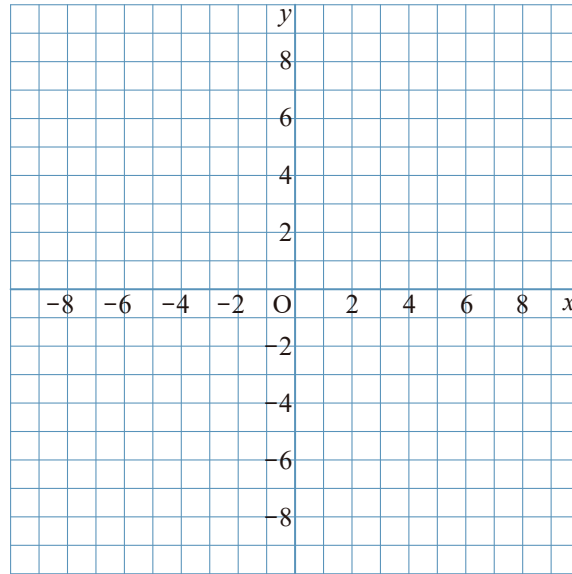


1  $y = \frac{6}{x}$  について、次の問いに答えなさい。

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。

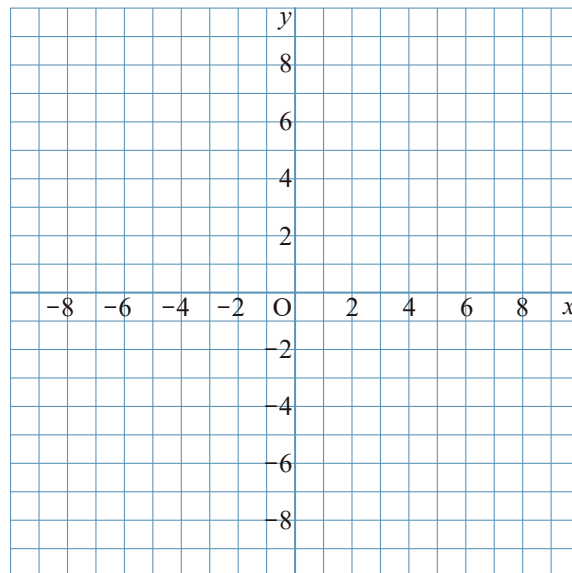


2  $y = \frac{9}{x}$  について、次の問いに答えなさい。

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。

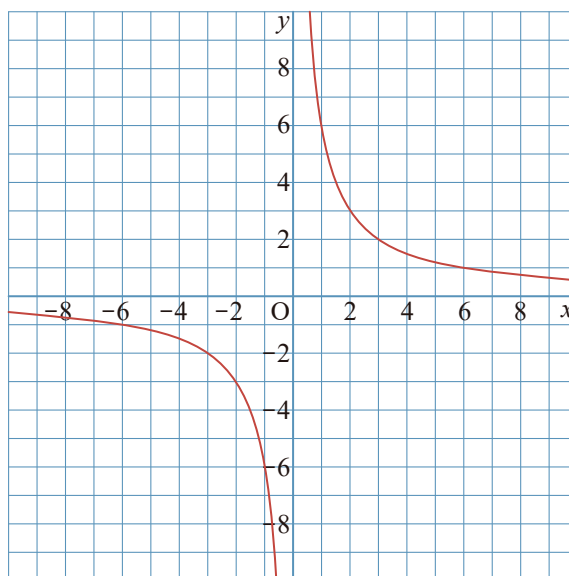


1  $y = \frac{6}{x}$  について、次の問いに答えなさい。

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	...
$y$	...	-1	-1.2	-1.5	-2	-3	-6	×	6	3	2	1.5	1.2	1	...

② グラフをかきなさい。



2  $y = \frac{9}{x}$  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	...
$y$	...	-1.5	-1.8	-2.25	-3	-4.5	-9	×	9	4.5	3	2.25	1.8	1.5	...

② グラフをかきなさい。

