

2013年情報科・工第1問

1 次の問いに答えよ。

(1)  $3 + \sqrt{2}$  の小数部分を  $a$  とするとき、次の計算をせよ。

( i )  $a + \frac{1}{a} = \boxed{\text{ア}}\sqrt{\boxed{\text{イ}}}$  である。

( ii )  $a^3 - \frac{1}{a^3} = \boxed{\text{ウエオ}}$  である。

(2) 方程式  $8 \cdot 4^x - 129 \cdot 2^x + 16 = 0$  の解は  $x = \boxed{\text{カキ}}$  と  $x = \boxed{\text{ク}}$  である。

(3) 3点  $(0, 0)$ ,  $(\cos 30^\circ, \sin 30^\circ)$ ,  $(\sqrt{2} \cos \alpha, \sqrt{2} \sin \alpha)$  を頂点とする三角形の面積が  $\frac{1}{2}$  あるとき  $\alpha$  の値は  $\boxed{\text{ケコ}}^\circ$  である。ただし  $30^\circ < \alpha \leq 90^\circ$  とする。

(4) 点Pがxy平面の原点Oにある。コインを投げ、表が出たならば点Pをx軸方向に1だけ動かし、裏が出たならば点Pをy軸方向に1だけ動かす。コインを5回投げたときの点Pの座標を $(x, y)$ とする。

( i )  $x$  の最大値は  $\boxed{\text{サ}}$ , 最小値は  $\boxed{\text{シ}}$  である。

( ii )  $(x, y) = (2, 3)$  となる場合の数は  $\boxed{\text{スセ}}$  通りである。

( iii )  $(x, y) = (2, 3)$  となる確率は  $\frac{\boxed{\text{ソ}}}{\boxed{\text{タチ}}}$  である。