

第88回 反比例のグラフ 問題編2

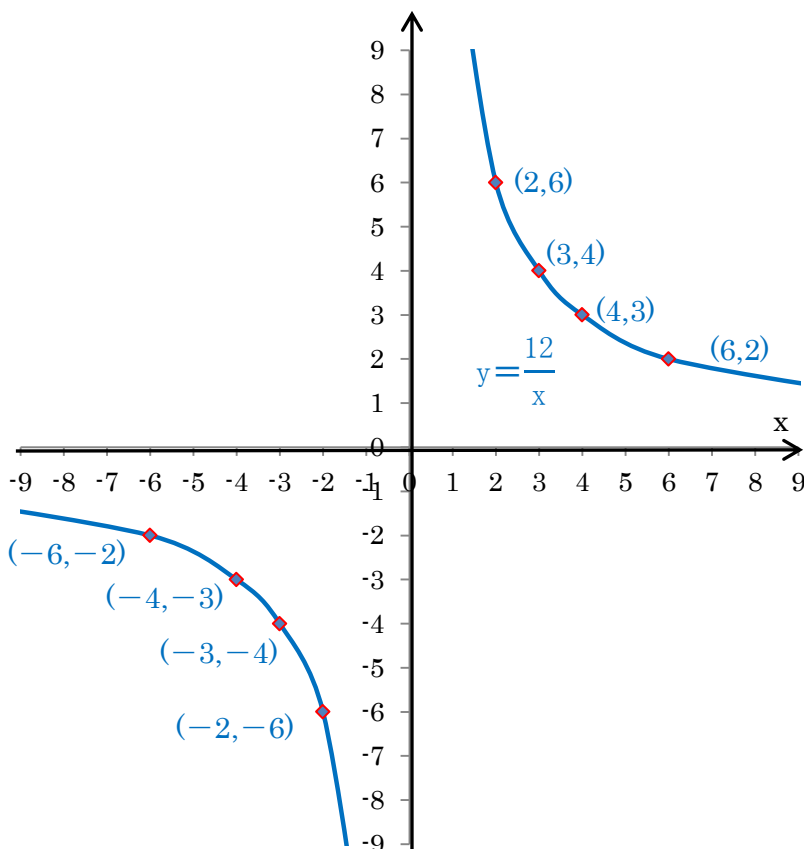
解答

① $y = \frac{12}{x}$ のグラフを書け。

$$(2, 6) \quad (-2, -6)$$

$$(4, 3) \quad (-4, -3)$$

$$(3, 4) \quad (-3, -4)$$



下記のグラフを $y = \frac{a}{x}$ で答えよ。

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{12}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = -\frac{8}{x}$$

\textcircled{4} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{3}

