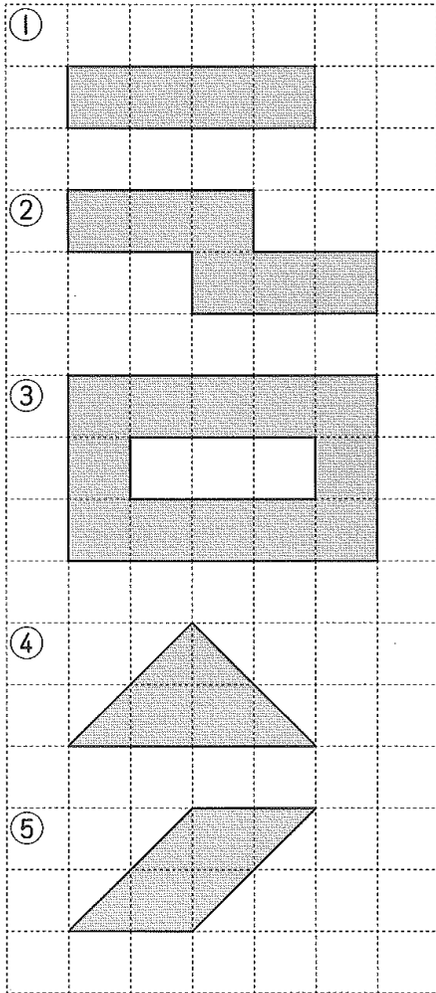


名前 _____

1 ①～⑤の色のついた部分の面積を求めましょう。
 (方がんの1めもりは1cmとします。)



①答え ()

②答え ()

③答え ()

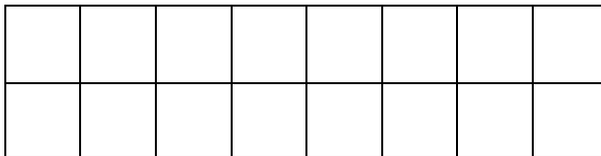
④答え ()

⑤答え ()

2 にあてはまる数を書きましょう。

8 cm

2 cm



① 上の長方形で、 1 cm^2 の正方形の数は、 $2 \times$ の式で求められます。

② 上の長方形の面積は cm^2 です。

3 にあてはまる数を書きましょう。

① $4.2 \text{ m}^2 =$ cm^2

② $3 \text{ km}^2 =$ m^2

③ $7 \text{ a} =$ m^2

④ $4 \text{ ha} =$ m^2

4 () にあてはまる面積の単位 (m^2 、 km^2 、 a 、 ha) を書きましょう。

① 1辺が10mの正方形の面積・・・1 ()

② 1辺が1000m (1km)の正方形の面積・・・1 ()

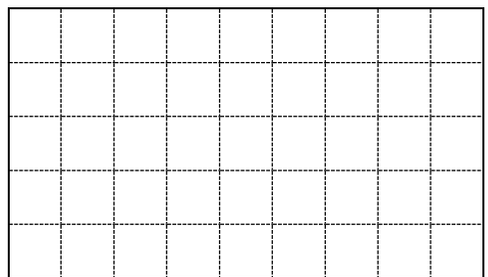
③ 1辺が100mの正方形の面積・・・1 ()

④ 1辺が1mの正方形の面積・・・1 ()

5 次の図形の面積を求めましょう。

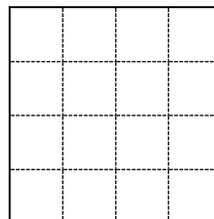
① 式

答え ()



② 式

答え ()



⑥ 次の面積を求めましょう。

① 1辺が11mの正方形の花だんの面積。

式

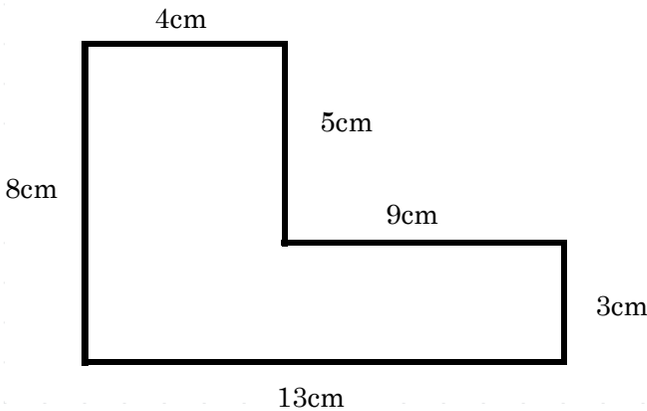
答え ()

② たて13km、横26kmの長方形の土地の面積。

式

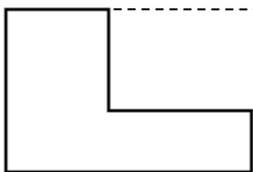
答え ()

⑥ 次の図形の面積を求め方に合う式を選びましょう。



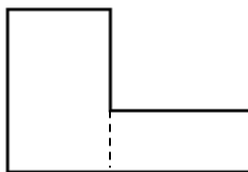
- | | |
|---|----------------------------|
| ア | $8 \times 13 - 5 \times 9$ |
| イ | $8 \times 4 + 3 \times 9$ |
| ウ | $5 \times 4 + 3 \times 13$ |

①



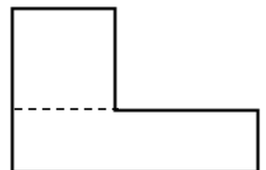
()

②



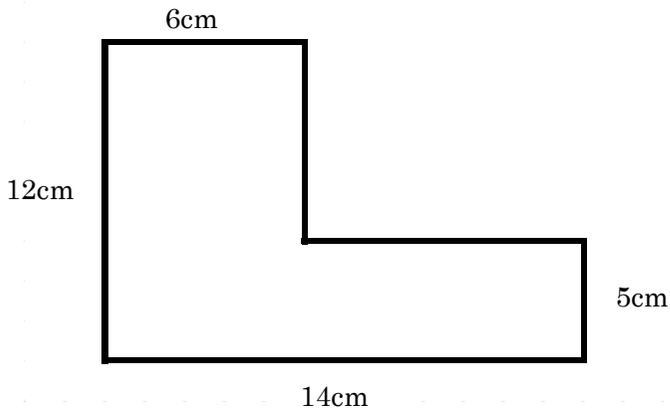
()

③



()

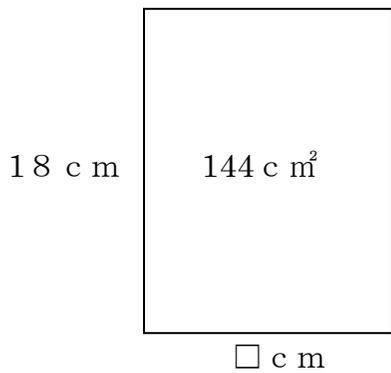
7 次の図の面積を求めましょう。



式

答え ()

8 下の長方形の図形は面積が 144 c m^2 です。たての長さは 18 c m です。横の長さは何 c m ですか。



式

答え ()