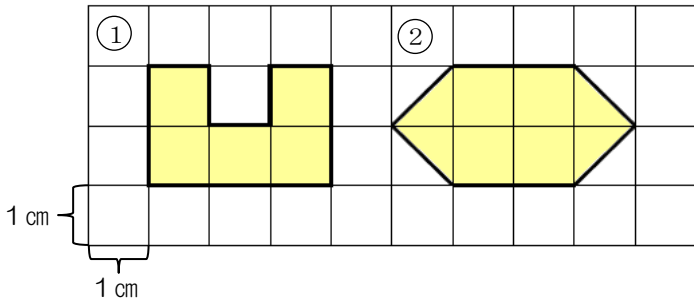




☆ 次の図の①，②の面積は，それぞれ何 $\text{cm}^2$ でしょうか。

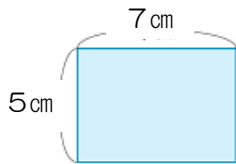


(1) ①の面積

(2) ②の面積

☆ 次の長方形や正方形の面積を求める式と答えを書きましょう。

(3) 次の図の長方形



式

答え

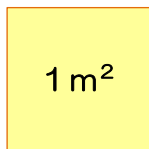
(4) 1辺の長さが9 cmの正方形

式

答え

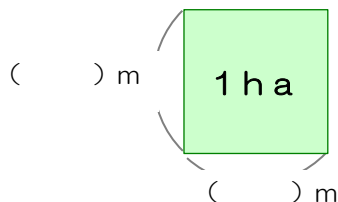
☆ 次の問題に答えましょう。

(5)  $1\text{ m}^2$ は何 $\text{cm}^2$ でしょうか。




(6) 正方形の形をした1ヘクタール（1 ha）の畑があります。

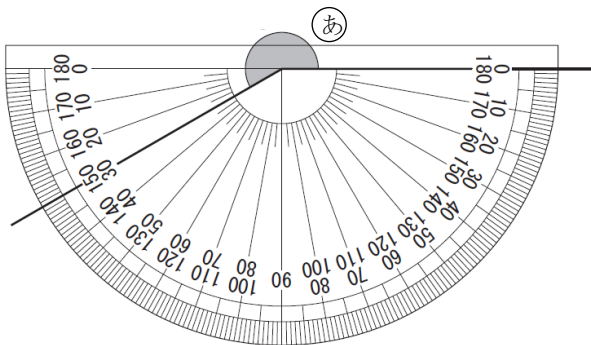
畑の1辺は何mでしょうか。





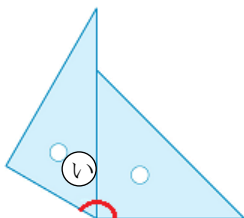
うらへつづきます。

(7) 次の図の角①の大きさは何度でしょうか。




☆ 次の三角定規について、①、②の角度を求める式と答えを書きましょう。

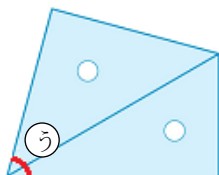
(8) ①の角度



式

答え

(9) ②の角度



式

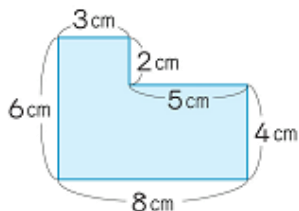
答え

☆ さとみさんは、下のような図の面積を求める方法を考えました。

〔さとみさんの考え方〕を式に表すとどうなりますか。

答えはア～エから<sup>えら</sup>選んで記号で答えましょう。

(10)



ア  $6 \times 3 + 4 \times 5$

イ  $2 \times 3 + 4 \times 3 + 4 \times 5$

ウ  $2 \times 3 + 4 \times 8$

エ  $6 \times 8 - 2 \times 5$

〔さとみさんの考え方〕

図のように、図形を点線のところで2つの長方形に分けて考えました。

