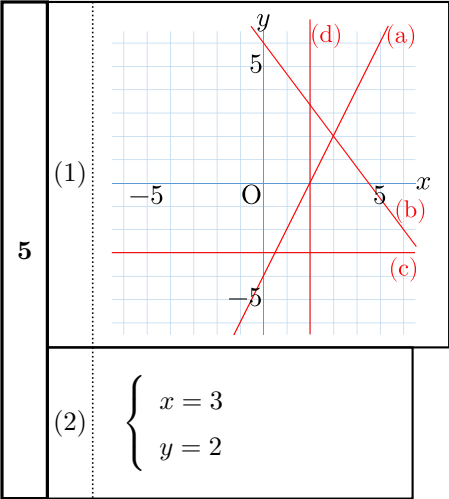


2	(1)	㉗～㉙ 完答	㉗	-11	㉘	-9	㉙	-7	
		㉚	-5	㉛	-3	㉜	-1	㉝	1
	(2)	x の増加量 4 y の増加量 8 変化の割合 2							

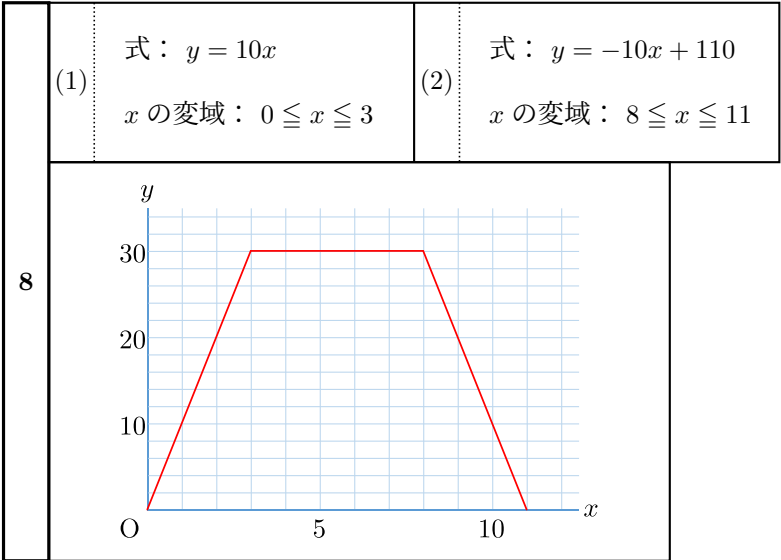
3	(a)	$y = \frac{1}{200}x$	(b)	$y = \frac{10}{x}$
	(c)	$y = 110x + 4$	(d)	$y = 2\pi x^2 + 6\pi x$
	(e)	$y = 100 - x$		
	y が x の一次関数であるもの (a), (c), (e)			

4	(1)	$y = -3x + 2$
	(2)	$y = 2x + 3$
	(3)	$y = -\frac{3}{5}x + \frac{21}{5}$



6	㉗	$y = -\frac{4}{3}x + 2$	㉘	$y = \frac{1}{2}x - 1$
	㉙	$y = -\frac{2}{3}x - 2$	㉚	$y = \frac{5}{3}x + 4$
	(2)	$\left(\frac{18}{11}, -\frac{2}{11}\right)$		

7	(1)	$y = -3x + 120$						
	(2)	㉗～㉙ 完答	㉗	120	㉘	105	㉙	9
	(3)	x の変域： $0 \leq x \leq 40$ y の変域： $0 \leq y \leq 120$						



9	(1)	P(0 , -3), Q(0 , 3), R(4 , -1)		
	(2)	12	(3)	$y = 2x - 3$

10	(1)	$\angle x = 47^\circ$	(2)	$\angle x = 46^\circ$	(3)	360°
----	-----	-----------------------	-----	-----------------------	-----	-------------

11	(1)	組: ㉗, ㉜ 条件: 2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい	
	(2)	組: ㉘, ㉚ 条件: 1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい	
	(3)	組: ㉙, ㉛ 条件: 3組の辺がそれぞれ等しい	

配点

1.	(1)	2	
	(2)	2	
	(3)	2	

2.	(1)	2	完答
	(2)	3	完答

3.	(a)	2	
	(b)	2	
	(c)	2	
	(d)	2	
	(e)	2	
	選択	2	

4.	(1)	3	
	(2)	3	
	(3)	3	

5.	(1)	2	(a)
		2	(b)
		2	(c)
		2	(d)
	(2)	3	

6.	(1)	2	㊦
		2	㊩
		2	㊵
		2	㊶
	(2)	3	

7.	(1)	3	
	(2)	3	完答
	(3)	3	x
		3	y

8.	(1)	3	完答
	(2)	3	完答
	(3)	3	

9.	(1)	2	P
		2	Q
		2	R
	(2)	3	
	(3)	4	

10.	(1)	2	
	(2)	2	
	(3)	2	

11.	㊦㊩	2	完答
	㊩㊶	2	完答
	㊵㊦	2	完答

まさしの情報はここから check

