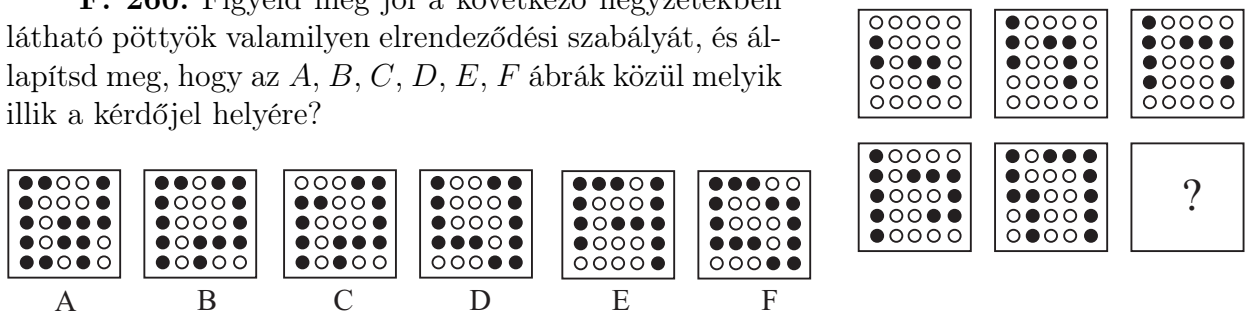


LOGIKAI FELADVÁNYOK*

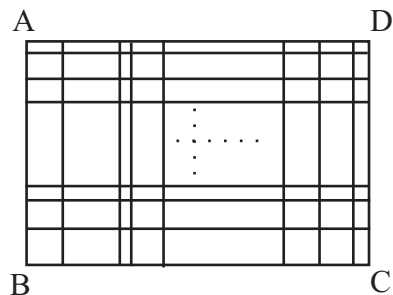
Rovatvezető: Tuzson Zoltán tanár, Székelyudvarhely

F: 259. El tudnál-e helyezni a síkban hat gyufaszálat úgy, hogy öt darab szabályos háromszöget kapjunk, de ne többet? (Gyufaszálat eltörni, egymással fedésbe hozni nem szabad!)

F: 260. Figyeld meg jól a következő négyzetekben látható pöttyök valamilyen elrendeződési szabályát, és állapítsd meg, hogy az *A, B, C, D, E, F* ábrák közül melyik illik a kérdőjel helyére?



F: 261. A mellékelt ábrán látható *ABCD* téglalapnak 99 sora és 100 oszlopa van (ezért rajzoltuk be a vízszintes és függőleges pontokat). Hány téglalap számlálható meg összesen?



Kitűzésre javasolt feladványokat bárkitől szívesen elfogadunk. A javasolt feladvánnyal együtt a megfejtést is kérjük. A feladványok legyenek ötletesek, rövid megfogalmazásúak, és amennyiben lehet, eredetiek. A legjobb feladványokat a szerzők nevével együtt közöljük.

*Ezekre a feladatokra minden V-XII. osztályos tanuló küldhet megoldásokat. A borítékra írjátok rá: *Logikai feladványok. Megoldásokat a szerkesztőség postacímére várunk 2020. április 20-ig.*