

Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny
2017/2018-as tanév
Kezdők I–II. kategória 2. forduló
Kezdők III. kategória 1. forduló

Feladatok

1. Az $ABCD$ szimmetrikus trapézban $AB \parallel CD$ és $AB \geq CD$. E és F a BC , illetve CD oldalak egy-egy belső pontja. Tudjuk, hogy $CE = CF$. Az EF egyenes az AD egyenest a G pontban metszi. Mekkora a trapéz szögei, ha a DFG háromszög egyenlő szárú? **6 pont**
2. Mutassuk meg, hogy tetszőleges a, b, c valós számok esetén a következő számok között biztosan van legalább egy olyan, amelyik nem negatív: $4a^2 - 2b + 1$, $b^2 + 2c + 4$, és $c^2 - 8a + 1$. **8 pont**
3. Egy iskola igazgatója összehívta az osztályok küldöttjeit (összesen 32 tanulót), hogy választ kapjon az alábbi kérdésekre:
- a) Kezdődjön-e fél órával később a tanítás?
 - b) Jó lenne-e, ha a testnevelés órák a tízórai szünet előtt lennének megtartva?
 - c) Szeretnék-e a tanulók, ha a rajzórák szerdánként lennének?

A szavazásról a következőket tudjuk. A korai testnevelés órákat csak 16-an támogatták, az első kérdésre 17, míg a harmadikra 25 igen szavazat érkezett. Az első kérdésre igennel válaszolók közül 8-an nem akartak korán tornázni, 6-an pedig szerdán rajzolni. Azok, akik a második és harmadik kérdésre is igennel válaszoltak 12-en voltak, de ennek a társaságnak a fele nem szeretne volna, ha a tanítás később kezdődik. Hány küldött szavazott minden kérdésre igennel? Hányan szavaztak minden kérdésre nemmel?

8 pont

4. Az osztály matematika órán a faktoriális fogalmát tanulta: egy n pozitív egész szám faktoriálisa az n -nél nem nagyobb pozitív egészek szorzatát jelenti, jelölése $n!$. Kiszámolták 1-től 20-ig a pozitív egész számok szorzatát, majd a kapott 19-jegyű számot felírták a táblára. Szünetben azonban valaki letörölt néhány számjegyet, így most a táblán a következő egyenlőség látható:

$$20! = 243290200 \square 1766 \square \square \square \square,$$

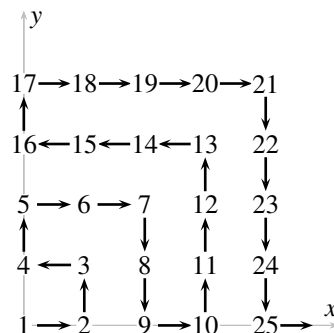
ahol a \square -ek helyén álló számjegyek már nem olvashatóak.

8 pont

Határozd meg a hiányzó számjegyeket a szorzat kiszámolása nélkül!

5. Az első síknegyedben a $(0; 0)$ pontból kiindulva sorra vesszük az egész koordinátájú pontokat az ábra szerint. (Tehát például a $(2; 1)$ pont a 8-as sorszámot kapja.)

- a) Határozd meg a $(12; 2017)$ pont sorszámát!
- b) Melyik ponthoz rendeljük a 2018-as sorszámot?



10 pont