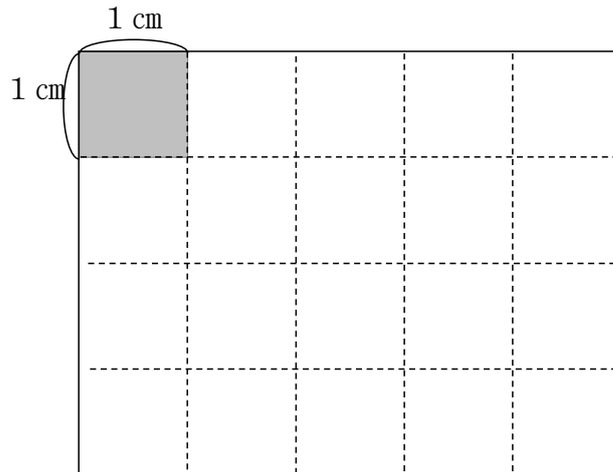




1 2 面積のはかり方と表し方

学 年		組		氏 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 ()

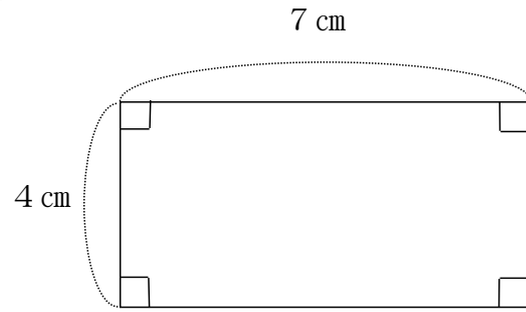
◇正方形の面積を求める公式は () \times ()

2 下の図の長方形の面積を求めましょう。

(1)

<式>

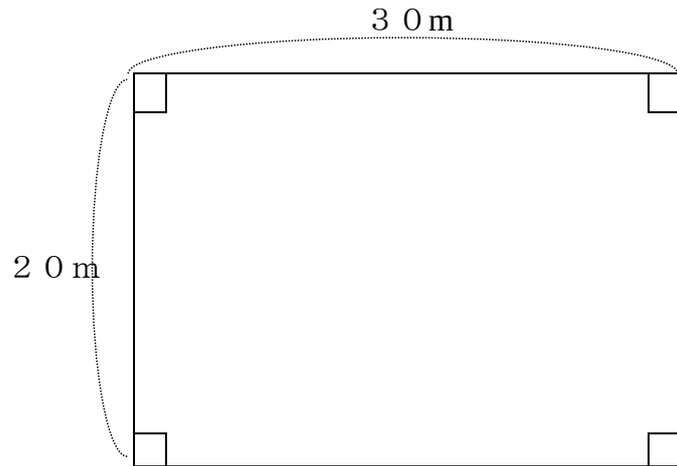
<答え> ()



(2)

<式>

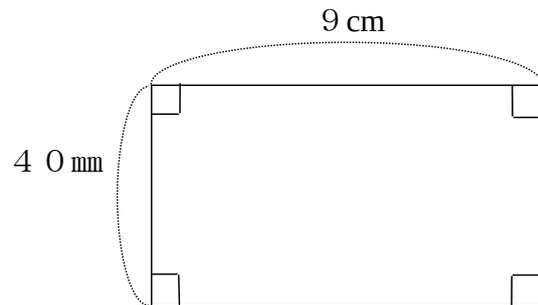
<答え> ()



(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) 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) m^2 となります。