

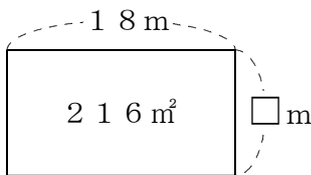
<面積②>

組	番	名前
---	---	----

- 1 1辺が400mの正方形の形をした^{ぼくじょう}牧場の面積は、何haか求めましょう。

ha

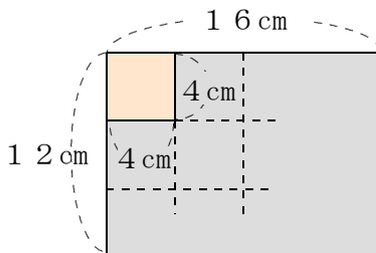
- 2 面積が 216 m^2 の長方形の畑があります。横の長さをはかったら18mありました。たての長さは何mでしょうか。たての長さを□mとして、長方形の面積を求める公式を使って求めましょう。



求め方

答え _____ m

- 3 下の図のような長方形の中に、1辺が4cmの正方形のタイルをすきまなくしきつめます。タイルは何まい^{ひつよう}必要か求めましょう。



まい

<面積②>

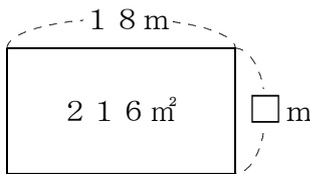
答え

組	番	名前

- 1 1辺が400mの正方形の形をした牧場の面積は、何haか求めましょう。

16 ha

- 2 面積が216m²の長方形の畑があります。横の長さをはかったら18mありました。たての長さは何mでしょうか。たての長さを□mとして、長方形の面積を求める公式を使って求めましょう。

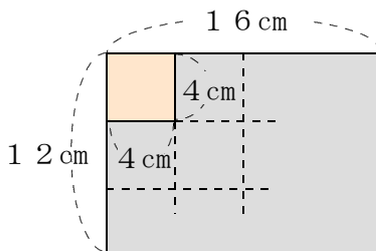


求め方

(例) $\square \times 18 = 216$ だから、
たての長さは
 $216 \div 18$
で求めることができ、12mとなる。

答え 12 m

- 3 下の図のような長方形の中に、1辺が4cmの正方形のタイルをすきまなくしきつめます。タイルは何まい必要か求めましょう。



12 まい