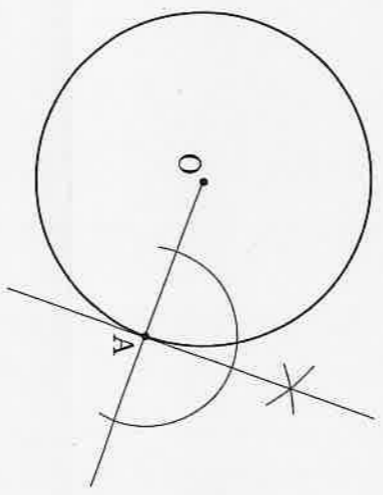


大問	小問	解	答	配	点	備考	
1	(1) ア	2		3	43	(4) ドーナツとクッキーの個数は両方できて正解とする。	
	イ	$-\frac{3}{25}$		3			
	ウ	$-\frac{5}{3}x + \frac{3}{2}y$		3			
	エ	2b		3			
	オ	3		3			
	(2)	$\frac{27}{2}\pi$ [cm ²]		4			
	(3)	-3		4			
	(4) 連立方程式	$\begin{cases} 26x + 8y = 380 \\ 1.5x + 4y = 75 \end{cases}$		2			
2	ドーナツ	10 [個]		2	16		
	クッキー	15 [個]		4			
	(5)	$-\frac{2}{3}$		4			
	(6)	28 [度]		4			
	(7)	5 [回]		4			
	(8)	ア		4			
	(1)	(例)					3
	(2) ア	4		2			
イ	20 - 4b		2				
ウ	6		2				
エ	4		2				
オ	③		2				
カ	$\frac{1}{12}$		3				
3	(1) ア	$6\sqrt{2}$ [cm]		2	16		
	イ	10 [cm]		3			
	ウ	$\angle BHF = \angle DGE$		2			
	エ	BH = DG		2			
(2) ア	1組の辺とその両端の角		2				
イ	72 [度]		2				
ウ	8 [cm]		3				
4	(1)	-4		2	10		
	(2)	$y = \frac{1}{2}x + 2$		2			
	(3) ア	$\frac{1}{4}t^2$		2			
イ	-2, 4		4				
5	(1) ㉔	8		2	15		
	㉕	-3		2			
	(2) 木曜日	6 [日]		2			
	(3) a-7	a-7		3			
(4) ア	9 [月] 15 [日]		2				
イ			4				
				100			