

A harmadszor megrendezett kétfordulós GORDIUSZ matematikaversenyre idén 19 magyarországi, 4 erdélyi megye és Budapest két körzetének összesen több, mint 7500 tanulója jelentkezett. A Pécssett április 17-én megtartott országos döntőre 153 versenyző kapott meghívást.

Az első fordulóhoz hasonlóan a döntőben is 30 (évfolyamonként különböző) feladatot kellett megoldani 90 perc alatt. A színvonalas versenyt közös feladatmegoldás követte; a versenyzők és kísérőik részére városnézés, mecseki séta és spirituálé-est egészítette ki a programot. A válaszok számítógépes kiértékelése után másnap, április 18-án volt az eredményhirdetés. Eredmények:

9. évfolyam

1. Péterfalvi Ferenc, 1. Tóth Ágnes, Hőgyes Endre Gimnázium, Hajdúszoboszló; 2. Péterfalvi Ferenc, Janus Pannonius Gimnázium, Pécs; 3. Csanádi Péter, Babits Mihály Gimnázium, Budapest; 4. Erdei Zsuzsa, Hőgyes Endre Gimnázium, Hajdúszoboszló; 5. Siroki László, Fazekas Mihály Gimnázium, Debrecen; 6. Pszota Zsolt, Boronkay György Műszaki Középiskola, Vác.

10. évfolyam

1. Vető Bálint, Vörösmarty Mihály Gimnázium, Érd; 2. Tóth András, Kölcsey Ferenc Gimnázium, Zalaegerszeg; 3. Molnár Zoltán, Batthyányi Lajos Gimnázium, Nagykanizsa; 4. Ballók István, Premontreai Szent Norbert Gimnázium, Gödöllő; 5. Pesti Gábor, Batthyányi Lajos Gimnázium, Nagykanizsa; 6. Wéber Zoltán, Eötvös József Gimnázium, Tata;

11. évfolyam

1. Dezső Balázs, Teleki Blanka Gimnázium, Székesfehérvár; 2. Ivaskó György, III. Béla Gimnázium, Baja; 3. Hegedüs Ákos, Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma, Pécs; 4. Molnár László, Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc; 5. Kiss Norbert, Fazekas Mihály Gimnázium, Debrecen; 6. Lengyel Zoltán, Fazekas Mihály Gimnázium, Debrecen.

12. évfolyam

1. Gueth Krisztián, Kanizsai Dorottya Gimnázium, Szombathely; Horváth Gábor, Fazekas Mihály Gimnázium, Debrecen; 3. Lovas Róbert, Batsányi János Gimn. és Szki., Csongrád; 4. Szakács László, Jedlik Ányos Gimnázium, Budapest; 5. Poronyi Gábor, Janus Pannonius Gimnázium, Pécs; 6. Főrhécz András, Teleki Blanka Gimnázium, Székesfehérvár.

Poronyi Gábor