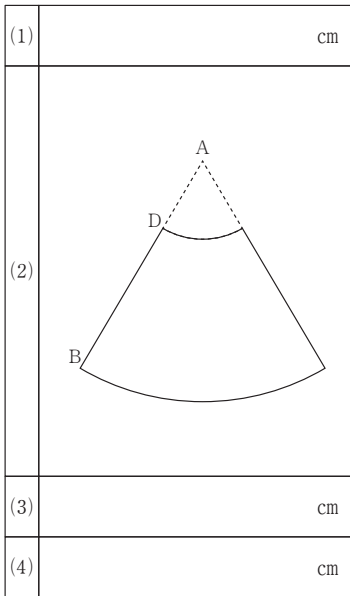


1

(1)	(2)	(3)	$\left\{ \begin{array}{l} x = \\ y = \end{array} \right.$
(4)	(5) $x =$		
(6)	(7) $a =$	$b =$	
(8)			
(9) (ア)		(イ)	最頻値

※(1)~(7) 4点×7 / (8) 5点 / (9) 3点・2点

2



3

(1)	AP = _____ cm
(1)	∠APB = _____ °
(2)	<p>【証明】</p>
(3)	_____ cm ※(1) 6点 / (2) 8点 / (3) 6点

※(1) 4点 / (2) 5点 / (3) 6点 / (4) 6点

4

(1)	$\leq x \leq$	(3)	$x =$
(2)		(4)	$x =$
		※(1) 4点 / (2) 5点 / (3) 6点 / (4) 6点	
		得点	

①

《その1》	1		2		3		4	
《その2》				※3点				※3点×4
《その3》	1		2		3			
	4							

※1~3: 4点×3 / 4: 6点

②

1								
2								
3								
4		5						
6		7						

※1: 3点×2 / 2: 4点 / 3: 4点 / 4~6: 3点×3 / 7: 4点

③

1	(1)	() .					
	(2)	() .					
2				3			
4	For example,						
5							
6			※1: 3点×2 / 2: 4点 / 3: 3点 / 4: 7点 / 5: 4点 / 6: 3点×2				

④

※10点

得点	
----	--

1

1		2	
3	(1)	(2)	
4		5	(1)
			(2)
6			

※1：4点／2：3点／3：(1)3点・(2)4点／4：4点／5：3点×2／6：8点

2

1		2	
3	誤っている 語句	正しい語句	4
5		6	
7			
8			

※1：4点／2：3点／3：4点／4：4点／5：3点／6：4点／7：6点／8：8点

3

1	(1)	誤っている 語句	正しい語句	(2)
2	(1)		(2) ①	②
	(3)			
3	(1)			
	(2)			

※1：4点×2／2：(1)3点・(2)3点×2・(3)4点／3：(1)3点・(2)8点

得点	
----	--

1

1				
2				
3		4	%	5
6	※1: 3点 / 2: 5点 / 3: 4点 / 4: 5点 / 5: 4点 / 6: 4点			

2

1		2		3
4				
5				

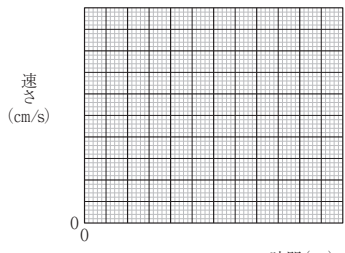
※1: 5点 / 2: 5点 / 3: 4点 / 4: 5点 / 5: 6点

3

1		2		3
4				
5				

※1: 4点 / 2: 5点 / 3: 4点 / 4: 6点 / 5: 6点

4

1		2		
3		4		
		5	J	

※1: 5点 / 2: 4点 / 3: 5点 / 4: 6点 / 5: 5点

得 点	
--------	--

