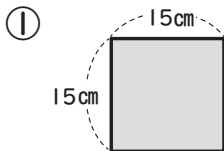
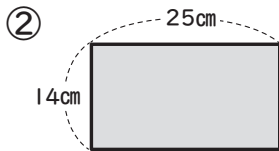


① ①～③の面積を求めます。□に当てはまる数を書きましょう



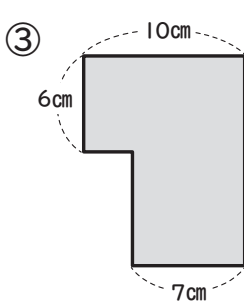
式 ($\square \times \square = \square$) 式 ($\square \times \square = \square$)

答え ($\square \text{ cm}^2$)



答え ($\square \text{ cm}^2$)

広さのことを面積と言うよ。
1辺が1cmの正方形の面積を1cm²と書くよ。



式 ($\square \times \square + \square \times \square$)

$$= \square + \square$$

答え ($\square \text{ cm}^2$)

長方形の面積=たて×横
正方形の面積=1辺×1辺



③は、
上の長方形と
下の正方形に
分けたよ。

② 正方形の1辺の長さと面積が分かる表です。

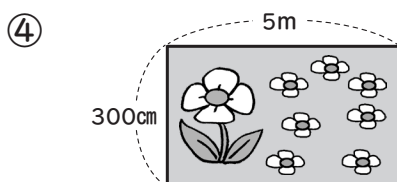
これを見て、①～⑥の()に数を書きましょう。

正方形の1辺の長さ	1 cm	10 cm	1 m =100 cm	10m	100m	1 km =1000m
正方形の面積	1 cm ²	100 cm ²	1 m ² =10000 cm ²	1 a =100 m ²	1 ha =10000 m ²	1 km ² =1000000 m ²

面積の単位は
長さの単位を
もとにしているね。

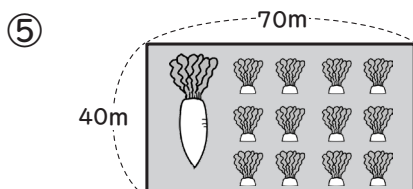


① $6 \text{ m}^2 = (\quad) \text{ cm}^2$ ② $5 \text{ a} = (\quad) \text{ m}^2$ ③ $4 \text{ ha} = (\quad) \text{ a}$

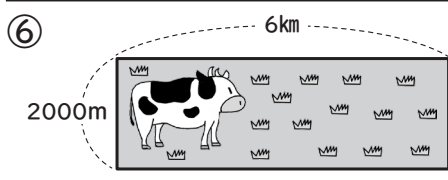


この花だんの面積は
() m²で、
() cm²です。

0の数に
気をつけてね。



この畠の面積は
() m²で、
() aです。



この牧場の面積は
() km²で、
() haです。

1 aの
100倍が
1 haね。

