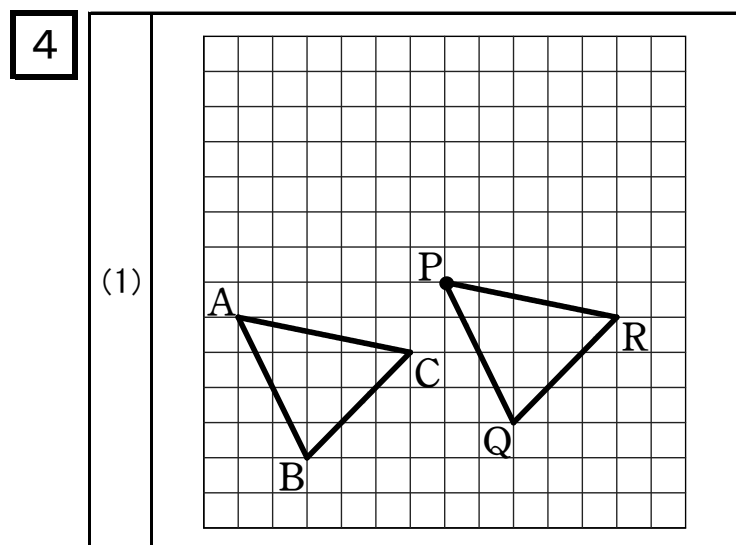


A問題

1	(1)	-2	
	(2)	28	
	(3)	$-0.6 > -\frac{4}{5}$	
	(4)	6 個	
	(5)	(例) $\frac{3}{2}a$ cm	

2	(1)	$\frac{x}{3} - 3y$	
	(2)	9	
	(3)	(例) 長方形の周の長さ	
	(4)	イ	
	(5)	式 (例) $x : 45 = 2 : 9$	完全解答
	答え	10 個	

3	(1)	ア	
	(2)	$2 \leqq y \leqq 4$	
	(3)	ア, エ	



4	(2)	220	度
---	-----	-----	---

5	(1)	(例) 面ABC, 面DEF	完全解答
	(2)	6 cm^3	

6	(1)	ウ	
	(2)	(例) 8.3 秒	
	(2)	イ	

B問題

1	(1)	(例) プランターの個数	
	(2)	70 本	

2	(1)	144 個	
	(2)	答え 180 人	
	式 (例)	$y = \frac{180}{x}$	
	答え	20 人	

(3)	説明	(求め方) (例) 人数を x 人とすると, 1時間につくることができる 個数は, $3x$ (個) 3時間でつくり終えるから, $3x \times 3 = 180$ $9x = 180$ $x = 20$ 20 (人) となる。	完全解答
-----	----	---	------