

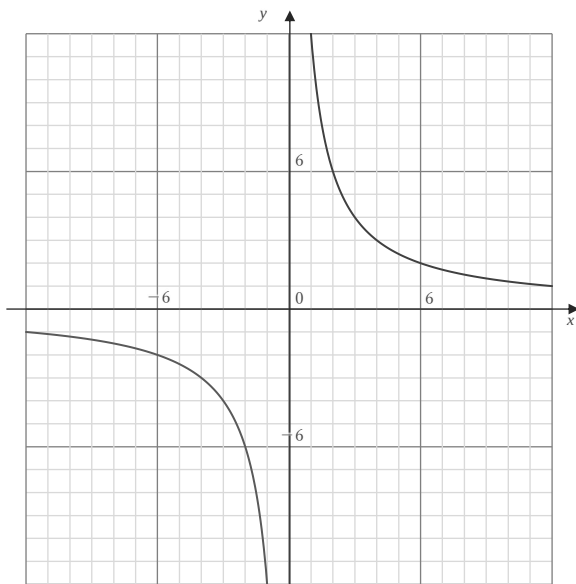
# 反比例のグラフ

年 組 名前

/ 4

■ 次の反比例のグラフをみて、比例定数と式を求めなさい。

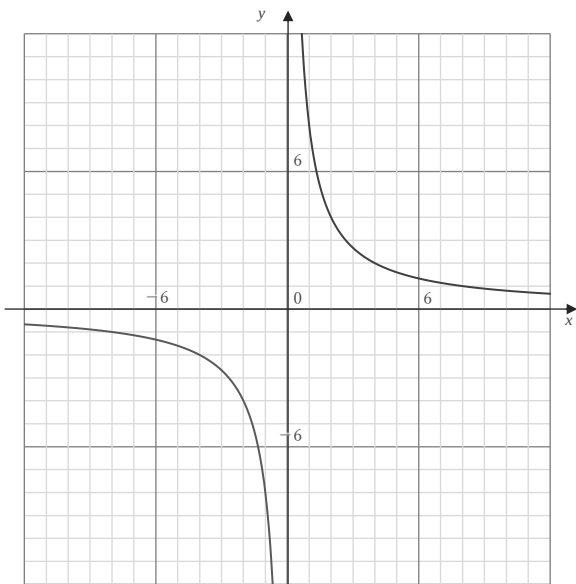
①



比例定数

式

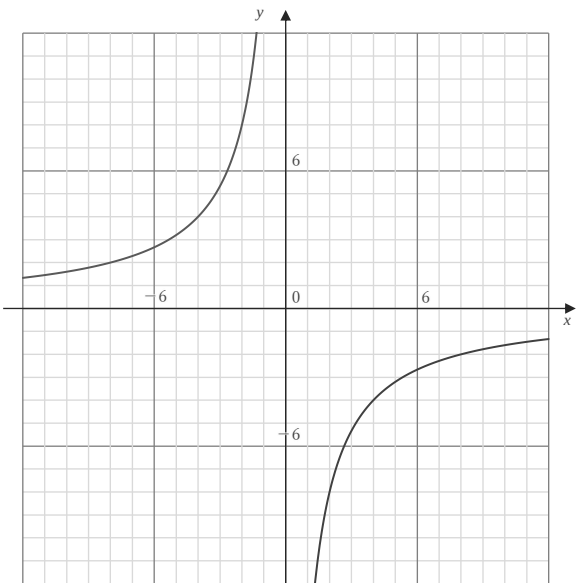
②



比例定数

式

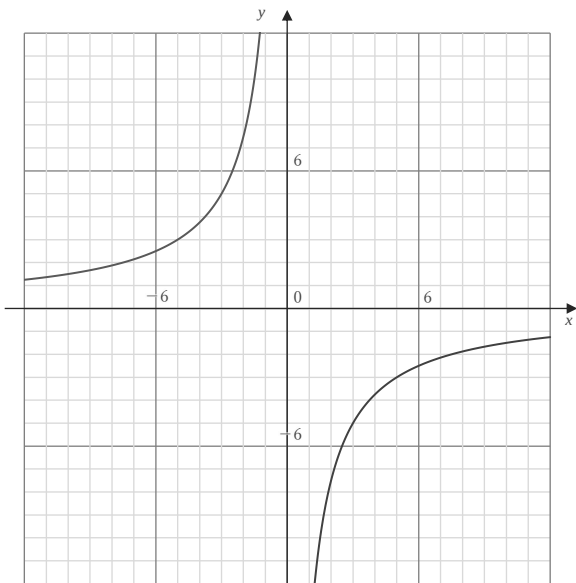
③



比例定数

式

④



比例定数

式

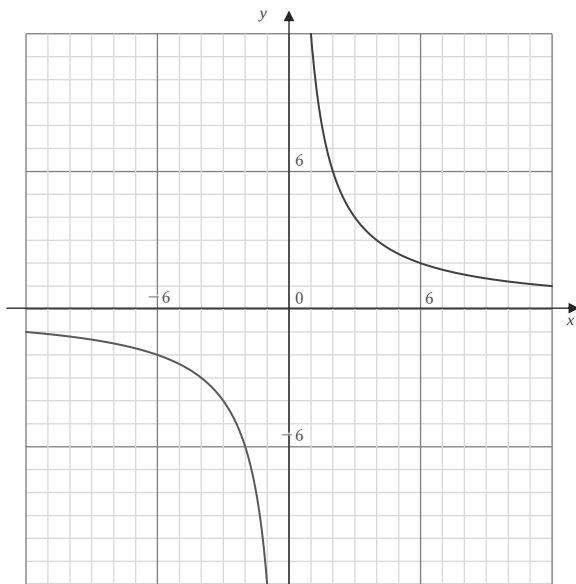
# 反比例のグラフ

年 組 名前

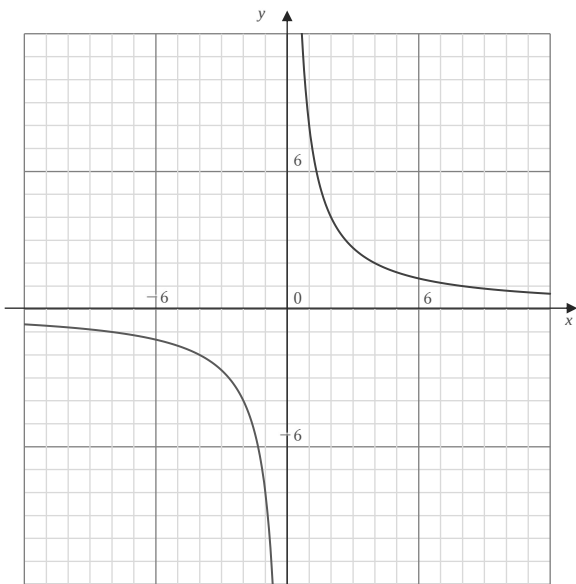
/ 4

■ 次の反比例のグラフをみて、比例定数と式を求めなさい。

①



②



比例定数

12

式

$$y = \frac{12}{x}$$

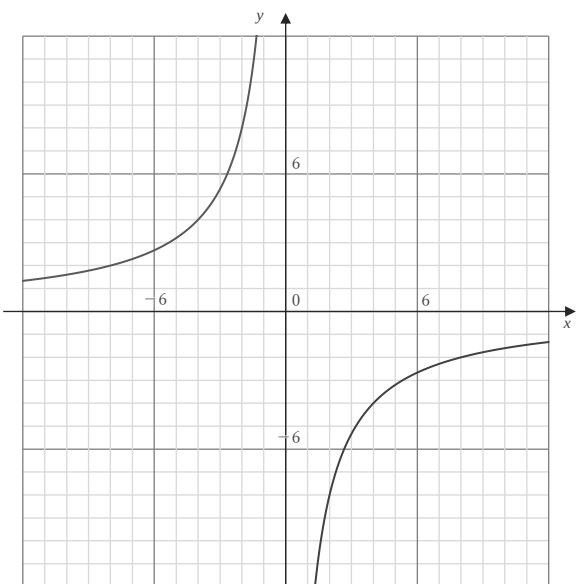
比例定数

8

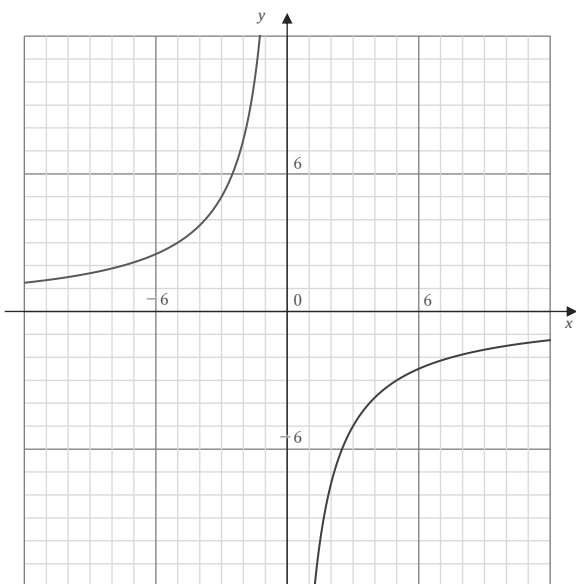
式

$$y = \frac{8}{x}$$

③



④



比例定数

-16

式

$$y = -\frac{16}{x}$$

比例定数

-15

式

$$y = -\frac{15}{x}$$