

天 使 大 学

2016年 全学部 第5問

5 次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 三角形ABCにおいて $BC = 10$, $CA = 2\sqrt{5}$ であり, この三角形は円Oに内接している。また点Aにおける円Oの接線と直線BCとの交点をDとすると $AD = \frac{20}{3}$ である。次の問い合わせに答えなさい。

(i) $DC = \frac{\boxed{a}}{\boxed{c}} \cdot \boxed{b}$, $AB = \boxed{d} \sqrt{\boxed{e}}$ である。

(ii) 円Oの半径は \boxed{f} であり, $\triangle ABD$ の面積は $\frac{\boxed{g}}{\boxed{i}} \cdot \boxed{h}$ である。

- (2) 実数 x に対して3つの条件P, Q, Rがある。ただし a は定数である。

P : $2x - 5 \geq x + 6$

Q : $x^2 - (2a - 1)x + a^2 - a - 12 \leq 0$

R : $13 \leq x \leq 16$

次の問い合わせに答えなさい。

- (i) QがPであるための十分条件となるとき $\boxed{j} \cdot \boxed{k} \leq a$ であり, QがRであるための必要条件となるとき $\boxed{l} \cdot \boxed{m} \leq a \leq \boxed{n} \cdot \boxed{o}$ である。

- (ii) (i)より, QがPであるための十分条件で, かつQがRであるための必要条件となることを満たす定数 a のうち整数は, 小さい順に $\boxed{p} \cdot \boxed{q}$, $\boxed{r} \cdot \boxed{s}$, $\boxed{t} \cdot \boxed{u}$ である。