

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

web: [tordafejed.csatirefi.hu](http://tordafejed.csatirefi.hu) e-mail: [enyedy.mezocsat@freemail.hu](mailto:enyedy.mezocsat@freemail.hu)

**Törd a fejed! tehetséggondozó matematika verseny**

**2. osztály 3. forduló, 2017. január**

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

Versenyző neve: .....

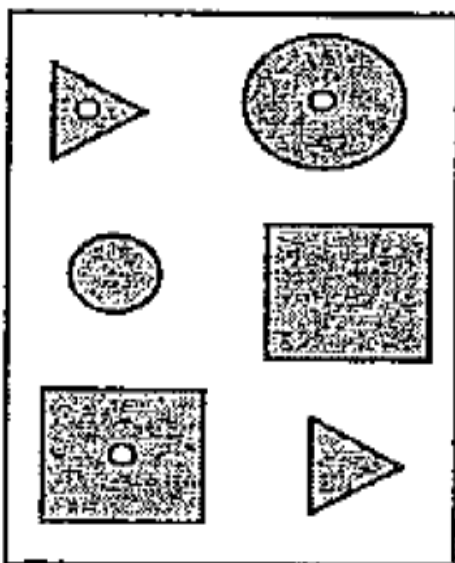
Iskolája: .....

1. Hány páros szám teszi igazzá a  $25 \leq \triangle < 38$  nyitott mondatot?

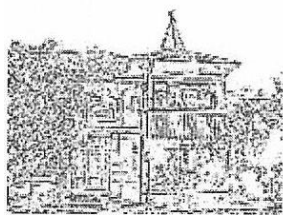
(A) 0            (B) 6            (C) 7            (D) 13            (E) 14

2. Hány állítás igaz az ábrán látható logikai lapokra az alábbiak közül?

- Amelyik lap lyukas, az kör alakú.
- Nincs olyan háromszög alakú lap, amelyik nagy.
- Van olyan négyzet alakú lap, amelyik nem lyukas.
- Mindegyik kör alakú lap lyukas.
- Egyik kicsi lap sem háromszög alakú.



(A) 1            (B) 2            (C) 3            (D) 4            (E) 5



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

web: [tordafejed.csatirefi.hu](http://tordafejed.csatirefi.hu) e-mail: [enyedy.mezocsat@freemail.hu](mailto:enyedy.mezocsat@freemail.hu)

**Törd a fejed! tehetséggondozó matematika verseny**

**2. osztály 3. forduló, 2017. január**

---

Versenyző neve: .....

Iskolája: .....

3. Boci Bálint új ruháján fehér, fekete és vörös foltok díszlenek. Kettő kivételével mind fehér, kettő kivételével mind vörös és kettő kivételével mind fekete. Hány folt található Boci Bálint új ruháján?

- (A) 2            (B) 3            (C) 6            (D) 7  
(E) Ezekből az adatokból nem lehet eldönteni.