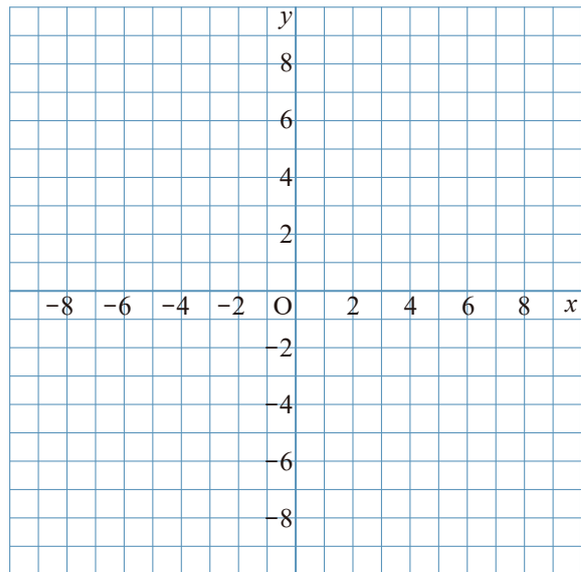


1 $y = \frac{3}{x}$ について、次の問いに答えなさい。

① 次の表の にあてはまる数を入れて、表を完成させなさい。

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| x | ... | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ... |
| y | ... | <input type="text"/> | × | <input type="text"/> | ... |

② グラフをかきなさい。

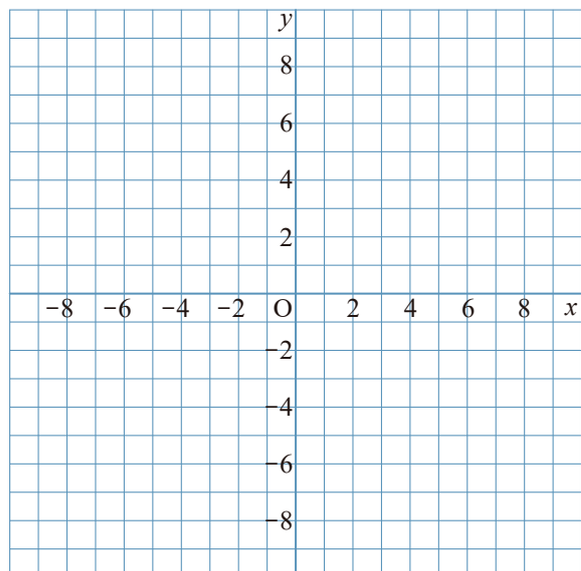


2 $y = \frac{15}{x}$ について、次の問いに答えなさい。

① 次の表の にあてはまる数を入れて、表を完成させなさい。

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| x | ... | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ... |
| y | ... | <input type="text"/> | × | <input type="text"/> | ... |

② グラフをかきなさい。

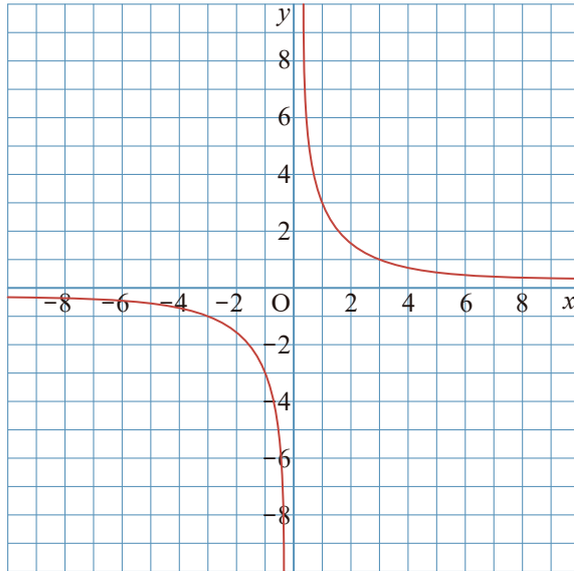


1 $y = \frac{3}{x}$ について、次の問いに答えなさい。

① 次の表の にあてはまる数を入れて、表を完成させなさい。

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|----|------|----|---|---|-----|---|------|-----|-----|-----|
| x | ... | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ... |
| y | ... | -0.5 | -0.6 | -0.75 | -1 | -1.5 | -3 | × | 3 | 1.5 | 1 | 0.75 | 0.6 | 0.5 | ... |

② グラフをかきなさい。



2 $y = \frac{15}{x}$ について、次の問いに答えなさい。

① 次の表の にあてはまる数を入れて、表を完成させなさい。

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|-------|----|------|-----|---|----|-----|---|------|---|-----|-----|
| x | ... | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ... |
| y | ... | -2.5 | -3 | -3.75 | -5 | -7.5 | -15 | × | 15 | 7.5 | 5 | 3.75 | 3 | 2.5 | ... |

② グラフをかきなさい。

