

Országos Programozó Verseny – Neumann János Egyetem GAMF Kar – 2025

2. forduló (online)

A csapatok a 2. fordulóban megszerzett pontjaikat önállóan ki tudják számítani, az alábbiakban megadott eredmények alapján. Ha a csapat a beküldést követően kapott visszaigazoló e-mailben az alábbi eredményt látja (ezt rögzítette), akkor a részfeladatra magkapta a maximális pontszámot. Egyéb esetben 0 pontot kapott a részfeladatra.

Megoldások:

1. feladat

- | | |
|--------------|--------|
| a) 03:49 | 7 pont |
| b) 1.5 | 2 pont |
| c) 4 15:36 | 6 pont |

2. feladat

- | | |
|---------|--------|
| a) 14 | 2pont |
| b) alfa | 2 pont |
| c) 6 | 5 pont |
| d) 4 | 4 pont |

Az e) feladatrész kérdése esetén elfogadtuk azt a választ is, amikor valaki csak az egy párokat számolta (21) és azt a választ is, amikor a két párokat is párként számolta, természetesen ebben az esetben 2 párként (29).

- | | |
|---------------|--------|
| e) 21 vagy 29 | 4 pont |
|---------------|--------|

3. feladat

- | | |
|---|--------|
| a) 213 | 6 pont |
| b) KULDJPENZT | 4 pont |
| c) APU FUTYUL ORRUK MIATT APU SIET SIET HAZA ORRUK LETOR TOVIG BIZONY LETOR | 7 pont |

Összesen: 49 pont