ППМГ "АКАД. НИКОЛА ОБРЕШКОВ" V ППМГ БУРГАС CHALLENGE

Състезание по математика, 10 юни 2023 г.

Тема за 7-8 клас

Задача 1. Даден е изразът $A = x^2 + 5x + 15$, където x е реално число.

- а) Да се реши неравенството $A < (x + 4)^2$.
- **б)** За кои естествени числа x изразът A е точен квадрат?

Задача 2. На територия има 2022 града. Някои от градовете са свързани с двупосочни международни пътища, като всеки международен път е между точно два града и има най-много един международен път между всеки два града. Всеки от градовете принадлежи на една държава, като във всяка държава има поне един град и няма международен път между два града от една и съща държава. Ако държавите са 3 на брой, какъв е най-големият възможен брой на всички международни пътища?

Задача 3. Четириъгълникът ABCD с AB = AD е вписан в окръжност с център O. Точката M е средата на диагонала AC и правата OM пресича страните CD и CB съответно в точките P и Q. Отсечките AS и AT са диаметри съответно в окръжностите, описани около триъгълниците AOD и AOB. Да се докаже, че правите PS и QT се пресичат върху правата AC.

Задача 4. Даден е бял квадрат със страна 2^n , където n е цяло неотрицателно число. На всеки ход можем или да разделим бял квадрат на четири бели части чрез двете прави през средите, успоредни на страните му (стига обаче белият квадрат да е с дължина на страната поне 2), или да оцветим бял квадрат в един от цветовете синьо, зелено, червено и жълто. Нека A_n е броя на всички различни таблици, които можем да получим (таблиците, които могат да се получат една от друга чрез завъртане или обръщане, са различни). Да се намерят всички n, за които A_n може да се представи във вида $p^a \cdot q^b$, където p и q са прости числа, не непременно различни, а a и b са естествени числа.

Време за работа – 4 часа и 30 минути. Всяка задача се оценява с 10 точки.

Журито Ви пожелава успех!