

第88回 反比例のグラフ 問題編2

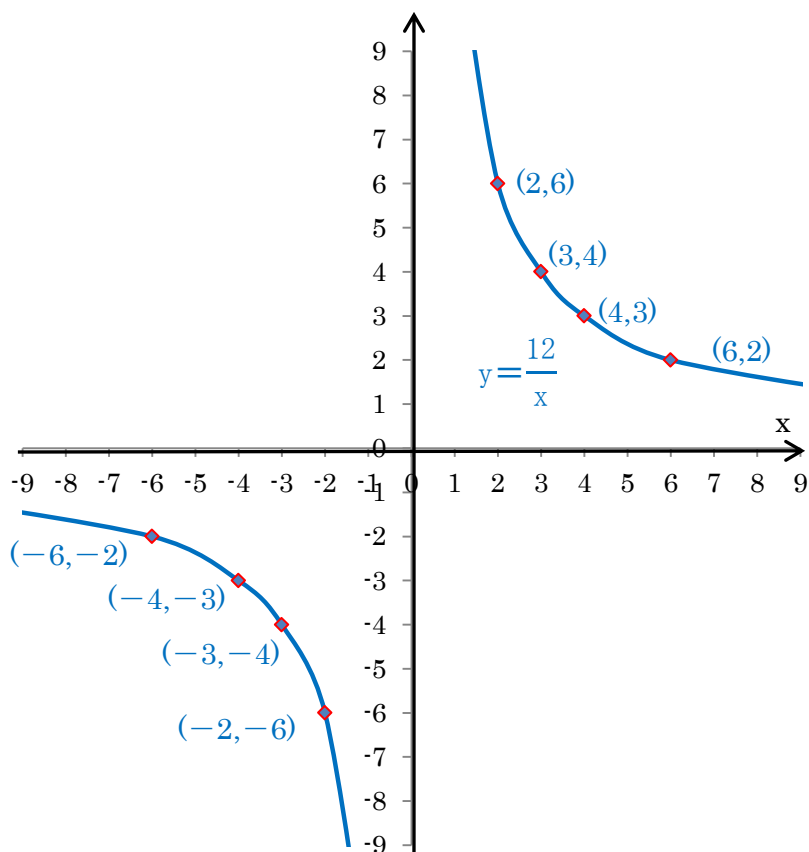
解答

①  $y = \frac{12}{x}$  のグラフを書け。

(2, 6)   (-2, -6)

(4, 3)   (-4, -3)

(3, 4)   (-3, -4)



下記のグラフを  $y = \frac{a}{x}$  で答えよ。

②  $y = \frac{1}{x}$

③  $y = \frac{12}{x}$

④  $y = -\frac{8}{x}$

