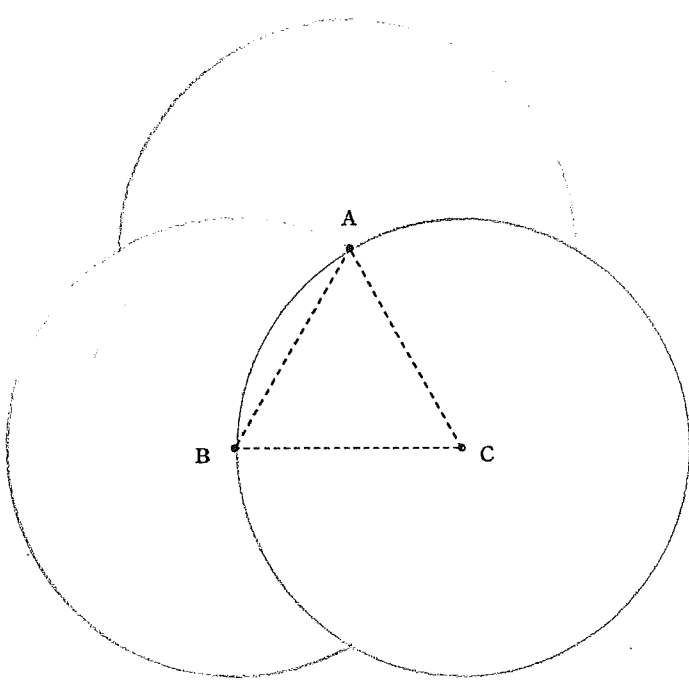


1	(1) $\frac{1}{14}$	(2) $\frac{7}{10}$	(3) $\frac{13}{4}$
(4)	A: 2.5%, B: 5%, C: 7.5%		
(5)	分速 120 m		

2	(1) 34.24 cm ³	(2) 99.36 cm ²
---	---------------------------	---------------------------

3	(1) 右方向に 5 cm, 上方向に 6 cm
(2)	右方向に 7 cm, 上方向に 5 cm
(3)	104 回目

4	(1) 4350 円
(2)	18 時を過ぎたとき, 全員で 900 円安くなる

5	(1) 
(1) ⑦	途中経過 $\frac{9 \times 3.14}{6} \times 3 = 14.13$ <u>14.13</u> cm ²
(2)	途中経過 $6 \times 3.14 \times \frac{570^\circ}{360^\circ} = 6 \times 3.14 \times \frac{19}{12}$ $= 29.83$ <u>29.83</u> cm

↓ここにシールを貼ってください↓

受験番号	
氏名	

