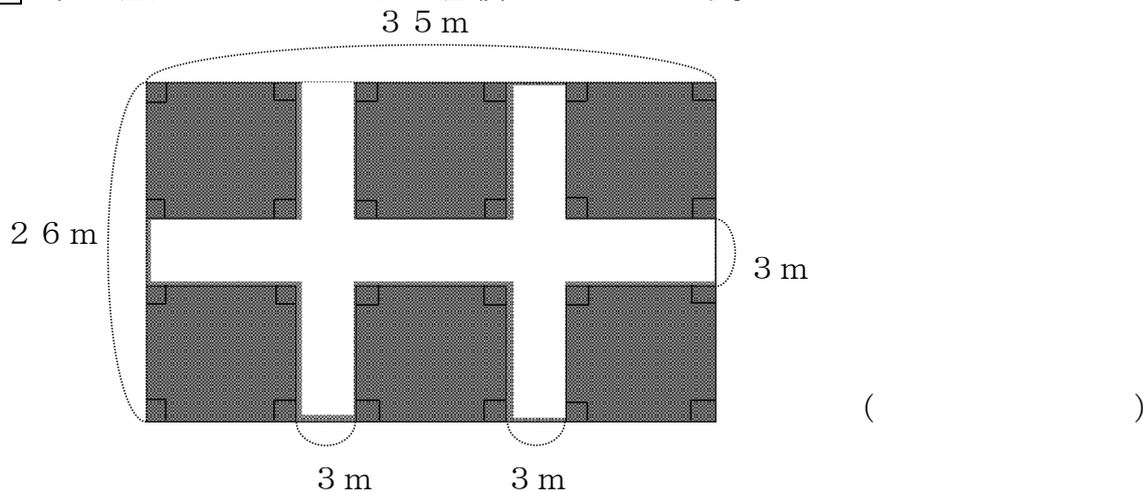


1 2 面積のはかり方と表し方				
学 年		組		氏 名

① 次の図形の色のついた形の面積を求めましょう。



② 面積が 1600 m^2 の長方形の畑があります。

(1) 横の長さが 80 m とすると、たての長さは何 m ですか。

<式>

<答え> ()

(2) この畑のまわりの長さは、何 m になりますか。

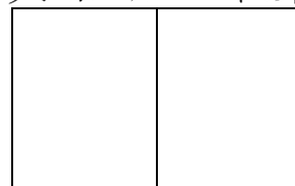
<式>

<答え> ()

③ 54 m のロープで校庭に下の図のようなドッジボールコートを作ります。たての長さは、横の長さより 7 m 短くできました。このドッジボールコートの面積を求めましょう。

<ドッジボールコートの図>

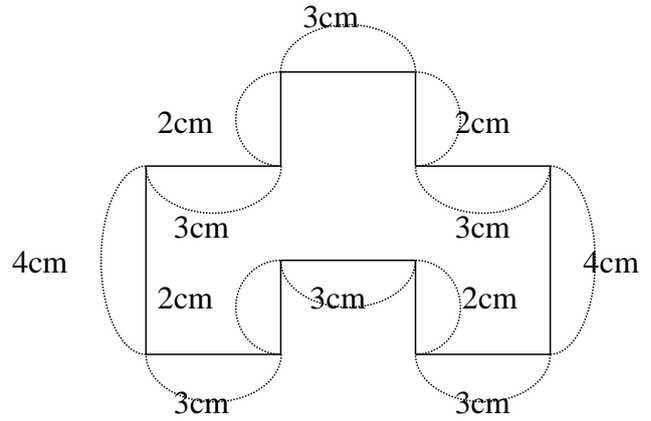
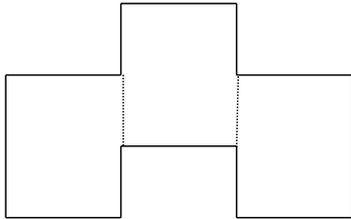
<式>



<答え> ()

4 あつ子さんは、右の図のような形の面積を下のようにして求めました。

3つの長方形に分けて考えました



(1) あつ子さんの考えで、求めてみましょう。

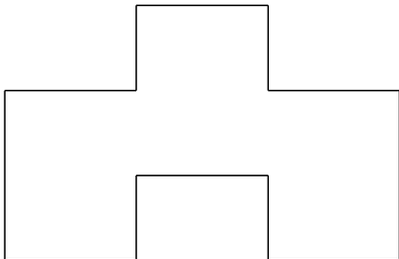
<式>

<答え> ()

(2) あつ子さんの考えのほかにどんな考え方がありますか。その考え方が分かるように、図に線などを書き入れて求めましょう。

<求め方>

<式>



<答え> ()