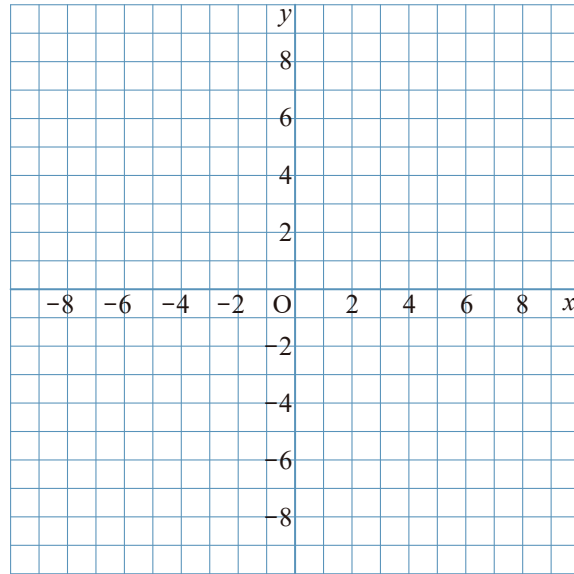


1  $y = \frac{18}{x}$  について、次の問いに答えなさい。

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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	...

② グラフをかきなさい。

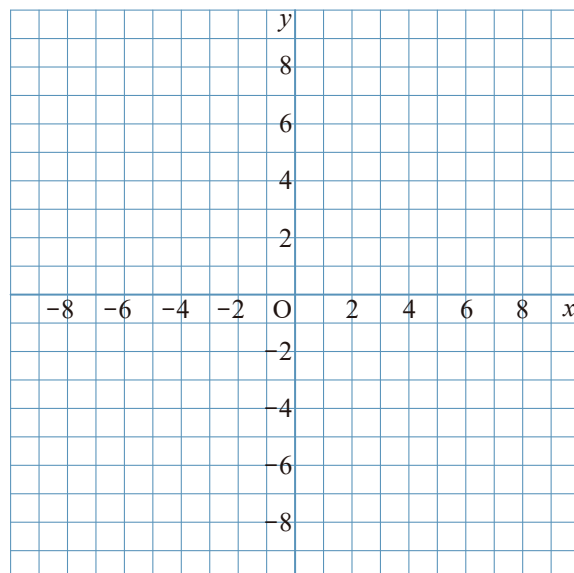


2  $y = \frac{12}{x}$  について、次の問いに答えなさい。

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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	...

② グラフをかきなさい。

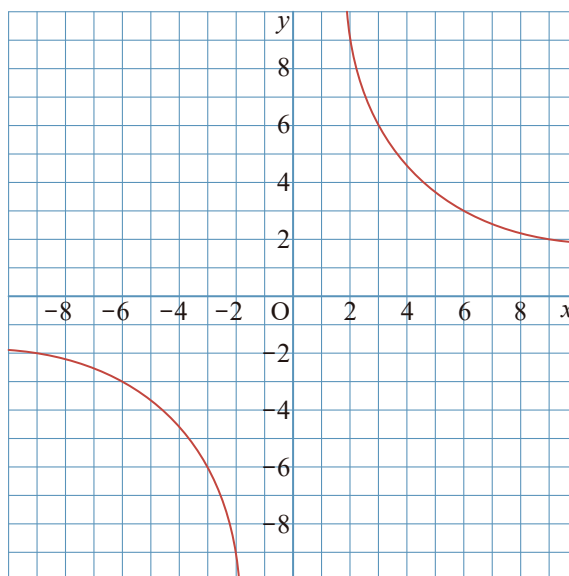


1  $y = \frac{18}{x}$  について、次の問いに答えなさい。

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。

