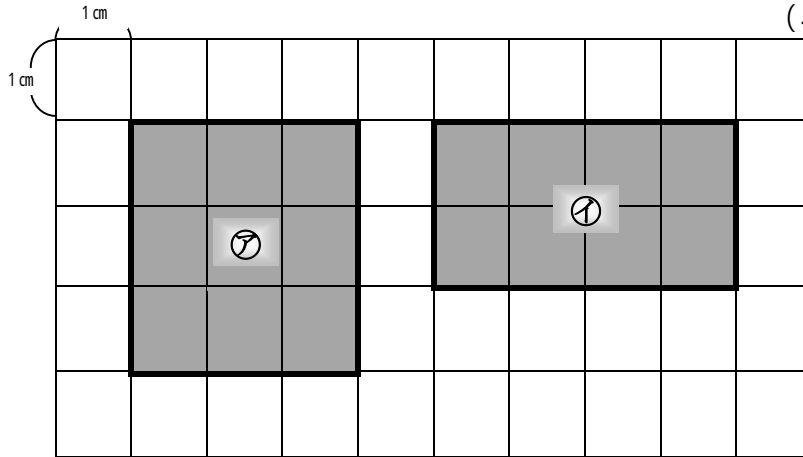


【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「面積」No.1	( )組 ( )番	氏名
----------	--------------	----

1 下の方がんの1目は1 cmです。□にあてはまる数をかきましょう。

(単元評価問題：小4 - 1)



- (1) ㊦の面積は  $1 \text{ cm}^2$  の正方形が □ 個分で □  $\text{cm}^2$  です。
- (2) ㊧の面積は  $1 \text{ cm}^2$  の正方形が □ 個分で □  $\text{cm}^2$  です。

2 公式を使って、次の面積を求めましょう。(単元評価問題：小4 - 2)

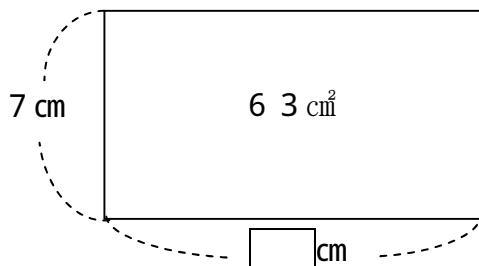
(1) たて  $15 \text{ cm}$ 、横  $10 \text{ cm}$  の長方形

式		答え	$\text{cm}^2$
---	--	----	---------------

(2) 1 辺が  $11 \text{ cm}$  の正方形

式		答え	$\text{cm}^2$
---	--	----	---------------

3 面積が  $63 \text{ cm}^2$  の長方形をかこうと思います。たての長さを  $7 \text{ cm}$  にすると、横の長さは何  $\text{cm}$  になりますか。(単元評価問題：小4 - 3)



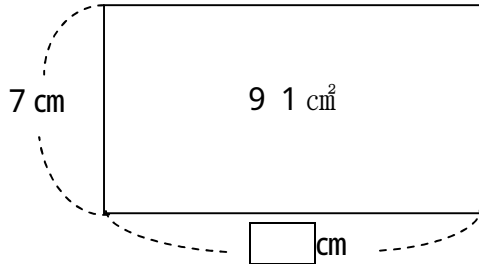
式	
---	--

答え	$\text{cm}$
----	-------------

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「面積」No.2	( )組 ( )番	氏名
----------	--------------	----

4 面積が  $91 \text{ cm}^2$  の長方形をかこうと思います。たての長さを  $7 \text{ cm}$  にすると、横の長さは何  $\text{cm}$  になりますか。(単元評価問題：小4 - 3)



式	
答え	cm

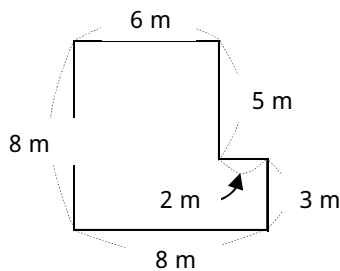
5 たて  $2 \text{ cm}$ 、横  $8 \text{ cm}$  の長方形と同じ面積の正方形をつくりたいと思います。1辺を何  $\text{cm}$  にすればよいでしょう。(単元評価問題：小4 - 4)

答え	cm
----	----

6 次の  にあてはまる数をかきましょう。(単元評価問題：小4 - 5)

- (1)  $1 \text{ m}^2 =$    $\text{cm}^2$       (2)  $2 \text{ a} =$    $\text{m}^2$   
 (3)  $3 \text{ ha} =$    $\text{m}^2$       (4)  $4 \text{ km}^2 =$    $\text{m}^2$

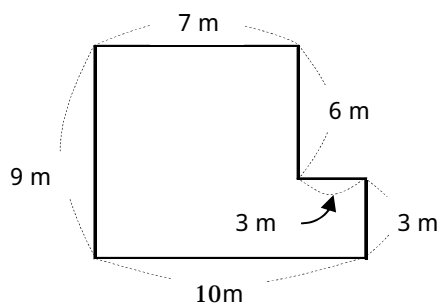
7 次の図形の面積を求めるには、㉠～㉤のどの式で求めればよいでしょう。1つ選びましょう。(単元評価問題：小4 - 6)



- |   |                           |
|---|---------------------------|
| ㉠ | $8 \times 8 + 5 \times 2$ |
| ㉡ | $8 \times 6 - 3 \times 2$ |
| ㉢ | $8 \times 6 + 5 \times 2$ |
| ㉤ | $8 \times 8 - 5 \times 2$ |

答え	<input type="text"/>
----	----------------------

8 次の図形の面積を求めましょう。(単元評価問題：小4 - 6)



(式)	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>
-----	---

答え	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/> $\text{m}^2$
----	--