

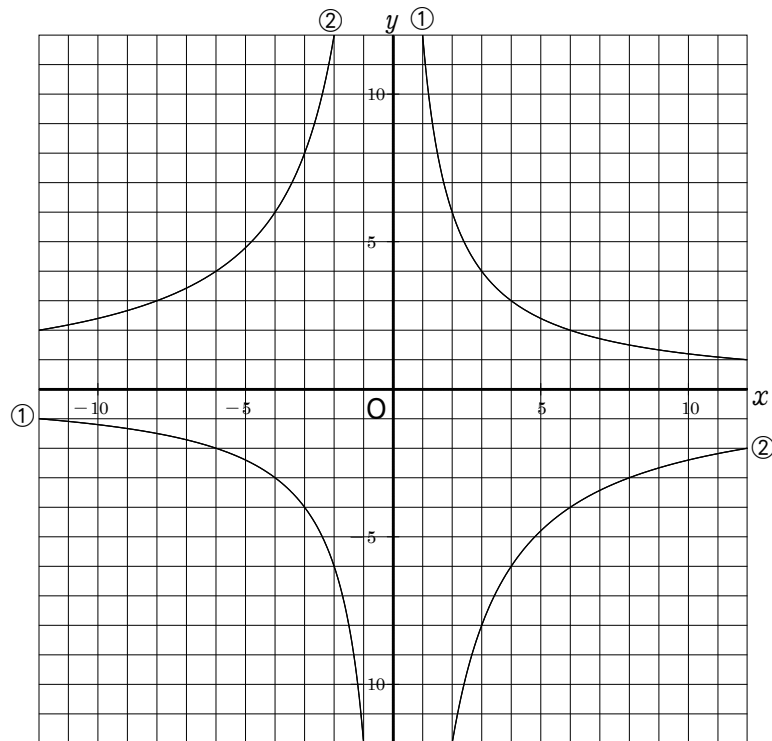
反比例の式 (グラフから) 1

年 組 番・氏名

◇下のグラフの式を求めよ。

① $y = \frac{12}{x}$

② $y = -\frac{24}{x}$



< 年 月 日 >

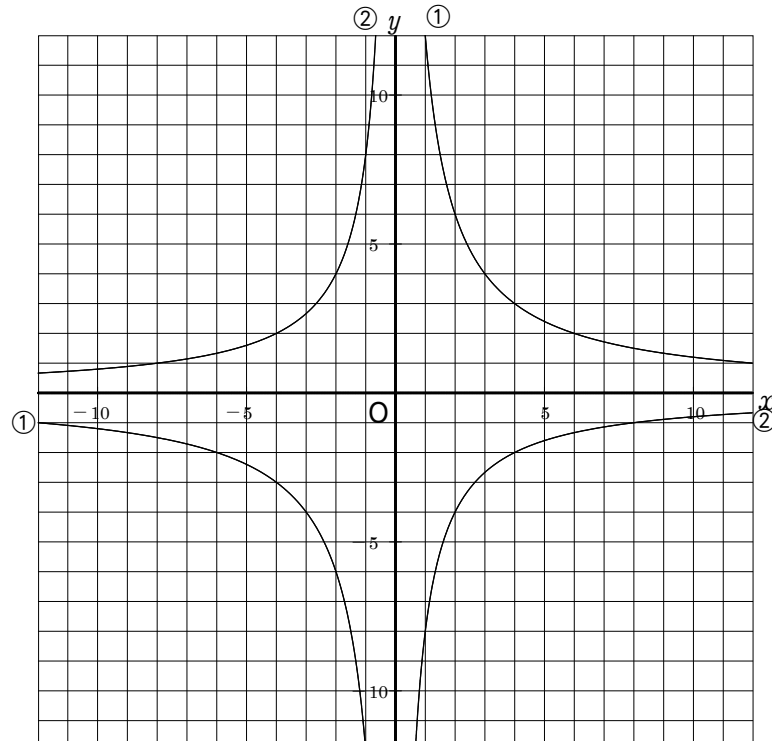
反比例の式 (グラフから) 2

年 組 番・氏名

◇下のグラフの式を求めよ。

① $y = \frac{18}{x}$

② $y = -\frac{8}{x}$



< 年 月 日 >

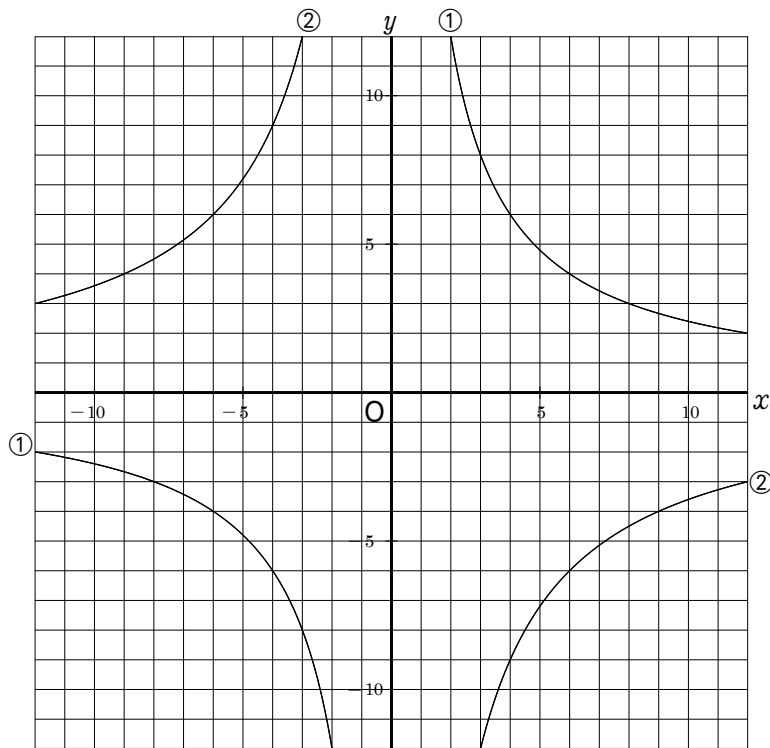
反比例の式 (グラフから) 3

年 組 番・氏名

◇下のグラフの式を求めよ。

① $y = \frac{24}{x}$

② $y = -\frac{36}{x}$



< 年 月 日 >

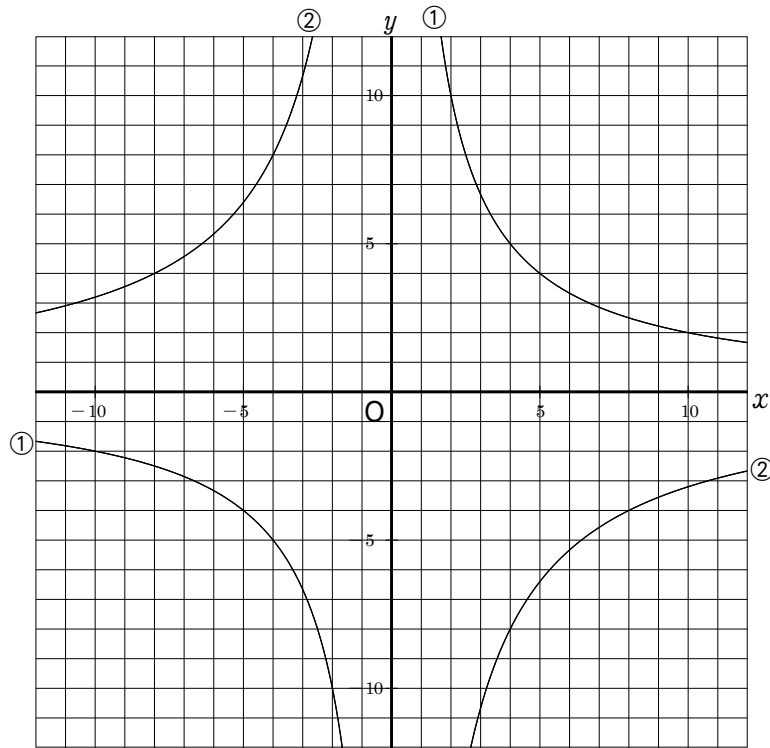
反比例の式 (グラフから) 4

年 組 番・氏名

◇下のグラフの式を求めよ。

① $y = \frac{20}{x}$

② $y = -\frac{32}{x}$



< 年 月 日 >