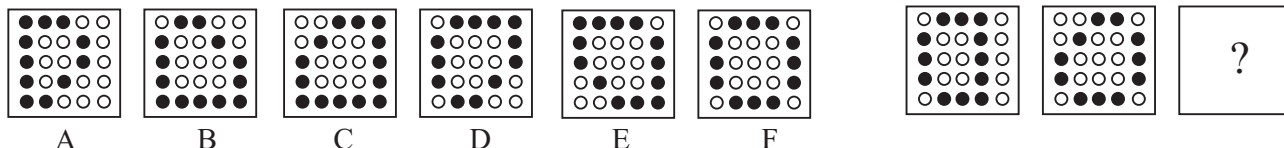


LOGIKAI FELADVÁNYOK*

Rovatvezető: Tuzson Zoltán tanár, Székelyudvarhely

F: 265. Figyeljük meg a négyzetekben látható pöttyök elrendezési szabályát, és állapítsuk meg, hogy az (A)–(F) ábrák közül melyik illik a kérdőjel helyére?



F: 266. Egy vízszintes asztalon egy közönséges sörösüveg, egy 25–30 cm hosszú szívószál található. Fel lehet emelni az asztalról a sörösüveget csak a szívószál segítségével? A szívószál az üveghez kívülről nem érhet hozzá, és semmilyen más segédeszközt nem használhatunk.

F: 267. A természetes számokat „kigyózva” egymásután írva, a mellékelt táblázatban látható módon öt oszlopba soroljuk. Hányadik sorba és melyik oszlopba kerül a 2020 szám?

	A	B	C	D	E
1.		0	1	2	3
2.	7	6	5	4	
3.		8	9	10	11
4.	15	14	13	12	
5.		16	17	18	19
6.	23	22	21	20	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

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 **2020. június 10-15.** között a matlap2007@yahoo.com címre.