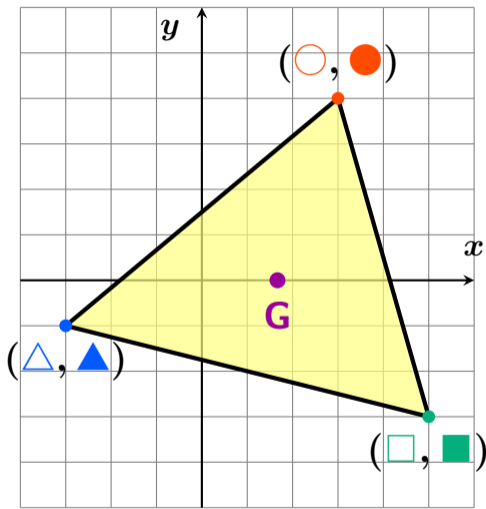


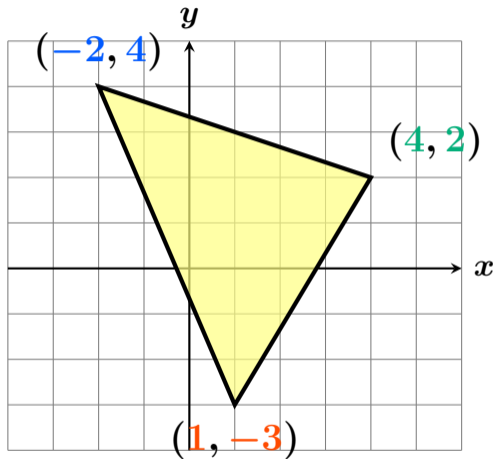
公式 (三角形の重心)



(○, ●), (△, ▲), (□, ■)
を頂点とする
三角形の**重心 G** の座標は

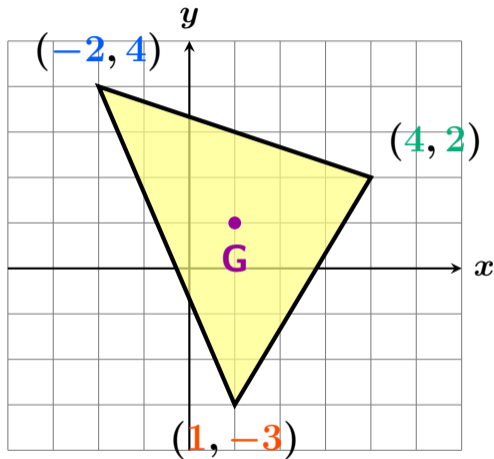
$$\left(\frac{\text{○} + \text{△} + \text{□}}{3}, \frac{\text{●} + \text{▲} + \text{■}}{3} \right)$$

三角形の重心



$(1, -3)$, $(-2, 4)$, $(4, 2)$
を頂点とする
三角形の重心 G の座標は

三角形の重心



$(1, -3)$, $(-2, 4)$, $(4, 2)$
を頂点とする

三角形の重心 G の座標は

$$\left(\frac{1 + (-2) + 4}{3}, \frac{-3 + 4 + 2}{3} \right)$$

$$= (1, 1) \quad \boxed{\text{答}}$$