



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) $\sin \theta + \cos \theta = \frac{3}{5}$ ($0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$) 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。