- 問 1

 $y = x^2 + ax + b$ を x 軸方向に -3, y 軸方向に 8 だけ平行移動させると $y = x^2 + 3x + 7$ が得られる. a, b を決定せよ.

間 2 -

 $x = \sqrt{5} + 2$ とするとき、

- (1) $x^2 + ax + b = 0$ を満たす有理数 $a, b \in \mathbb{Q}$ を求めよ.
- (2) $x^4 4x^3 + x^2 + 2$ の値を求めよ.

()組()番(

分数 $\frac{1}{13}$ を小数で表したときの,小数第 2025 位の数を答えよ.

No.05

- 間 4

a,b,c が,a+b+c=3, $a^2+b^2+c^2=1$, $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}=4$ を満たすとき,以下を求めよ.

- (1) ab + bc + ca
- (2) $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$
- (3) $a^3 + b^3 + c^3$
- (4) $a^4 + b^4 + c^4$

問 5・

k を k > 0 を満たす定数とする.

- (1) $x + k \le 3x + 2k \le 5k + x$ の解を求めよ.
- (2) $x-k \le 2x \frac{k}{2} \le x + 2$ を満たす整数がちょうど 7 つ存在する k の範囲を求めよ.

· 問 6

因数分解せよ.

(1)
$$2 + x^2 + y + x^2y + x^4y - 3y^2 + 3x^2y^2$$

(2)
$$x^3 + x^2y + xy^2 + y^3 + xz + x^2z + yz + y^2z + z^2$$

(3)
$$8x^6 + 84x^4y + 294x^2y^2 + 343y^3$$