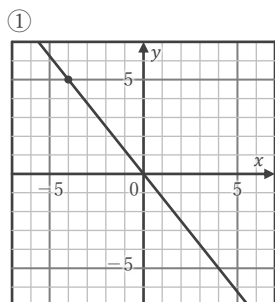


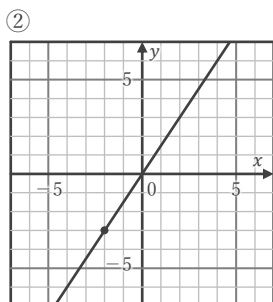
いろいろなグラフ

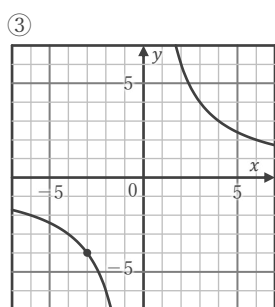
年 組 名前

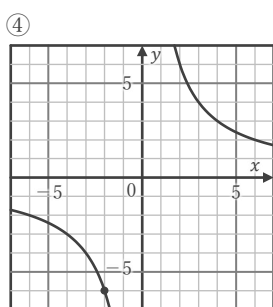
/13

■ グラフが図のようになる関数をそれぞれ答えなさい。



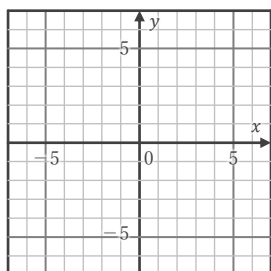




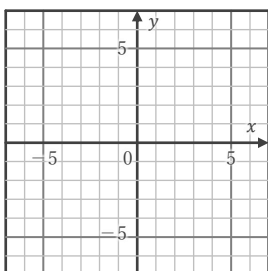


■ 次の関数のグラフをかきなさい。

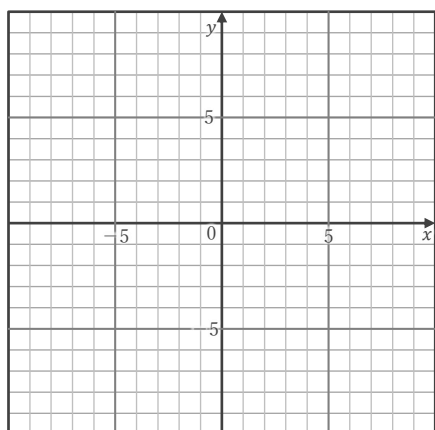
⑤ $y = \frac{5}{3}x$



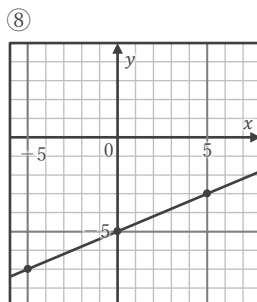
⑥ $y = -\frac{1}{4}x$

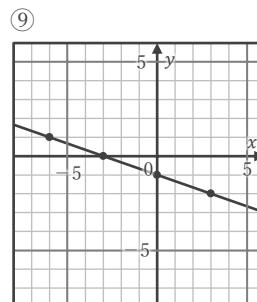


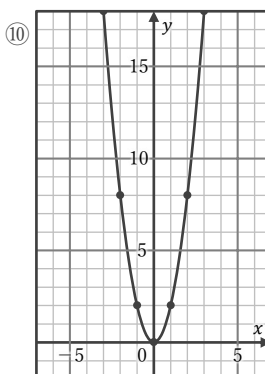
⑦ $y = \frac{18}{x}$

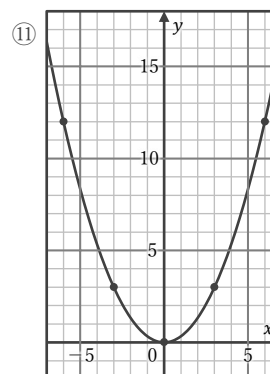


■ グラフが図のようになる関数をそれぞれ答えなさい。



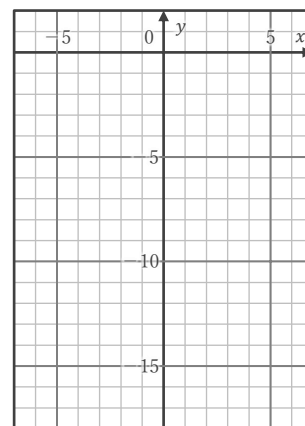






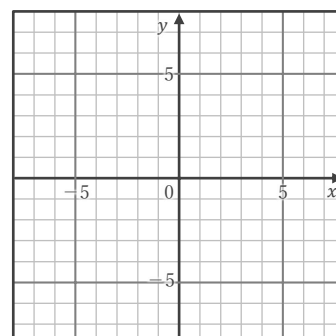
■ 次の関数のグラフをかきなさい。

⑫ $y = -\frac{1}{4}x^2$



■ 2つの関数のグラフをかいて、連立方程式の解を求めよ。

⑬
$$\begin{cases} 5x - 3y = 18 \\ 2x + 3y = 3 \end{cases}$$

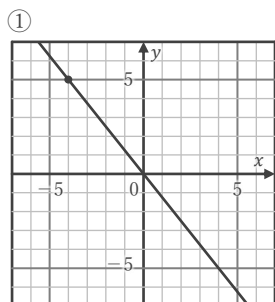


いろいろなグラフ

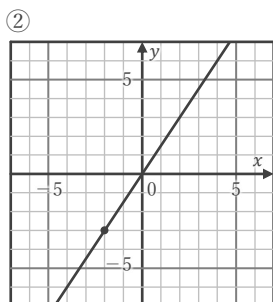
年 組 名前

/13

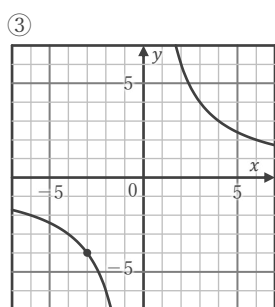
■ グラフが図のようになる関数をそれぞれ答えなさい。



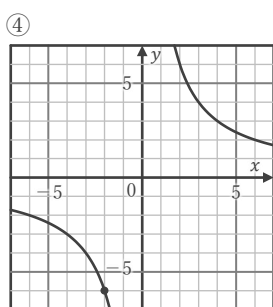
$$y = -\frac{5}{4}x$$



$$y = \frac{3}{2}x$$



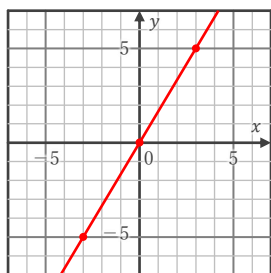
$$y = \frac{12}{x}$$



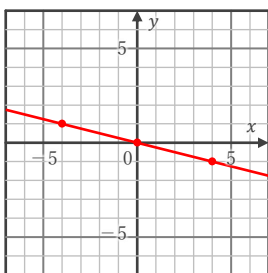
$$y = \frac{12}{x}$$

■ 次の関数のグラフをかきなさい。

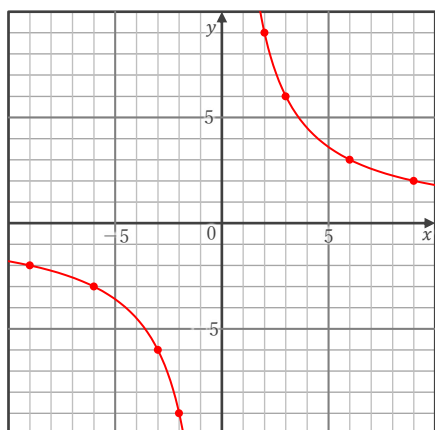
⑤ $y = \frac{5}{3}x$



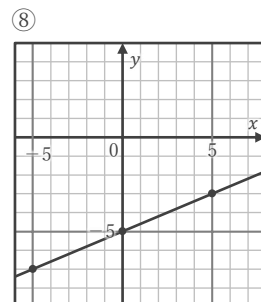
⑥ $y = -\frac{1}{4}x$



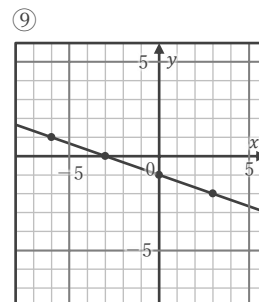
⑦ $y = \frac{18}{x}$



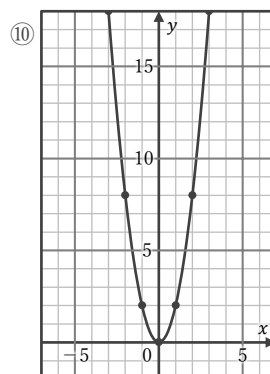
■ グラフが図のようになる関数をそれぞれ答えなさい。



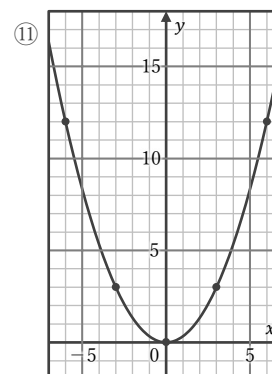
$$y = \frac{2}{5}x - 5$$



$$y = -\frac{1}{3}x - 1$$



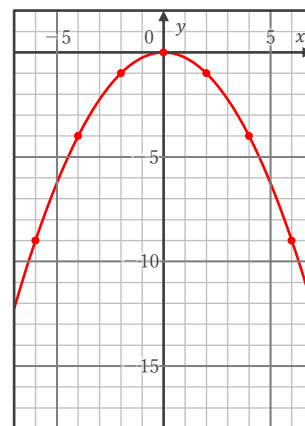
$$y = 2x^2$$



$$y = \frac{1}{3}x^2$$

■ 次の関数のグラフをかきなさい。

⑫ $y = -\frac{1}{4}x^2$



■ 2つの関数のグラフをかいて、連立方程式の解を求めよ。

⑬
$$\begin{cases} 5x - 3y = 18 \\ 2x + 3y = 3 \end{cases}$$

$$x = 3, y = -1$$

