

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11	9	$\frac{x+y}{6}$	$-a^3b^2$	$3\sqrt{3}$

各2点

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$\begin{cases} x=3 \\ y=4 \end{cases}$	2	$a=4$	3	$\frac{4}{15}$
(6)	(7)	(9)		
正八角形	49			
(8)				
ア 65 %	イ 12.5 分			

各2点

(1)	ア	円周角	イ	ACD	ウ	錯角
	エ	//	オ	AH	カ	二等辺
	キ	≡	A	1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい		
(2)	$\frac{12}{7}$ cm					

(1) 1点
(2) 2点

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$x = -6$	$y = -x - 4$	$B(2, -6)$	$C(-14, -6)$	$y = x$

各2点

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$y = 9$	$y = 2x + 3$	7 個	6 cm^2	$p = -5$

各2点

受験番号	氏名

合計点	
-----	--