第 1 問

a > 0, b > 0 とする。座標平面上の曲線

$$C: y = x^3 - 3ax^2 + b$$

が、以下の2条件を満たすとする。

条件1: C はx 軸に接する。

条件 2: x 軸と C で囲まれた領域(境界は含まない)に、x 座標と y 座標がとも に整数である点がちょうど 1 個ある。

b を a で表し、a のとりうる値の範囲を求めよ。

第 2 問

座標平面上に8本の直線

$$x = a$$
 $(a = 1, 2, 3, 4), y = b$ $(b = 1, 2, 3, 4)$

がある。以下, 16 個の点

$$(a,b)$$
 $(a = 1, 2, 3, 4, b = 1, 2, 3, 4)$

から異なる5個の点を選ぶことを考える。

- (1) 次の条件を満たす 5 個の点の選び方は何通りあるか。 上の 8 本の直線のうち,選んだ点を 1 個も含まないものがちょうど 2 本ある。
- (2) 次の条件を満たす5個の点の選び方は何通りあるか。 上の8本の直線は、いずれも選んだ点を少なくとも1個含む。

第 3 問

O を原点とする座標平面において, 放物線

$$y = x^2 - 2x + 4$$

のうち $x \ge 0$ を満たす部分を C とする。

- (1) 点 P が C 上を動くとき,O を端点とする半直線 OP が通過する領域を 図示せよ。
- (2) 実数 a に対して,直線

$$l: y = ax$$

を考える。次の条件を満たす a の範囲を求めよ。

C 上の点 A と l 上の点 B で、3 点 O,A,B が正三角形の 3 頂点となるものがある。

第 4 問

n, k を, $1 \le k \le n$ を満たす整数とする。n 個の整数

$$2^m$$
 $(m = 0, 1, 2, \cdots, n - 1)$

から異なる k 個を選んでそれらの積をとる。k 個の整数の選び方すべてに対し このように積をとることにより得られる $\binom{n}{k}$ 個の整数の和を $a_{n,k}$ とおく。例 えば、

$$a_{4,3} = 2^0 \cdot 2^1 \cdot 2^2 + 2^0 \cdot 2^1 \cdot 2^3 + 2^0 \cdot 2^2 \cdot 2^3 + 2^1 \cdot 2^2 \cdot 2^3 = 120$$

である。

- (1) 2以上の整数 n に対し、 $a_{n,2}$ を求めよ。
- (2) 1以上の整数 n に対し、x についての整式

$$f_n(x) = 1 + a_{n,1}x + a_{n,2}x^2 + \dots + a_{n,n}x^n$$

を考える。

$$\frac{f_{n+1}(x)}{f_n(x)}$$
 と $\frac{f_{n+1}(x)}{f_n(2x)}$ を x についての整式として表せ。

(3) $\frac{a_{n+1,k+1}}{a_{n,k}}$ を n,k で表せ。