

面積の基本, cm^2

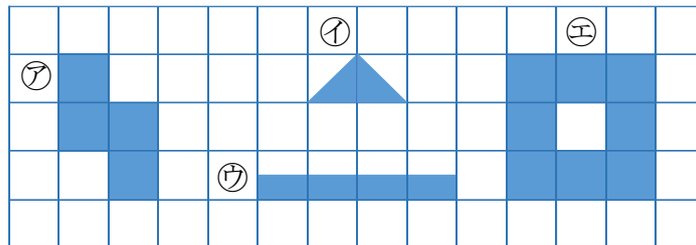
(基本)

1 次の () にあてはまる言葉を書き入れましょう。

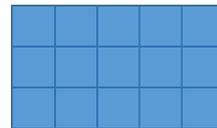
- ・ 広さのことを (①) といいます。
- ・ 1辺が1cmの正方形の (①) を, 平方センチメートルという単位を使ってあらわし, (②) と書きます。

2 下の図の中の㉗~㉝の形の面積はそれぞれ何 cm^2 でしょうか。

(マス目は1cm×1cm)

㉗ : () cm^2 ㉘ : () cm^2 ㉙ : () cm^2 ㉝ : () cm^2

3 次の正方形や長方形の面積を求めましょう。(マス目は1cm×1cm)



式 : _____

式 : _____

答え : () cm^2 答え : () cm^2



名前

月 日

4 次の () にあてはまる言葉を書きましょう。

① 正方形の面積を求める公式

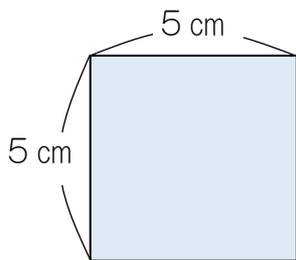
() \times ()

② 長方形の面積を求める公式

() \times ()

5 次のような正方形や長方形の面積を求めましょう。

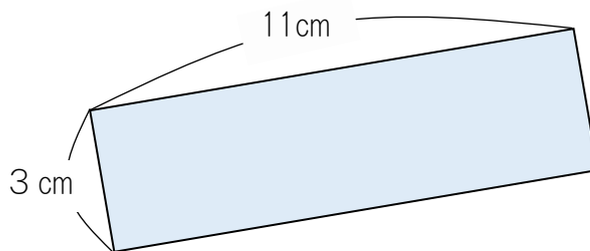
①



式: _____

答え: ()

②



式: _____

答え: ()

面積の基本, cm^2 

名前

月 日

6 次の問題をときましょう。

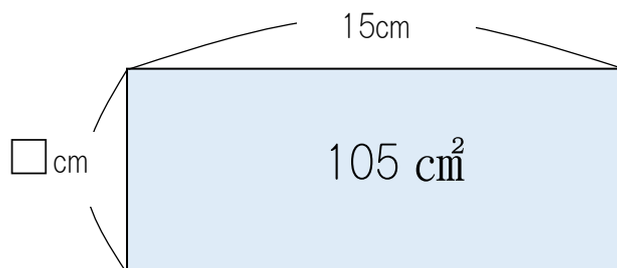
① 1辺が10cmの正方形の面積は何 cm^2 でしょうか。

式： _____ 答え：()

② たてが8cm, 横が15cmの長方形の面積は何 cm^2 でしょうか。

式： _____ 答え：()

7 次のような長方形があります。たての長さを求めましょう。



式： _____ 答え：()



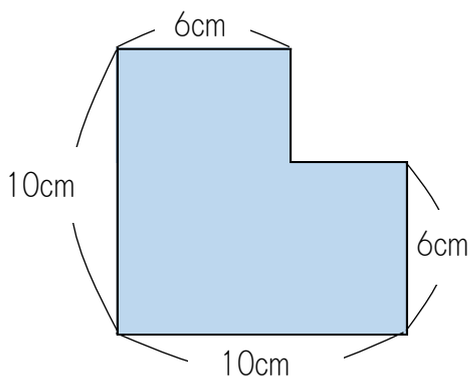
名前

月 日

8

次のような図形の面積を求めましょう。

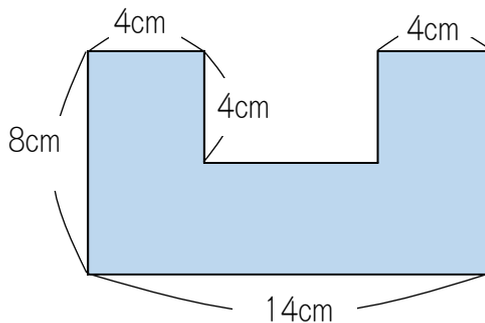
①



式: _____

答え: ()

②

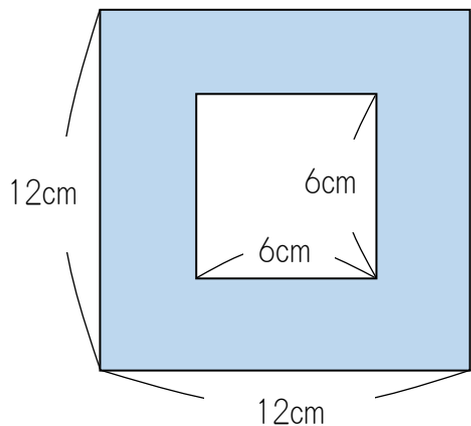


式: _____

答え: ()

9

次のような図形の面積を求めましょう。



式: _____

答え: ()