

# Математичний бій 1, середня ліга, група В

1. Нехай  $a, b, c$  – дійсні числа, що задовольняють умову:

$$\begin{cases} (a+b)(b+c)(c+a) = abc, \\ (a^3+b^3)(b^3+c^3)(c^3+a^3) = a^3b^3c^3. \end{cases}$$

Доведіть, що  $abc = 0$ .

2. Точка  $O$  – центр описаного кола гострокутного трикутника  $ABC$ , з кутом  $\angle B = 30^\circ$ . Промінь  $BO$  перетинає  $AC$  в точці  $K$ . Точка  $L$  – середина дуги  $OC$  описаного кола трикутника  $KOC$ , якій не належить точка  $K$ . Доведіть, що  $A, B, L, K$  лежать на одному колі.

3. Чи можуть числа  $p$  і  $p^6 + 6$  одночасно виявитися простими?

4. Відомо, що квадратне рівняння  $ax^2 + bx + c = 0$  з цілими коефіцієнтами має раціональний корінь. Чи завжди  $abc$  парне?

5. Відомо, що  $ab + cd$  ділиться на  $(a + c)$ . Доведіть, що  $ad + bc$  також ділиться на  $(a + c)$ .

6. По колу розташовані декілька чисел, сума яких додатня. Серед усіх сум чисел, що стоять підряд, обрали найбільшу  $S$  й найменшу  $s$ . Доведіть, що  $S + s > 0$ .

7. Назвемо клітинки головної діагоналі шахматної дошки “перепорою”. В деякій клітинці, що не є перепорою, стоїть ладья. Їй дозволено пересуватися за шахматними правилами, але заборонено зупинятися в одній клітинці двічі (але можна проходити повз клітинок, в яких вона зупинялась), а також заборонено зупинятися у клітинках перепони. Яке найбільше число разів ладья зможе перепригнути через перепону?

8. До лагера приїхало  $n$  незнайомих один з одним школярів: хлопців та дівчат. Богдан Владиславович сказав кожному школяру натуральне число так, що сума усіх  $n$  чисел дорівнює  $2n - 2$ , та сума чисел у хлопців рівна сумі чисел у дівчат. Доведіть, що можна познайомити деяких з них один з одним так, що кожен має кількість знайомих, що рівна числу, яке їм сказав Богдан Владиславович, при цьому хлопці знайомі лише з дівчатами, а дівчата – лише з хлопцями.

9. На стороні  $BC$  гострокутного трикутника  $ABC$  побудован квадрат  $BCDE$  вершинами назовні.  $AN$  – висота трикутника  $ABC$ , точка  $M$  на промені  $AN$  така, що  $AM = BC$ . Через точку  $B$  провели пряму  $l \perp DM$ , а через точку  $C$  – пряму  $s \perp EM$ . Доведіть, що прямі  $l$  та  $s$  перетинаються на прямій  $AN$ .

10.  $n$  – натуральне число більше за 1. Доведіть, що можна обрати  $n$  послідовних натуральних чисел, добуток яких ділиться на довільне просте число, що не перевищує  $2n + 1$ , но не ділиться на довільне інше просте число.