



2010年文系第1問

1 以下の空欄にあてはまる数を入れよ.

- (1) 2次方程式 $x^2 - 2x + 3 = 0$ の2つの解を α, β とするとき, $\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2 = \boxed{1}$, $\frac{\beta^2}{\alpha} + \frac{\alpha^2}{\beta} = \boxed{2}$ である.
- (2) $\triangle ABC$ において, A, B, Cの対辺をそれぞれ a, b, c とする. $a = 3, b = 4, \angle C = 30^\circ$ のとき, $\triangle ABC$ の面積は $\boxed{3}$ である. また, $a = 3, b = 4, \angle A = 30^\circ$ のとき, $\angle C > 90^\circ$ ならば, $c = \boxed{4}$ である.
- (3) 不等式 $\log_2(\log_2 x)) \leq 1$ をみたす x の値の範囲は, $\boxed{5} < x \leq \boxed{6}$ である.
- (4) 関数 $y = (x^2 + 4x + 5)(x^2 + 4x + 2) + 2x^2 + 8x + 1$ は, $x = \boxed{7}$ のとき最小値 $\boxed{8}$ をとる.
- (5) つぼの中に赤玉5個, 白玉5個, 青玉2個がある. 玉を一度に4個取り出すとき, その4個の玉が1種類の色の玉からなる確率は $\boxed{9}$ であり, 3種類の色の玉からなる確率は $\boxed{10}$ である.