

2012年 獣医以外 第1問

- 1 次の各問いに答えよ.
- (1)(xy+1)(x+1)(y+1)+xy を因数分解せよ.
- (2) $\sin \theta + \cos \theta = \frac{3}{5}$ (0° $\leq \theta \leq 180$ °) のとき, $\sin \theta \cos \theta$ の値を求めよ.
- (3) $\frac{2\sqrt{7}}{\sqrt{5}+1} \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7}+\sqrt{5}}$ の分母を有理化して簡単にせよ.
- (4) 8個の異なる荷物を A, B, Cの3人に分けるとき, Aに3個, Bに2個, Cに3個のように分ける方法は何通りあるか.
- (5) 方程式 $x^2 + (2a+1)x + a + 1 = 0$ が実数解をもつように、定数 a の値の範囲を求めよ.
- (6) 2次関数 $y = x^2 2mx + 3m$ の最小値を k とするとき,k の最大値とそのときの m の値を求めよ.