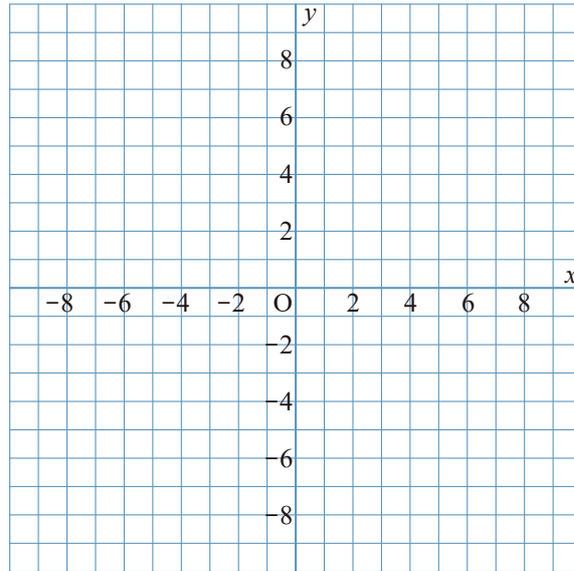


1 $y = -\frac{18}{x}$ について、次の問いに答えなさい。

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。

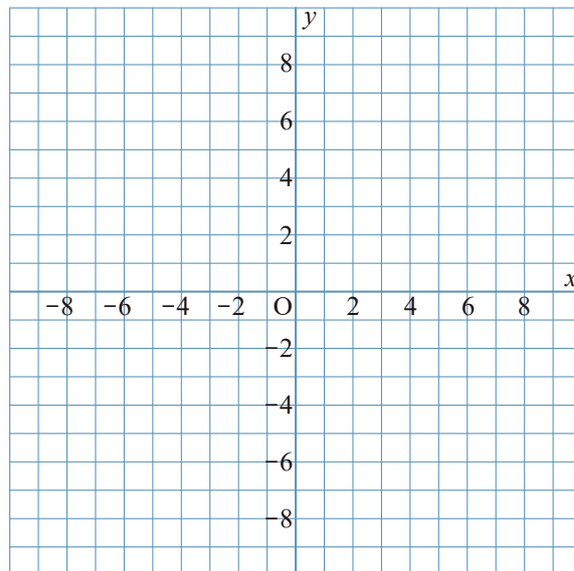


2 $y = -\frac{12}{x}$ について、次の問いに答えなさい。

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。

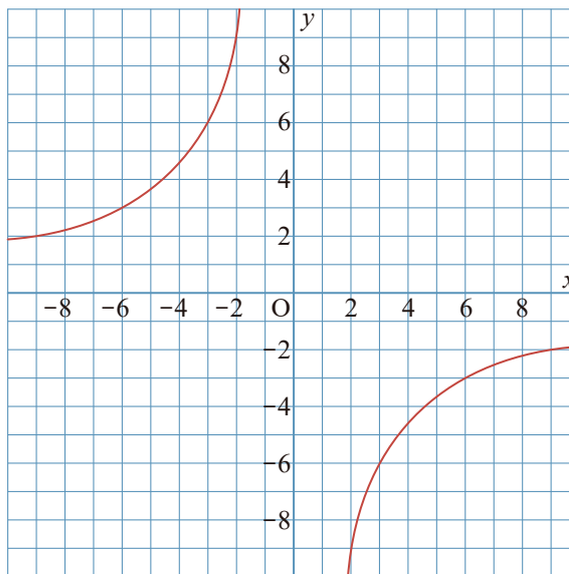


1 $y = -\frac{18}{x}$ について、次の問いに答えなさい。

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	...	3	3.6	4.5	6	9	18	×	-18	-9	-6	-4.5	-3.6	-3	...

② グラフをかきなさい。



2 $y = -\frac{12}{x}$ 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	2.4	3	4	6	12	×	-12	-6	-4	-3	-2.4	-2	...

② グラフをかきなさい。

