



EGMO | 2014
European Girls' Mathematical Olympiad
Antalya • Turkey

Language: Polish

Day: 1

Sobota, 12 kwietnia 2014 r.

Problem 1. Wyznaczyć wszystkie liczby rzeczywiste t takie, że jeśli liczby rzeczywiste a, b, c są długościami boków pewnego niezdegenerowanego trójkąta, to $a^2 + bct, b^2 + cat, c^2 + abt$ również.

Problem 2. W trójkącie ABC punkty D i E leżą odpowiednio na bokach AB i AC , przy czym $DB = BC = CE$. Odcinki CD i BE przecinają się w punkcie F . Punkt I jest środkiem okręgu wpisanego w trójkąt ABC , punkt H — punktem przecięcia wysokości trójkąta DEF , a punkt M — środkiem łuku BAC okręgu opisanego na trójkącie ABC . Wykazać, że punkty I, H i M są współliniowe.

Problem 3. Niech $d(m)$ oznacza liczbę dodatnich dzielników dodatniej liczby całkowitej m , a $\omega(m)$ oznacza liczbę różnych dzielników pierwszych m . Niech k będzie dodatnią liczbą całkowitą. Wykazać, że istnieje nieskończenie wiele dodatnich liczb całkowitych n takich, że $\omega(n) = k$ oraz dla każdych dodatnich liczb całkowitych a, b spełniających $a + b = n$ liczba $d(a^2 + b^2)$ nie dzieli się przez $d(n)$.