

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

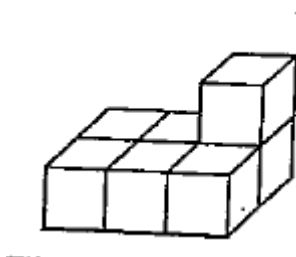
4. osztály 3. forduló, 2017. január

Beküldési határidő: 2017. február 6. Az előző fordulók eredményeinek bekéréséhez e-mailben űrlapot küldünk.

Versenyző neve:

Iskolája:

1. Pisti az asztalán azonos méretű kockákból az ábrán látható alakzatot építette.
Hány ilyen kockából áll a felépített alakzat?



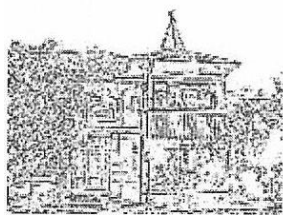
(A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9 (E) 10

2. Anna egy héten át minden nap felírta, hogy aznap hányadika van. Ezután a felírt hét számot összeadta, és 63-at kapott. Melyik számot írta föl az első napon?

(A) 1 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 6

3. Egy csokoládé azonos nagyságú szeletekből áll. Panni megette a csokoládé harmadát, majd egy szeletet anyukájának, egy szeletet apukájának adott. Így a csokoládénak pontosan a fele maradt meg. Hány szeletből állt eredetileg a csokoládé?

(A) 6 (B) 9 (C) 12 (D) 14 (E) 24



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

4. osztály 3. forduló, 2017. január

Versenyző neve:

Iskolája:

4. Melyik szürke színű alakzat területe a legnagyobb az alábbiak közül?

