



Dr. Enyedy Andor Református Általános Iskola, Óvoda és Bölcsőde
3450 Mezőcsát Szent István út 1-2.

web: tordafejed.csatirefi.hu e-mail: enyedy.mezocsat@freemail.hu

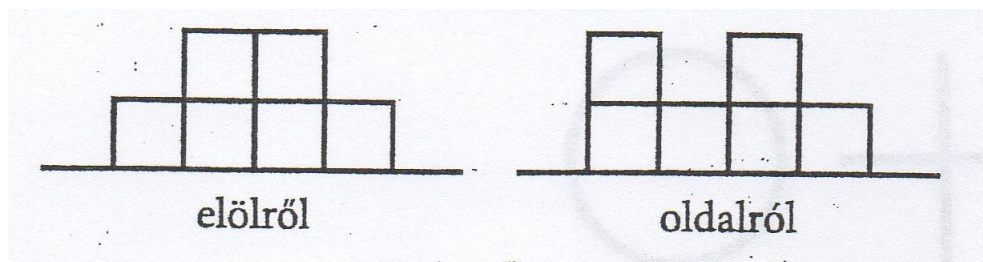
Törd a fejed! tehetséggondozó matematika verseny

8.osztály 1. forduló, 2016.november

Versenyző neve:

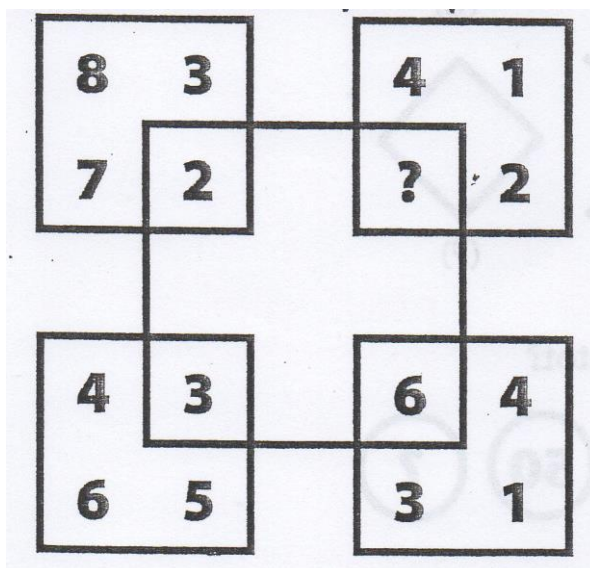
Iskolája:

1. Egy egyforma kockákból készült építményt mutatnak az ábrák előlről és oldalról.
Legkevesebb hány kockából áll ez az épület?



2. Egy hajó a pont közelében horgonyoz. Oldaláról 10 fokú kötélhágcsó lóg a vízbe. A fokok egymástól 30 cm-re vannak, az utolsó fok éppen a víz színéig ér. A tenger ma csendes, csak a kezdődő dagály mozgatja a víztükröt. A dagály óránként 15 cm-rel emeli a víz szintjét. Mennyi idő múlva kerül víz alá a hágcsó harmadik foka?

3. Milyen szám illik a kérdőjel helyére?





Dr. Enyedy Andor Református Általános Iskola, Óvoda és Bölcsőde
3450 Mezőcsát Szent István út 1-2.

web: tordafejed.csatirefi.hu e-mail: enyedy.mezocsat@freemail.hu

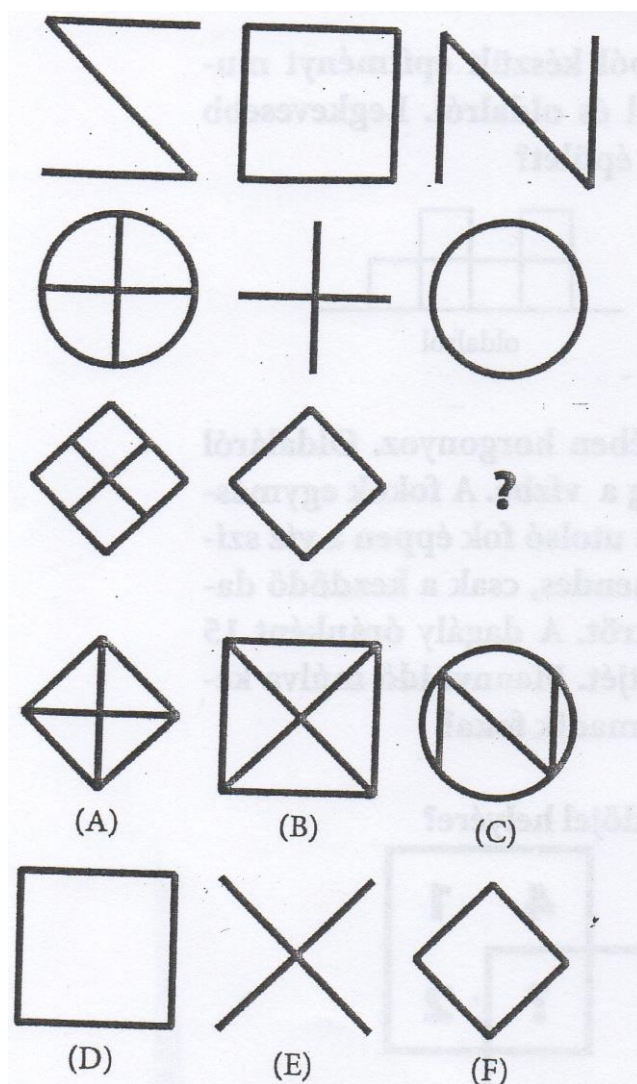
Törd a fejed! tehetségdonozó matematika verseny

8.osztály 1. forduló, 2016.november

Versenyző neve:

Iskolája:

4. Melyik ábra illik a kérdőjel helyére? Karikázd be!



5. Hogyan folytatnád a sorozatot?

