

2011年薬学部第1問

- 1 以下の文中の の中にいれるべき数または式を求めて記入せよ。

- (1) $(x+1)(y+1)(xy+1) + xy$ を因数分解すると である。
- (2) $0 \leq x \leq \pi$ のとき, $2\sin x = 1$ を満たす x は $x = \boxed{}$ である。
- (3) $L = \log_a b \times \log_b c \times \log_c a$ の値を計算すると $L = \boxed{}$ である。
- (4) $|m^2 - 30| < 20$ を満たす整数 m は全部で 個ある。
- (5) 4次方程式 $x^4 + ax^3 + (a+3)x^2 + 16x + b = 0$ の解のうち 2つは 1 と 2 である。このとき, $a = \boxed{}$, $b = \boxed{}$ であり, 残りの解は と である。