



2012年第1問

- 1 次の問い合わせよ。問い合わせ(1)～(3)について、にあてはまる適切な数値を記入せよ。

- (1)  $x$  の 2 次不等式

$$6x^2 - (16a + 7)x + (2a + 1)(5a + 2) < 0$$

をみたす整数  $x$  が 10 個となるように、正の整数  $a$  の値を定めると  ア  である。

- (2) 三角形 ABCにおいて、 $AB = \sqrt{2}$ ,  $BC = 2$ ,  $CA = \sqrt{3}$  とし外心を O とする。このとき、 $\vec{AO} = s\vec{AB} + t\vec{AC}$  をみたす実数  $s$ ,  $t$  の値は  $s =$   イ  ,  $t =$   ウ  である。

- (3) 袋 A には赤玉 2 個と白玉 1 個、袋 B には赤玉 1 個と白玉 2 個が入っている。袋 A から玉を 2 個取り出して袋 B に入れ、よくかき混ぜて、袋 B から玉を 2 個取り出して袋 A に入れる。このとき、袋 A に入っている白玉の個数を  $X$  とすると、 $X = 0$  となる確率は  エ  であり、 $X = 2$  となる確率は  オ  である。

- (4) 関数  $f(x) = |x^3|$  が  $x = 0$  で微分可能であるかどうか調べよ。