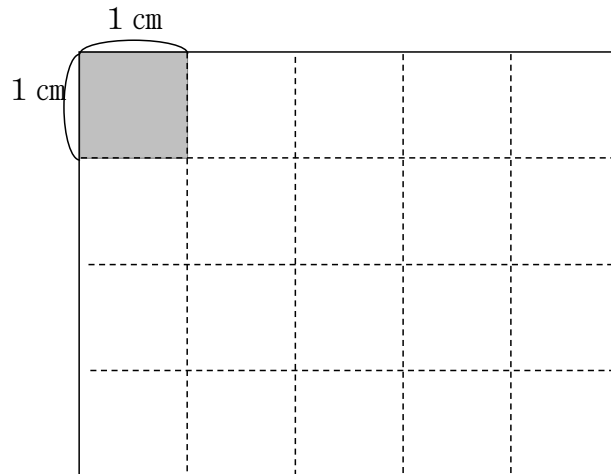


# 1 2 面積のはかり方と表し方

|        |  |   |  |        |  |
|--------|--|---|--|--------|--|
| 学<br>年 |  | 組 |  | 氏<br>名 |  |
|--------|--|---|--|--------|--|

- 1 下の長方形の面積の求め方について、( )の中にあてはまることばや数を書きましょう。



<長方形の面積の求め方をゆうこさんは、次のように考えました。>

1辺の長さが ( ) の ( ) 形の面積を  
( ) といい、( ) と書きます。

上の長方形の中に正方形が、たてに ( ) こ、横に ( ) こ、全部で  
( ) こならびます。

それをかけ算の式で表すと ( )  $\times$  ( ) = ( ) となり、面積  
は ( ) と求めることができます。

◇長方形の面積を求める公式は ( )  $\times$  ( )

または ( )  $\times$  ( )

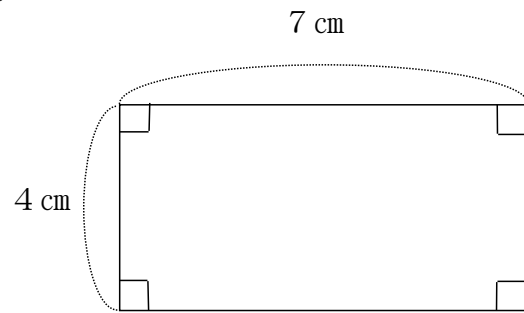
◇正方形の面積を求める公式は ( )  $\times$  ( )

2 下の図の長方形の面積を求めましょう。

(1)

<式>

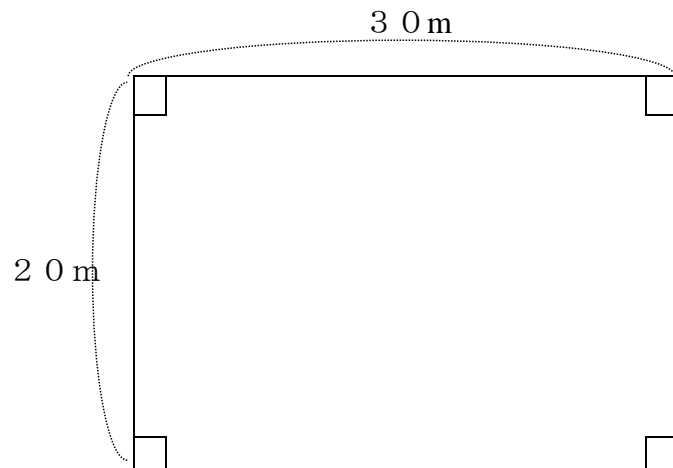
<答え> ( )



(2)

<式>

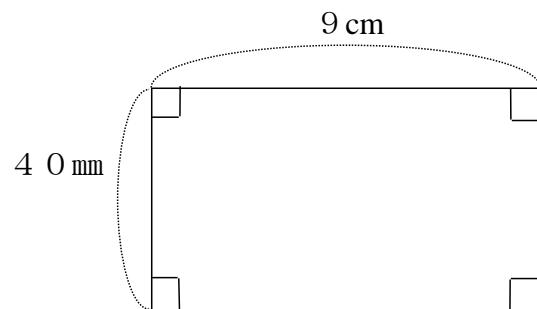
<答え> ( )



(3)

<式>

<答え> ( )



3 下の ( ) にあてはまる数やことばを書きましょう。

(1) 1辺の長さが1 mの (① ) の面積を (② )

といい、(③ ) と書きます。

また、(③ ) = (④ )  $\text{cm}^2$  となります。

(2) 1辺の長さが1 kmの (① ) の面積を (⑤ )

といい、(⑥ ) と書きます。

また、(⑥ ) = (⑦ )  $\text{m}^2$  となります。