^{令和4年度} 数学解答用紙

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

各2点

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$\begin{cases} x = 3 \\ y = 4 \end{cases}$	2	a = 4	3	4 15
(6)	(7)		(9)	
正 八 角形	49		P	+
(8)	1 x	-	
P .	1		1 /	

各2点

	ア	円周角	イ	ACD	ゥ	錯角
(1)	I	//	オ	АН	カ	二等辺
	+	= :	A	1組の辺とその	両端の角が	ぶそれぞれ等し
(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)		

各2点

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

各2点

습 計 点