

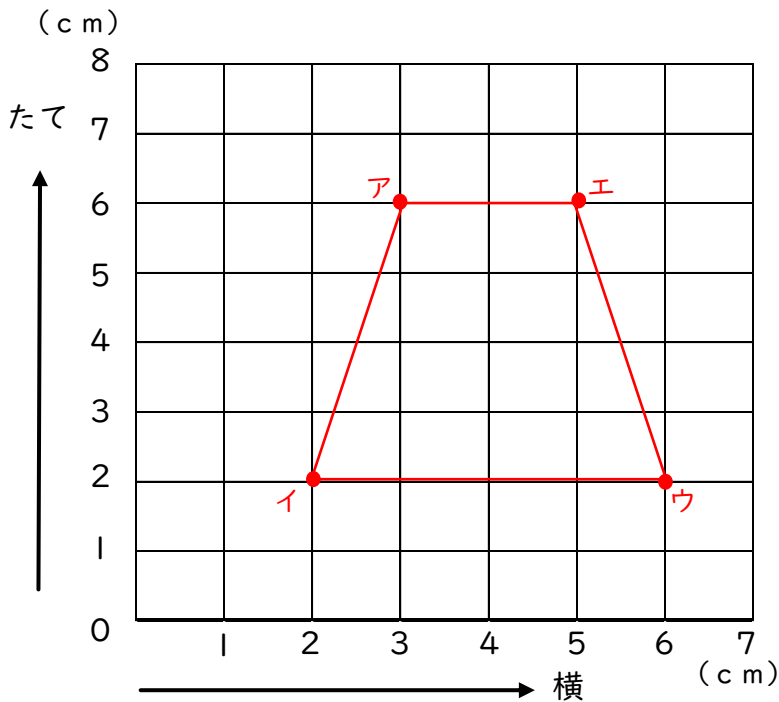
ひにち

がつ

にち

なまえ

◆ 次の問いに答えましょう。



(1) 次の4つの点を書きましょう。

点ア たて6cm、横3cm

点イ たて2cm、横2cm

点ウ たて2cm、横6cm

点エ たて6cm、横5cm

(2) (1)の4つの点を結び、四角形アイウエを作りましょう。

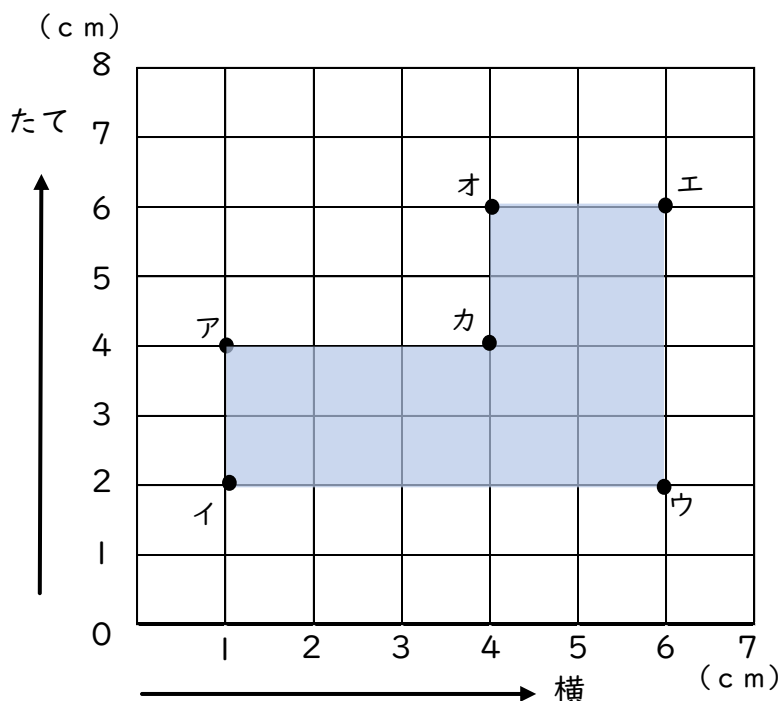
(3) 四角形アイウエはどんな四角形ですか。

(台形)

(4) 辺アエの長さは何cmですか。

(2cm)

◆ 次の問いに答えましょう。



(1) 次の点の位置を答えましょう。

点ア たて(4)cm 横(1)cm

点ウ たて(2)cm 横(6)cm

点オ たて(6)cm 横(4)cm

(2) 左の図形の面積を求めましょう。

$$5 \times 2 = 10, \quad 2 \times 2 = 4$$

$$10 + 4 = 14$$

答え(14 cm²)