NO. 1												
式を求めよ。							式を求めよ。					
1	y はx に比例し、x=4 のとき y=12 である。						х	1	2	3	4	
2	y は x に比例し、x = 5 のとき y = 35 である。						у	3	6	9	12	
3	3 yはxに比例し、x=7のときy=-28である。							1	2	3	6	
4 yはxに比例し、x=4のときy=-16である。							у	6	3	2	1	
5 yはxに比例し、x=-6 のとき y=-30 である。							х	1	2	3	4	
6	S y は x に反比例し、 $x=6$ のとき $y=4$ である。						у	-7	-14	-21	-28	
7	7 <i>y</i> は <i>x</i> に反比例し、 <i>x</i> = 3 のとき <i>y</i> = 5 である。						x	1	2	3	4	
8	y は x に反比例し、x = 5 のとき y = -2 である。						y	5	10	15	20	
9 y は x に反比例し、x = 4 のとき y = -8 である。								1	2	3	4	
10	y は x に反比例し、 $x=-3$ のとき $y=4$ である。						<i>y</i>	7	14	21	28	
グラフをかけ。												
						46	x	-12	-6	3 -4	-3	
11	y = x	21	$y = \frac{1}{2}x$	31	$y = \frac{6}{x}$		У	-12	-0	-4		
12	y = 2x	22	$y = \frac{2}{3}x$	32	$y = \frac{8}{x}$	47	x	1	2	3	4	
13	y = 3x	23	$y = \frac{3}{4}x$	33	$y = \frac{12}{x}$		у	-6	-12	-18	-24	
14	y = 4x	24	$y = \frac{1}{5}x$	34	$y = \frac{18}{x}$	48	х	1	2	4	5	
15	y = 5x	25	$y = \frac{3}{5}x$	35	$y = \frac{24}{x}$	40	у	-20	-10	-5	-4	
16	y = -x	26	$y = -\frac{1}{2}x$	36	$y = -\frac{10}{x}$	10	x	1	2	3	4	
17	y = -2x	27	$y = -\frac{1}{3}x$	37	$y = -\frac{12}{x}$	49	у	4	8	12	16	
18	y = -3x	28	$y = -\frac{3}{4}x$	38	$y = -\frac{18}{x}$		х	3	4	5	6	
19	y = -4	29	$y = -\frac{2}{5}x$	39	$y = -\frac{20}{x}$	50	у	-6	-8	-10	-12	
20	y = -5x	30	$y = -\frac{4}{5}x$	40	$y = -\frac{24}{x}$							