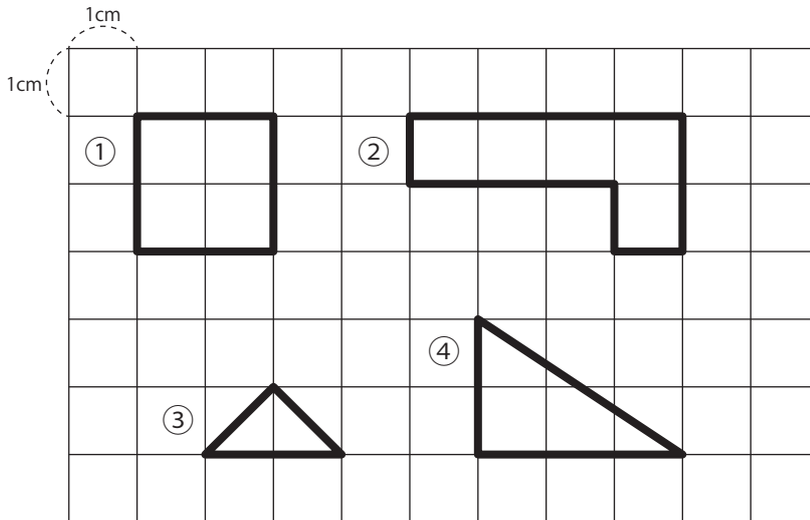


1 次の面積は何 cm^2 ですか。



① (4cm^2)

② (5cm^2)

③ (1cm^2)

④ (3cm^2)

2 次の面積を求めなさい。

① 1辺が4cmの正方形

(式) $4 \times 4 = 16$

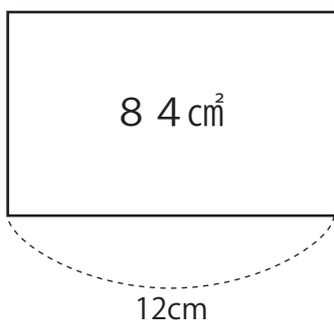
(答) 16cm^2

② たて15cm、横8cmの長方形

(式) $15 \times 8 = 120$

(答) 120cm^2

3 面積が 84cm^2 で、横の長さが12cmの長方形があります。たての長さは何cmですか。



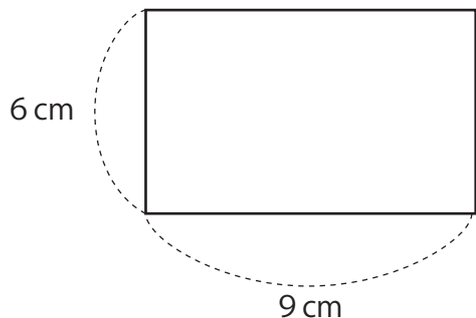
(式)

$$84 \div 12 = 7$$

(答) 7cm

● 次の面積を求めなさい。

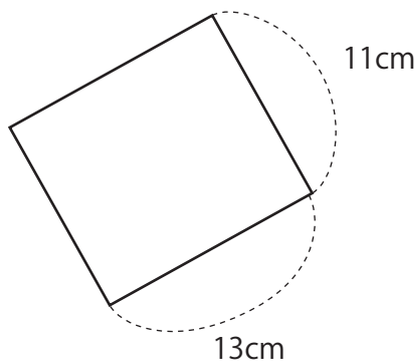
①



(式) $6 \times 9 = 54$

(答) 54 cm^2

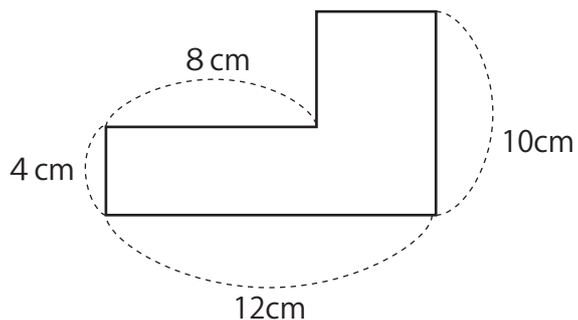
②



(式) $11 \times 13 = 143$

(答) 143 cm^2

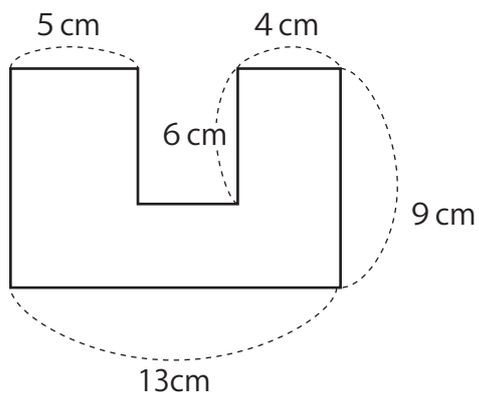
③



(式) $10 \times 12 - 6 \times 8 = 72$

(答) 72 cm^2

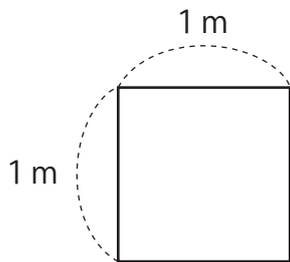
④



(式) $9 \times 13 - 6 \times 4 = 93$

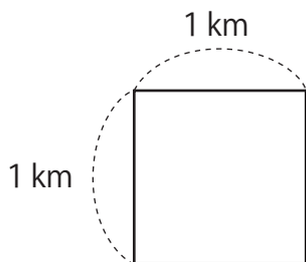
(答) 93 cm^2

- 1 ① 1 m^2 は何 cm^2 ですか。



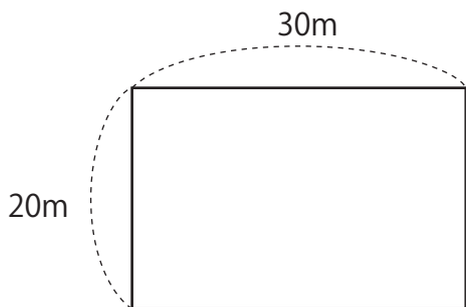
(答) 10000 cm^2

- ② 1 km^2 は何 m^2 ですか。



(答) 1000000 m^2

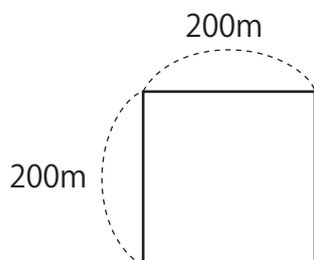
- 2 ① 次の面積は何 a ですか。



(式) $20 \times 30 = 600$

(答) 6 a

- ② 次の面積は何 ha ですか。



(式) $200 \times 200 = 40000$

(答) 4 ha