



EGMO | 2014  
European Girls' Mathematical Olympiad  
Antalya • Turkey

Language: Hungarian

Day: 1

2014. április 12., szombat

**1. Feladat.** Határozzuk meg az összes valós  $t$  konstanst, amelyre teljesül, hogy amennyiben  $a, b, c$  egy háromszög oldalhosszúságai, akkor  $a^2 + bct, b^2 + cat, c^2 + abt$  oldalhosszúságokkal szintén létezik háromszög.

**2. Feladat.** Legyen az  $ABC$  háromszögben  $D$  és  $E$  rendre az  $AB$  és  $AC$  oldalnak olyan belső pontjai, melyekre  $DB = BC = CE$  teljesül. Jelölje  $F$  a  $CD$  és  $BE$  egyenesek metszéspontját. Jelölje  $I$  az  $ABC$  háromszög beírt körének középpontját,  $H$  a  $DEF$  háromszög magasságpontját és  $M$  az  $ABC$  háromszög körülírt körén az  $A$ -t tartalmazó  $BC$  körív felezőpontját. Igazoljuk, hogy  $I, M$  és  $H$  egy egyenesre esnek.

**3. Feladat.** Jelölje  $d(m)$  az  $m$  pozitív osztóinak számát,  $\omega(m)$  pedig az  $m$  különböző prímosztóinak számát. Legyen  $k$  egy pozitív egész. Igazoljuk, hogy létezik végtelen sok  $n$  pozitív egész, melyre  $\omega(n) = k$ , és  $d(n)$  semely  $a + b = n$ -et teljesítő  $a, b$  pozitív egészekre sem osztja  $d(a^2 + b^2)$ -et.