

NÉV: _____

ELTE AZONOSÍTÓ: _____

I. rész (45 perc). Minden teljesen precíz és korrekt válaszáért 1 pont jár, a többiért 0. Indokolni nem kell. Aki itt nem ér el legalább 6 pontot, annak a dolgozata elégtelen, és ekkor a második részt ki sem javítjuk.

1. Legyen $n > 0$ egész kanonikus alakja $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_r^{\alpha_r}$ (azaz a p_1, \dots, p_r prímelek páronként különbözőek és $\alpha_1, \dots, \alpha_r > 0$). Írjuk fel $\varphi(n)$ és $d(n)$ képletét.

2. Mennyi $(1 + i)^{2024}$ értéke? (Algebrai alakban, a valós és képzetes rész is konkrét szám legyen, ne binomiális összeg.)

3. Soroljuk föl $2 - 2i$ felső félsíkba eső köbgyökeit.

4. Mely a egész számokra van megoldása az $\begin{cases} x \equiv a \pmod{6} \\ 2x \equiv a \pmod{20} \end{cases}$ szimultán kongruenciarendszernek?

5. Adjunk ellenpéldát az alábbi állításra: „Ha egy \mathbb{R} fölötti lineáris egyenletrendszerben több ismeretlen van, mint egyenlet, akkor végtelen sok megoldása van.”

6. Írjuk fel a $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 5 & 2 & 4 & 6 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ permutációt diszjunkt ciklusok szorzataként.

7. Adjunk meg olyan $A, B \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ mátrixokat, melyekre $AB = 0$, de $BA \neq 0$.

8. Bontsuk \mathbb{Q} fölött irreducibilisek szorzatára az $x^5 + 3x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 4x + 2$ polinomot.

9. Egy 20-adfokú valós együtthatós polinomnak háromszoros gyöke a $2 + i$. Legfeljebb hányszoros gyöke a 13? Adjunk is példát a maximumra.

10. Mely k_1, k_2, k_3, k_4 egész számokra lesz a $\sigma_1^{k_1} \sigma_2^{k_2} \sigma_3^{k_3} \sigma_4^{k_4}$ polinom lexikografikusan legnagyobb tagja $x_1^7 x_2^7 x_3^4 x_4^3$?

11. Mely p prímekre irreducibilis az $x^2 - x + 1$ polinom modulo p ?

12. Hány primitív gyök van modulo 13 (egy mod 13 redukált maradékrendszerben)?