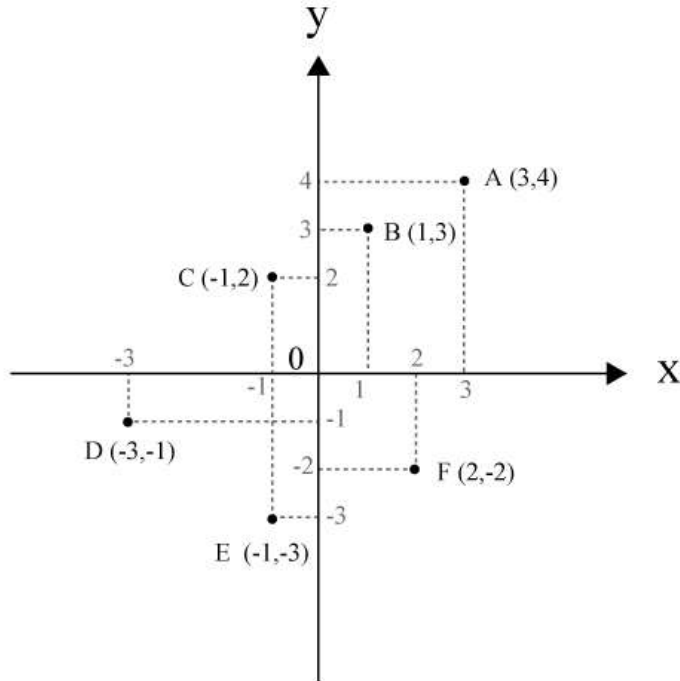


第71回 座標 問題編1

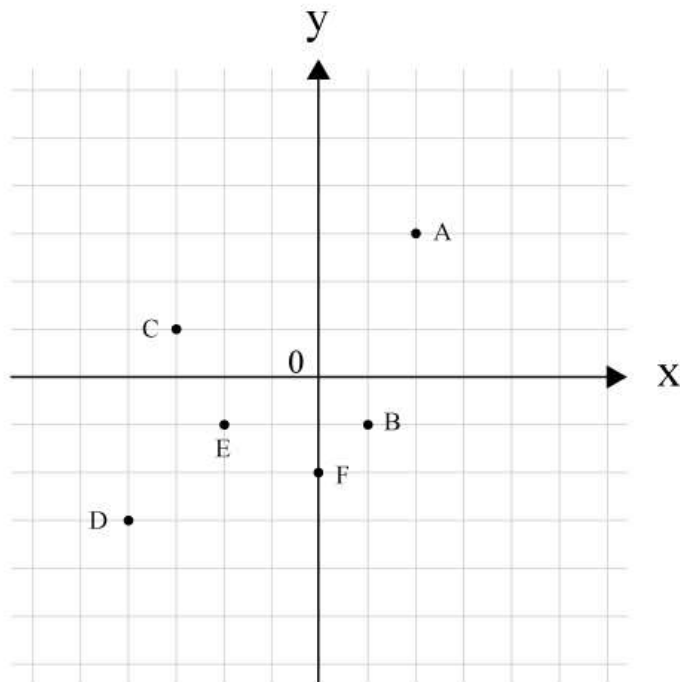
解答

① 下の図で点A～Fの座標をいえ。

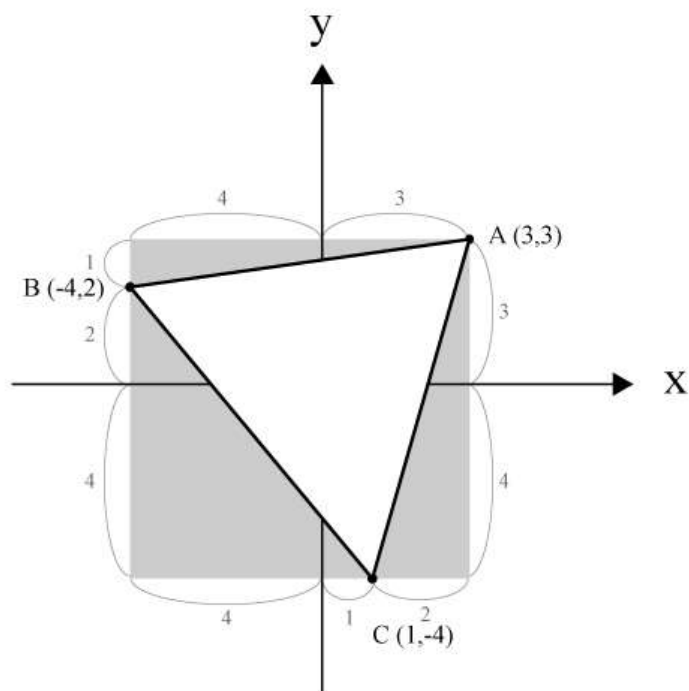


② 次の座標を下の図に書き入れよ。

A (2, 3) B (1, -1) C(-3, 1) D (-4, -3) E (-2, -1) F(0, -2)



③ $\triangle ABC$ の面積を求めよ。(ただし、1目盛り 1cm^2)



$$49 - \left(\frac{7}{2} + 7 + 15\right)$$

$$= 49 - \left(\frac{7}{2} + 22\right)$$

$$= \frac{98}{2} - \frac{51}{2}$$

$$= \frac{47}{2}$$

$$\text{(答)} \quad \frac{47}{2} \text{cm}^2$$