

第87回 反比例のグラフ 問題編1

解答

① $y = -\frac{20}{x}$

(-5, 4)

(-4, 5)

(-10, 2)

(-2, 10)

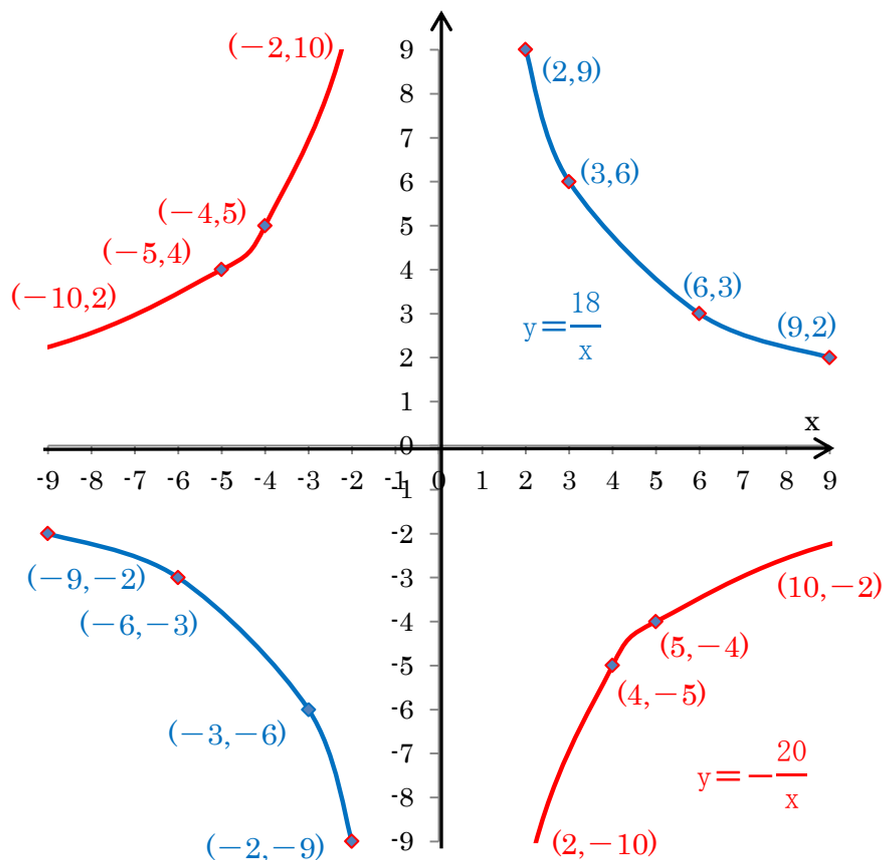
② $y = \frac{18}{x}$

(2, 9) (-2, -9)

(3, 6) (-3, -6)

(6, 3) (-6, -3)

(9, 2) (-9, -2)



③ $y = -\frac{24}{x}$

$(-6, 4)$ $(3, -8)$

$(-4, 6)$ $(4, -6)$

$(-3, 8)$ $(8, -3)$

④ $y = \frac{12}{x}$

次回解説します。

