

II.

30 punct

Olvassa el a következő szöveget, majd oldja meg a hozzá kapcsolódó feladatokat!

Gyakran hallani azt a kijelentést, hogy aki jó matematikából, az könnyen tanul idegen nyelveket is.

Ismerőseim körében találkoztam több olyan fiatal matematikai tehetséggel, akik az idegen nyelvek elsajátításában is kimagasló eredményt értek el. Ezek a matematika- zsenik ugyanis már középiskolai éveik alatt legalább két idegen nyelvből letették a középfokú nyelvvizsgát. Sőt ismerek olyan fiatal matematikust is, aki felsőfokú nyelvvizsgával indult neki egyetemi tanulmányainak.

A matematika és a nyelvek hasonlítanak abban, hogy rendszerjellegűek. Aki jó matematikából, könnyen átlátja a szabályszerűségeket, és logikusan gondolkodik. Ezért a jó matematikus a nyelvi rendszereket és szabályokat is hamarabb tudja felfedezni és elsajátítani.

- | | |
|--|----------------|
| a. Adjon találó címet a szövegnek! | 2 pont |
| b. Indokolja meg, hogy mi alapján tagolódik a szöveg három bekezdésre! | 6 pont |
| c. Emelje ki a szöveg nyelvtani kapcsolóelemeit! | 7 pont |
| d. Fogalmazzon 10-15 mondatos szöveget arról, hogy miért érdemes idegen nyelvet tanulni! | 10 pont |
| Logikus gondolatvezetés, szövegkohézió, nyelvhelyesség, helyesírás | 5 pont |

Megjegyzés: A feladatok sorrendjének betartása nem kötelező. A terjedelem nem befolyásolja a pontozást.