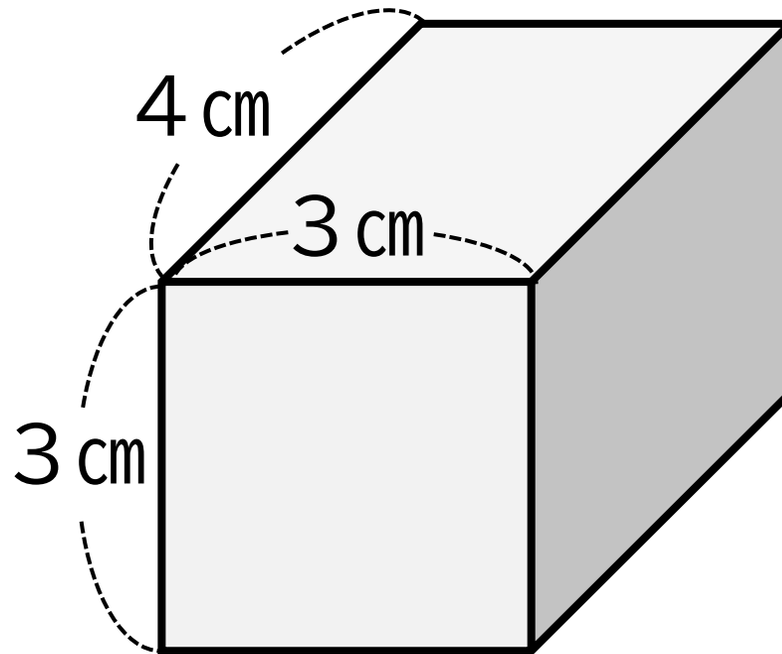
①にあてはまる数を書きましょう。



9

図の立体の名前は何ですか。㊦～㊩の中から1つ選びましょう。

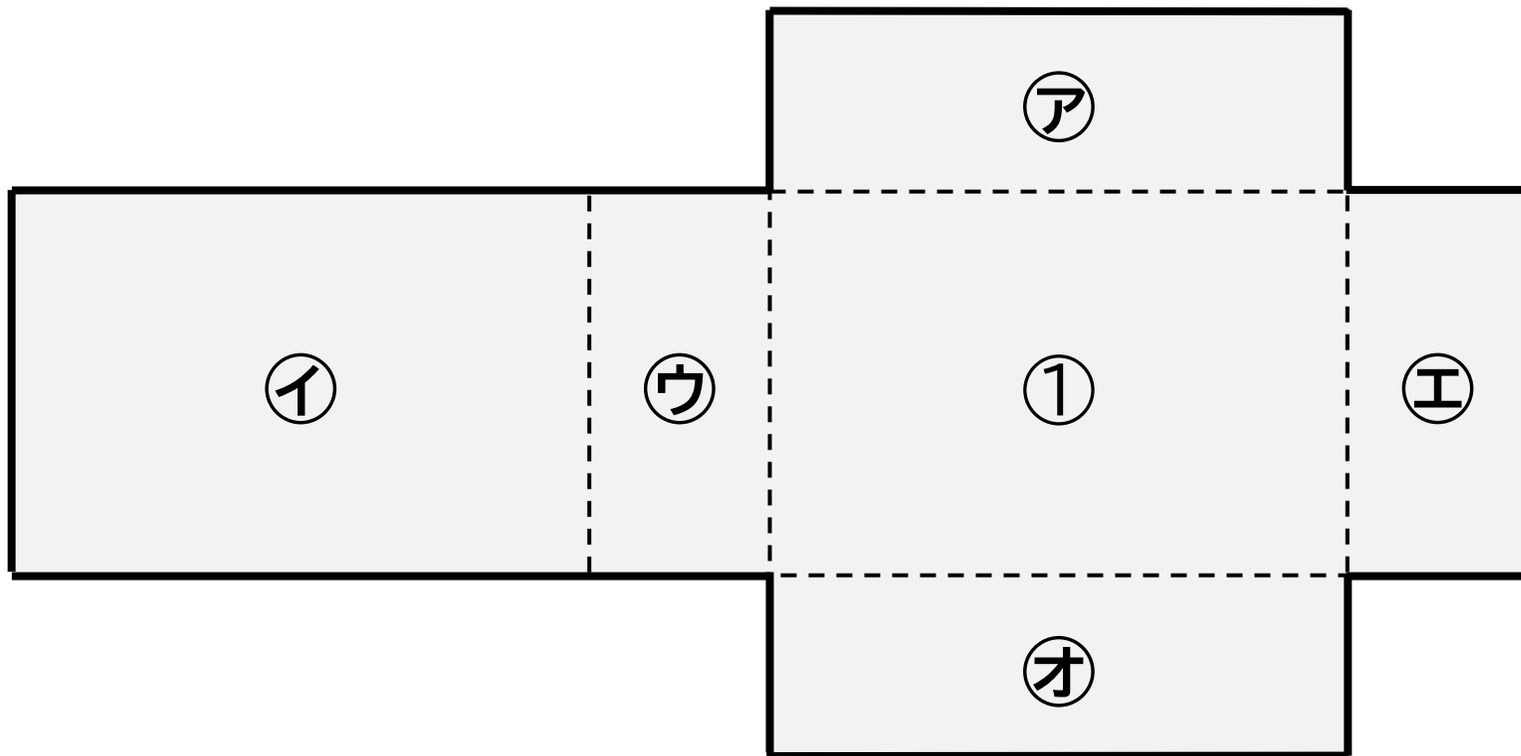
(㊦正方形 ㊧長方形 ㊨立方体 ㊩直方体)



10

図の展開図を組み立てます。

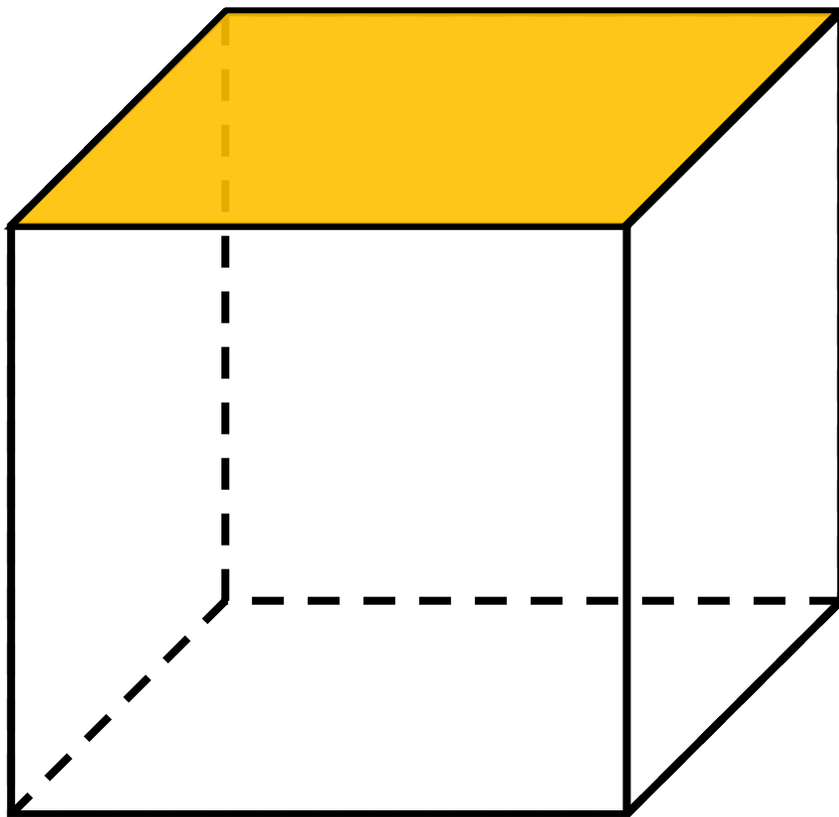
①の面と平行な面を、ア～オの中からすべて選びましょう。



11

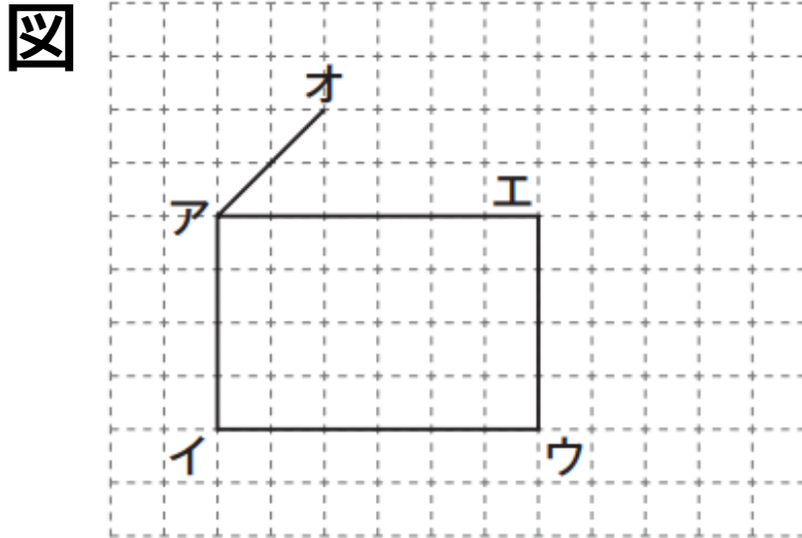
図の立方体について、色のついた面と垂直な面は（ ① ）つあります。

①にあてはまる数を書きましょう。

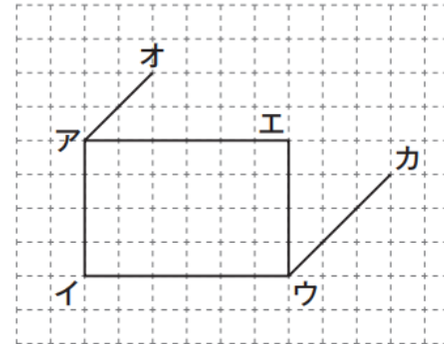


12

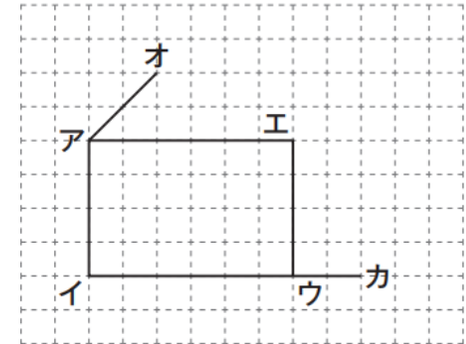
直方体の見取図を、方眼紙にかいています。
 まず、図のように点アから点オまでを直方体の頂点として、かきました。次に、下の 1 から 4 のように、点カ的位置を決めて、直方体の辺ウカをかこうとしています。
 辺ウカとして正しいものを 1～4の中から1つ選びましょう。



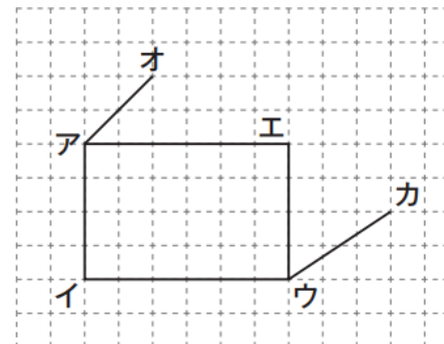
1



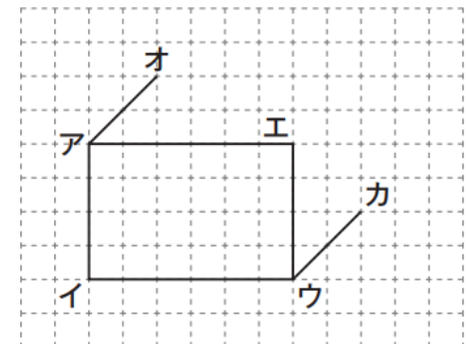
2



3



4



解答

1. 1000

2. 800

3. ㊶、㊸、㊷、㊹

4. 6

5. 54

6. 42

7. ㊸

8. 150000

9. ㊶

10. ㊸

11. 4

12. 4