

A mennyiségtani verseny tételei:

1. Bizonyítsuk be, hogy ha két racionális számnak összege és szorzata is egész szám, akkor e számok maguk is egészek.
2. Számítsuk ki logaritmustábla nélkül $\sin 3^\circ$ és $\cos 3^\circ$ értékét két tizedes pontossággal.

A bírálóbizottság döntésével a verseny győztese:

Harsányi János, a budapesti ág. ev. gimn. tanulója.

Második lett: *Czinczenheim József*, a debreceni izr. reálgimnázium,

harmadik *Karády Pál*, a pécsi Jézus-társasági gimnázium tanulója.

Dicséretet nyertek:

Haidegger Géza, a budapesti II. ker. Mátyás-Király reálgimnázium

Lóránd Endre, a budapesti VI. ker. Br. Kemény Zsigmond reáliskola,

Frankl Ottó, a a budapesti izr. reálgimnázium tanulója.