



A 2015/2016. tanévi
Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny
döntő forduló

MATEMATIKA III. KATEGÓRIA
(a speciális tanterv szerint haladó gimnazisták)

FELADATOK

1. Az $\{1, 2, \dots, n\}$ halmaz egy részhalmazát kicsinek nevezzük, ha üres vagy kevesebb eleme van a legkisebb eleménél. Adott n -re hány kicsi részhalmaz van?
2. Anna tetszőlegesen beosztja az $n + 1, n + 2, \dots, n + 2k$ számokat k darab diszjunkt párba. Ezután megmondja Balázsnak, mennyi az egyes párokban az elemek szorzata. Legyen $f(n)$ az a maximális k , amelyre ebből a k darab szorzatértékből Balázs mindig ki tudja találni az Anna által gondolt számpárokat. Bizonyítsuk be, hogy vannak olyan c és d , az n -től független pozitív konstansok, hogy minden elég nagy n -re

$$c\sqrt{n} < f(n) < d\sqrt{n}.$$

3. Az ABC háromszög A -val átellenes oldalán felvettük az A_1 pontot, a B -vel átellenes oldalon B_1 -et, a C -vel átellenesen C_1 -et úgy, hogy az AA_1, BB_1, CC_1 szakaszok áthaladnak ugyanazon a P ponton. Bizonyítsuk be, hogy

$$AP \cdot PA_1 + BP \cdot PB_1 + CP \cdot PC_1 < \frac{1}{3}(BC^2 + CA^2 + AB^2).$$