

59-oji Lietuvos mokinių matematikos olimpiada

Trakai, 2010 03 30

9–10 klasės

1. Įrodykite, kad nelygybė

$$\frac{a^4 + a^2b^2 + b^4}{3} \geq \frac{a^3b + ab^3}{2}$$

teisinga su bet kuriais realiaisiais skaičiais a ir b .

2. Trapecijos $ABCD$ šoninės kraštinės AB ilgis lygus pagrindų AD ir BC ilgių sumai. Įrodykite, kad kampo A pusiaukampinė kraštinė CD dalija pusiau.
3. Žaidimo lenta yra stačiakampis, kurio apatinė kraštinė lygi m , o šoninė – n (m ir n yra natūralieji skaičiai). Stačiakampis padalytas į vienetinius kvadratėlius. Kairiajame apatiniame langelyje stovi šaškė. Du žaidėjai daro ėjimus pakaitomis, ir kiekvienu ėjimu žaidėjas pastumia šaškę į kitą langelį: arba per kiek nori langelių į dešinę, arba per kiek nori langelių į viršų. Pralaimi tas žaidėjas, kuris nebegali padaryti ėjimo. Nustatykite visas įmanomas natūraliųjų skaičių poras (m, n) , su kuriomis žaidimą pradedantis žaidėjas gali laimėti, kad ir kaip žaistų antrasis. Nurodykite, kaip jam reikėtų žaisti.

4. Skaičius

$$\overline{a0a0 \dots a0b0c0c0 \dots c0c}$$

(skaitmenys a ir c parašyti po 1001 kartą) dalijasi iš 37. Įrodykite, kad $b = a + c$.