

XI. Nemzetközi Magyar Matematika Verseny

Sepsiszentgyörgy, 2002. márc. 16-20.

11. osztály

3. feladat: Bizonyítsuk be, hogy minden tetraédernek van olyan csúcsa, amelyből induló három éléből háromszög szerkeszthető.

Kántor Sándor (Debrecen)