

2013年工・情報科学・社シス科学 第1問

1 次の各間に答えよ。

- (1) A 地点から 15 km 離れた B 地点まで行くのに、初めは時速 4 km で歩き、途中から時速 6 km で歩くことにする。A 地点を出発後、3 時間以内に B 地点に到着するためには、時速 4 km で歩ける距離は最大で ア km である。
- (2) 半径  $2\sqrt{6}$  の円に内接する正三角形の 1 辺の長さは イ  $\sqrt{\boxed{ウ}}$  である。
- (3) 中心が  $(-2, 3)$  で、 $y$  軸に接する円の方程式は  $x^2 + y^2 + \boxed{エ}x - \boxed{オ}y + \boxed{カ} = 0$  である。
- (4)  $3^n$  の一の位の数字が 1 になる正の整数  $n$  の最小値は キ であり、 $3^{102}$  の一の位の数字は ク である。
- (5) 数直線上の集合  $A = \{x \mid 2 < x < 9\}$ ,  $B = \{x \mid k < x < k+2\}$  (ただし、 $k$  は定数)において、 $A \cap B$  が空集合となるような  $k$  の値の範囲は  $k \leq \boxed{ケ}$  または コ  $\leq k$  である。
- (6) 白玉 3 個、赤玉 5 個の計 8 個の玉が入った箱の中から同時に 4 個の玉を取り出すとき、白玉も赤玉もともに取り出される確率は  $\frac{\boxed{サシ}}{\boxed{スセ}}$  である。
- (7) 方程式  $9^x = \frac{3}{27^x}$  の解は  $x = \frac{\boxed{ソ}}{\boxed{タ}}$  である。
- (8) 関数  $f(x) = -2x^3 - 6x^2 + 9$  の極大値は チ、極小値は ツ である。