

NO.1

次の一次関数の式を求めよ。		式を求めよ。					
1	グラフが点 $(3, 7)$ を通り、傾き 2 の直線。	1	x	1	2	3	4
2	グラフが点 $(5, 3)$ を通り、傾き 1 の直線。		y	-3	-2	-1	0
3	グラフが点 $(-2, 1)$ を通り、傾き 3 の直線。	2	x	3	4	5	6
4	グラフが点 $(4, 2)$ を通り、傾き -2 の直線。		y	3	5	7	9
5	グラフが点 $(3, -5)$ を通り、傾き -3 の直線。	3	x	1	2	3	4
6	グラフが点 $(4, 5)$ を通り、傾き $\frac{1}{2}$ の直線。		y	4	7	10	13
7	グラフが点 $(6, 1)$ を通り、傾き $-\frac{1}{3}$ の直線。	4	x	1	2	3	4
8	グラフが2点 $(2, 7)$, $(3, 9)$ を通る直線。		y	1	-3	-7	-11
9	グラフが2点 $(2, 2)$, $(4, 8)$ を通る直線。	5	x	2	3	4	5
10	グラフが2点 $(1, 3)$, $(5, -5)$ を通る直線。		y	-1	-3	-5	-7
11	グラフが2点 $(1, 5)$, $(3, 13)$ を通る直線。	6	x	4	5	6	7
12	グラフが2点 $(-2, -3)$, $(1, -6)$ を通る直線。		y	6	5	4	3
13	グラフが2点 $(8, 5)$, $(10, 7)$ を通る直線。	7	x	2	4	6	8
14	グラフが2点 $(1, 6)$, $(4, 21)$ を通る直線。		y	4	5	6	7
15	グラフが2点 $(3, -1)$, $(9, 1)$ を通る直線。	8	x	2	3	4	5
16	グラフが2点 $(2, 2)$, $(8, -1)$ を通る直線。		y	7	10	13	16
17	グラフが2点 $(4, 7)$, $(8, 9)$ を通る直線。	9	x	3	4	5	6
18	グラフが2点 $(5, 5)$, $(9, 13)$ を通る直線。		y	2	0	-2	-4
19	グラフが2点 $(3, 2)$, $(8, -3)$ を通る直線。	10	x	1	2	3	4
20	グラフが2点 $(2, 3)$, $(7, 28)$ を通る直線。		y	1	2	3	4
21	グラフが2点 $(3, 2)$, $(6, 0)$ を通る直線。	11	x	-5	-4	-3	-2
22	グラフが2点 $(-3, -5)$, $(-1, 1)$ を通る直線。		y	11	8	5	2