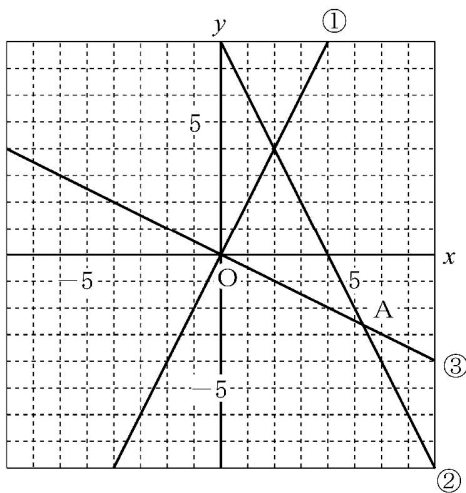


3

点

図について、次の問いに答えなさい。

- (1) 直線①～③のグラフの式をそれぞれ求めなさい。
- (2) 直線②と③の交点、点Aの座標を求めなさい。
- (3) 1次関数 $y = -4x + 5$ について、 x の変域が $-2 \leq x \leq 3$ のときの y の変域を求めなさい。
- (4) 1次関数 $y = \frac{1}{3}x - 3$ について、 x の変域が $-3 \leq x \leq 6$ のときの y の変域を求めなさい。

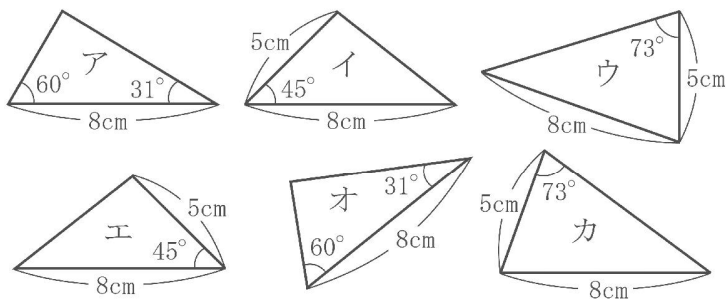


(1)	①	$y =$	1
	②	$y =$	2
	③	$y =$	3
(2)	A (,)		4
(3)			5
(4)			6

4

点

- (1) 図の三角形のうち、合同な2組を記号で答えなさい。またそのとき使った合同条件も書きなさい。



- (2) 三角形について述べた次の文の にあてはまることばを答えなさい。
 - 2つの角が等しい三角形は ① であり、2つの ② も等しい。
 - 二等辺三角形の頂角の二等分線は、底辺を ③ に二等分する。

(1)	記号	1
	合同条件	2
(1)	記号	3
	合同条件	4
(2)	①	5
	②	6
	③	7