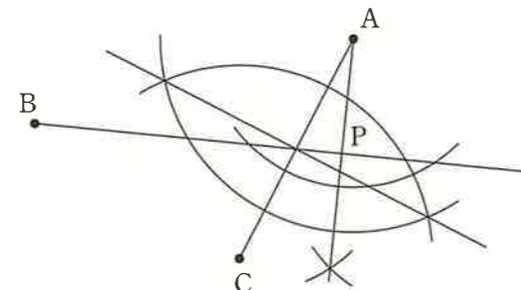
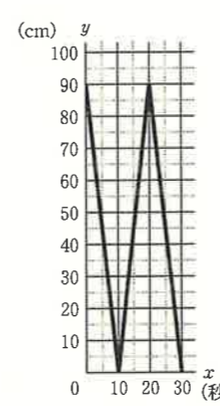


問題番号	正	解	配点及び注意	計
1	(1) ① -4 ② $3a - 6b$ ③ $13 - 4\sqrt{3}$		各5	51
	(2) ① $x(2x + 3)$ (cm ²) ② $\frac{-3 + \sqrt{65}}{4}$ (cm)		各3	
	(3) ① 10 (回) ② $a = 7, 8, 9$		各3	
	(4) ① 8 (個) ② $\frac{13}{36}$		各3	
	(5) $a = -5$ $b = -3$		各3	
	(6) ① $h = \frac{3V}{S}$ ② 4 (cm)		各3	
	(7)			
2	(1) $a = -\frac{3}{5}$ (2) $y = -2x - 5$		各5	15
	(3) $y = -\frac{2}{11}x - 5$			

◇M10(585-86)

問題番号	正	解	配点及び注意	計
3	(1) (a) ア (b) エ (c) 合同		5	16
	(2)	<p>$\triangle AEI$ と $\triangle DEH$ において、 仮定より、 $AE = DE$ ……① 対頂角は等しいので、 $\angle AEI = \angle DEH$ ……② 仮定より、$AC \parallel FD$ で、平行線の錯角は等しいので、 $\angle IAE = \angle HDE$ ……③ ①, ②, ③より、1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle AEI \equiv \triangle DEH$ したがって、 $AI = DH$</p>	6	
	(3)	1 : 8	5	
4	(1) (a) エ (b) イ		各3	18
	(2)	 <p>(3) 6 (秒後) (4) 5 (回) (5) 36 (度)</p>		
合 計			100	

問題番号	正 解						配点及び注意	計	
1	No. 1	C	No. 2	D	No. 3	A	各3	21	
2	No. 1	B	No. 2	C	/				
3	No. 1	A	No. 2	D	/				
4	No. 1	①	welcome				各3	12	
		②	delicious						
	No. 2	①	famous						
		②	Saturday						
5	(1)	useful					各3	15	
	(2)	bought							
(3)	オ	イ	ウ	ア	エ	各3	順序が全てそろって正解とする。		
	ア	エ	オ	ウ	イ				
	(4)	エ	オ	イ	ウ				ア
(5)	エ	オ	イ	ウ	ア				
6	(解答例1) I want to go to ABC Hotel, but I don't know where I am now. Could you tell me the way to get there, please? (25語) (解答例2) May I ask you a question? I am looking for ABC Hotel. Is it near here? Would you show me how I can get there? (25語)							8	各学校において統一した基準により適切に採点すること。 [部分点可]

問題番号	正 解						配点及び注意	計		
7	(1)	①	ウ	/			3	18		
		②	イ	/			3			
		③	ア	/			3			
		④	dangerous				3		問題の主旨に合っていれば点を与える。	
	(2)	①	experiences				3		問題の主旨に合っていれば点を与える。	
		②	エ	/			3			
8	(1)	ア	/			3	13			
	(2)	(解答例) (Because) they wanted to spend more time in beautiful nature.						4	各学校において統一した基準により適切に採点すること。 [部分点可] ()内は省略が可能。	
	(3)	エ	/			3				
	(4)	ウ	/			3				
	(5)	ウ	(2)	イ	(3)	ア		各3		
9	(4)	(解答例) Can I go to your house to get it now? (10語)						4	各学校において統一した基準により適切に採点すること。 [部分点可]	13
合 計							100			