

2012年 商学部 第1問

1 次の の中を適当に補いなさい。

- (1) $0 \leq \theta \leq \pi$ のとき, 関数 $y = (2\sin\theta - 3\cos\theta)^2 - (2\sin\theta - 3\cos\theta) + 1$ の最大値 M と最小値 m を求めるとき, $(M, m) = \boxed{\quad}$.
- (2) $x^2 - 4x - 3 = 0$, $x > 0$ のとき, $2x^4 + 0x^3 + 1x^2 + 2x + 2012 = p + q\sqrt{7}$ を満たす整数 p , q は $(p, q) = \boxed{\quad}$.
- (3) 平面上に $A(a, b)$, $B(-2, 0)$, $C(0, 0)$ がある。点 M は線分 AB の中点で点 X は線分 AC を $(1-t):t$ に内分する点である。ただし, $-4 < a < 0$, $b > 0$, $0 < t < \frac{1}{2}$ とする。直線 MX と直線 BC の交点を P , 線分 AP と直線 BX の交点を Q とする。三角形 BCX の面積を S_1 , 三角形 XPQ の面積を S_2 とおくと, $\frac{S_1}{S_2} = \boxed{\quad}$.

