



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

web: www.enyedy.bicomix.hu e-mail: enyedy.mezocsat@freemail.hu

Törd a fejed! tehetséggondozó matematika verseny

3.osztály 3. forduló, 2016.január

Versenyző neve:

Iskolája:

Első ford. pontszáma:	Második ford. pontszáma:
-----------------------	--------------------------

1. feladat

Melyik az a legnagyobb háromjegyű páratlan szám, amelynek minden számjegyére igaz, hogy 5-nél nem kisebb és 8-nál nem nagyobb?

- (A) 555 (B) 577 (C) 777 (D) 887 (E) 888

2. feladat

Hány centiméter a 3 méter négyszeresének a negyede?

- (A) 3 (B) 4 (C) 30 (D) 40 (E) 300

3. feladat

Bori most 9, Éva pedig 15 éves. Amikor Éva kétszer annyi idős volt, mint Bori, akkor Edina 7 éves volt. Hány éves most Edina?

- (A) 4 (B) 7 (C) 10 (D) 11 (E) 14

4. feladat

Melyik szám nem teszi igazzá az alábbiak közül a $294 \leq \square < 546$ nyitott mondatot?

- (A) 294 (B) 350 (C) 546 (D) 458 (E) 498

5. feladat

Hány háromszög látható az ábrán?

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

