

## Olimpiai válogatóversenyek feladatai 2005

**2005/1.** Bergengóciában 2005 város van. Fejletlen a csőpostahálózat, melyik két várost nem köti össze közvetlen cső. Az új szabályok értelmében kiépíthetnek közvetlen csőkapcsolatot az  $A$  és  $B$  város között, ha létezik még két további város  $C$  és  $D$  úgy, hogy nincs közvetlen csőposta sem  $A$  és  $C$ , sem  $C$  és  $D$ , sem  $D$  és  $B$  között. Legfeljebb hány csövet építhetnek ki?

**2005/2.** A  $k$  kör és az  $l$  egyenes nem metszik egymást. A kör  $AB$  átmérője  $l$ -re merőleges, az átmérő végpontjai közül  $B$  van közelebb  $l$ -hez. A kör  $A$ -tól és  $B$ -től különböző pontja  $C$ . Az  $AC$  egyenes és  $l$  metszéspontja  $D$ .  $D$ -ből érintőt húzunk a körhöz, az érintési pont  $E$ . Tudjuk, hogy  $B$  és  $E$  az  $AC$  egyenesnek ugyanazon oldalán vannak. A  $BE$  egyenes és  $l$  metszéspontja  $F$ . Az  $AF$  egyenes a kört  $G$ -ben metszi. Igazoljuk, hogy az  $AB$  egyenesre tükrözve  $G$ -t a  $CF$  egyenes egy pontját kapjuk.

**2005/3.** Legyen  $p$  egy 2-nél nagyobb prím. A pozitív egészek  $a_1, a_2, \dots, a_{p-2}$  sorozatáról tudjuk, hogy  $p$  nem osztja sem  $a_k$ -t, sem  $(a_k^k - 1)$ -et ( $k = 1, 2, \dots, p-2$ ). Igazoljuk, hogy a sorozat néhány tagjának szorzata 2 maradékot ad  $p$ -vel osztva.

**2005/4.** A hegyesszögű  $ABC$  háromszögben  $\beta > \gamma$ . A köréírt kör középpontja  $O$ , az  $AO$  egyenes  $D$ -ben metszi  $BC$ -t. Az  $ABD$  és  $ACD$  háromszögek köré írt köreinek középpontjai rendre  $E$  és  $F$ . A  $B$  és  $C$  kezdőpontú  $BA$  és  $CA$  félegyeneseken van rendre  $G$  és  $H$  úgy, hogy  $AG = AC$  és  $AH = AB$ . Igazoljuk, hogy  $EFGH$  akkor és csak akkor téglalap, ha  $\beta - \gamma = 60^\circ$ .

**2005/5.**  $a, b, c, d$  olyan nemnegatív valós számok, melyekre  $a^2 - ab + b^2 = c^2 - cd + d^2$ . Igazoljuk a következő egyenlőtlenséget:

$$(a + b)(c + d) \geq 2(ab + cd).$$

**2005/6.** Egy  $2005 \times 2005$ -ös táblázat elemei az  $\{1, 2, \dots, n\}$  halmazból valók. Az  $i$ -dik sor elemei alkotják az  $X_i$  halmazt, a  $j$ -dik oszlop elemei alkotják az  $Y_j$  halmazt. Melyik az a legkisebb  $n$  érték, melyre lehetséges, hogy az  $X_1, X_2, \dots, X_{2005}, Y_1, Y_2, \dots, Y_{2005}$  halmazok páronként különbözők?