

<b>2年</b>	<b>③ 一次関数</b>
	( ) 年 ( ) 組 ( ) 番 氏名 ( )

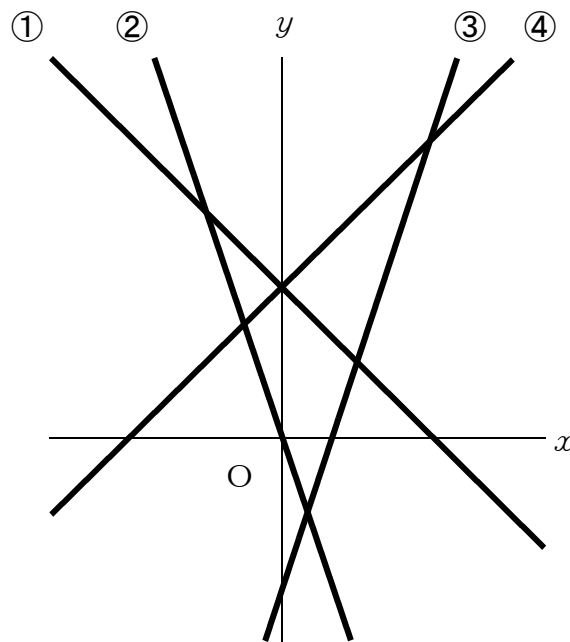
問 下の ア～ウ の表は、 $y$ が $x$ の一次関数で、対応する $x$ 、 $y$ の値の一部を表しています。

ア		$x$	…	- 1	0	1	…
		$y$	…	3	4	5	…

イ		$x$	…	- 4	- 3	- 2	…
		$y$	…	1 2	9	6	…

ウ		$x$	…	2	3	4	…
		$y$	…	2	5	8	…

この表をもとにしてグラフをかくと、①～④の直線のいずれかになります。ア～ウはそれぞれどの直線になるか、( ) に番号を記入しなさい。



ア… ( )
イ… ( )
ウ… ( )

<b>2年</b>	<b>③ 一次関数</b>
	( ) 年 ( ) 組 ( ) 番 氏名 ( )

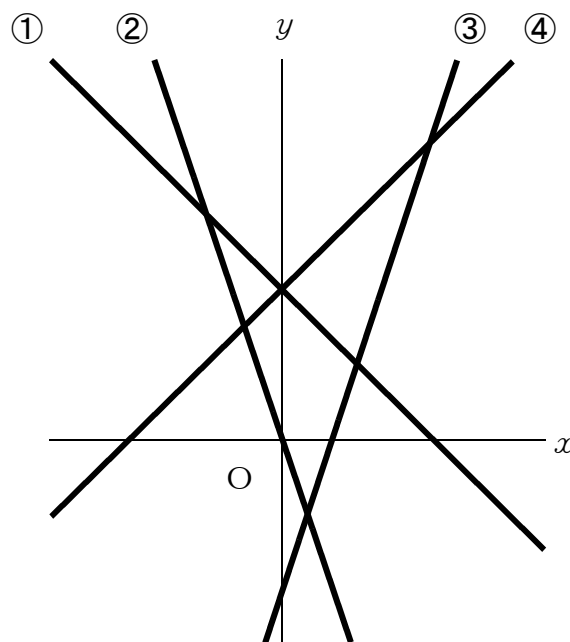
問 下の ア～ウ の表は、 $y$ が $x$ の一次関数で、対応する $x$ 、 $y$ の値の一部を表しています。

ア	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 5px;">… -1</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">…</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>y</math></td> <td style="padding: 5px;">… 3</td> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">…</td> </tr> </table>	$x$	… -1	0	1	…	$y$	… 3	4	5	…	<p><math>x</math>が0のとき、<math>y=4</math>であり、<math>x</math>が1増加すると<math>y</math>が1増加するのでグラフは右上がりになり、④になる。</p>
$x$	… -1	0	1	…								
$y$	… 3	4	5	…								

イ	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 5px;">… -4</td> <td style="padding: 5px;">-3</td> <td style="padding: 5px;">-2</td> <td style="padding: 5px;">…</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>y</math></td> <td style="padding: 5px;">… 12</td> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">…</td> </tr> </table>	$x$	… -4	-3	-2	…	$y$	… 12	9	6	…	<p><math>x</math>が1増加すると<math>y</math>が3減少するのでグラフは右下がりになり、表から<math>x</math>が0のときに<math>y=0</math>となるので、②になる。</p>
$x$	… -4	-3	-2	…								
$y$	… 12	9	6	…								

ウ	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 5px;">… 2</td> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">…</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>y</math></td> <td style="padding: 5px;">… 2</td> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">8</td> <td style="padding: 5px;">…</td> </tr> </table>	$x$	… 2	3	4	…	$y$	… 2	5	8	…	<p><math>x</math>が1増加すると<math>y</math>が3増加するのでグラフは右上がりになり、表から<math>x</math>が0のときに<math>y=-4</math>となるので、③になる。</p>
$x$	… 2	3	4	…								
$y$	… 2	5	8	…								

この表をもとにしてグラフをかくと、①～④の直線のいずれかになります。ア～ウはそれぞれどの直線になるか、( ) に番号を記入しなさい。



ア… ( ④ )
イ… ( ② )
ウ… ( ③ )