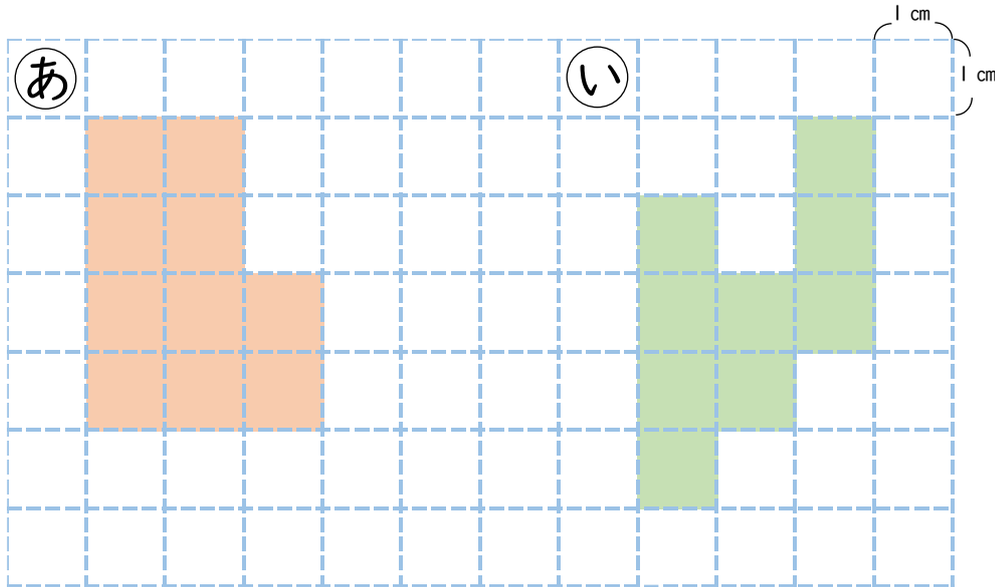


下の図を見て、( ) にあてはまることばや数を書きましょう。



- ① ①のます目の数は、1辺が1 cmの正方形が ( ) こ分で、②のます目の数は、1辺が1 cmの正方形が ( ) こ分です。
- ② 広さのことを ( ) といいます。1辺が1 cmの正方形の面積を ( ) と書き、1平方センチメートルと読みます。
- ③  $\text{cm}^2$  は面積の ( ) で、面積は1  $\text{cm}^2$ の正方形が何こ分あるかで表すことができます。

④ 面積の公式

長方形の面積 = ( ) × ( )

正方形の面積 = ( ) × ( )





次の正方形や長方形の面積を求めましょう。

- ① たてが9 cm、横が5 cmの長方形。

式

答え

- ② 一辺が4 cmの正方形

式

答え

- ③ たてが6 cm、横が7 cmの長方形。

式

答え

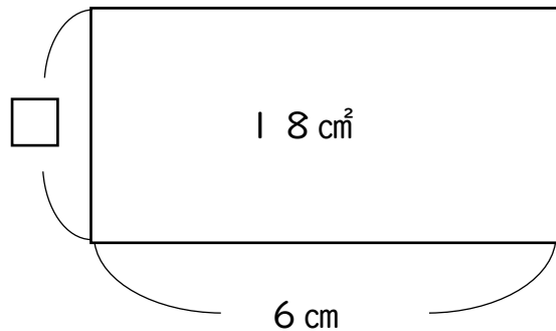


次の□にあてはまる長さを求めましょう。

- ① 面積が $18\text{ cm}^2$ 、横の長さが  
6 cmの長方形のたての長さ。

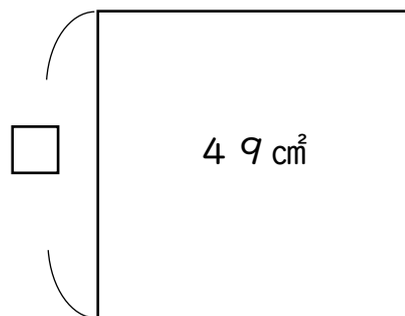
式

答え



- ② 面積が $49\text{ cm}^2$ である正方形の  
一辺の長さ。

答え





次の正方形や長方形の面積を求めましょう。

① 一辺が8 cmの正方形

式

答え

② たてが4 cm、横が6 cmの長方形。

式

答え

③ たてが5 cm、横が7 cmの長方形。

式

答え

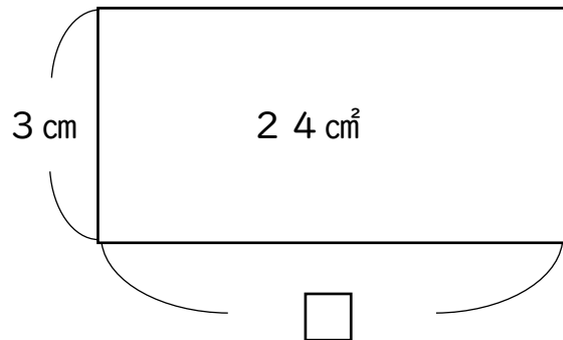


次の□にあてはまる長さを求めましょう。

① 面積が $24\text{ cm}^2$ 、たての長さが  
3 cmの長方形の横の長さ。

式

答え



① 面積が $35\text{ cm}^2$ 、横の長さが  
5 cmの長方形のたての長さ。

式

答え

