



A 2019/2020. tanévi  
Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny  
első forduló

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

## FELADATOK

1. Jelölje  $d(n)$  az  $n > 0$  egész szám pozitív osztóinak a számát. Tegyük fel, hogy  $d(k)^2 = d(k^4)$ . Bizonyítsuk be, hogy alkalmas  $j \geq 0$  egészre  $d(k) = 3^j$ .
2. A síkon egy szakasz kísérő sávjának nevezzük azt a két párhuzamos egyenes által határolt sávot (az egyeneseket is hozzáértve), amelynek a középvonalán fekszik a szakasz, és amelynek a szélessége egyenlő a szakasz hosszával. Bizonyítsuk be, hogy bármely síkbeli négyszöget lefedik a négy oldalszakaszához tartozó kísérő sávok.
3. A legalább másodfokú, valós együtthatós  
$$p(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$$
polinomnak  $n$  darab valós gyöke van, amelyek mindegyike a  $(0, 1)$  nyílt intervallumba esik. Bizonyítsuk be, hogy ekkor  $a_0 + a_1 + \dots + a_{n-2} > 0$ .
4. Legyen  $p > 2$  prímszám. Hány olyan részhalmaza van a  $\{0, 1, \dots, p-1\}$  halmaznak, amely elemeinek az összege osztható  $p$ -vel? (Az üres halmaz elemeinek összegét 0-nak tekintjük.)
5. Legyen  $A, B, C, D$  négy különböző pont a térben. Tegyük föl, hogy az  $AB, BC, CD$  és  $DA$  egyenesek érintenek egy gömböt az  $AB, BC, CD, DA$  szakaszok egy-egy belső pontjában. Bizonyítsuk be, hogy a négy érintési pont egy síkban van.

Valamennyi feladat 7 pontot ér.