

NÉV: .....

I. FORDULÓ



ISKOLÁD NEVE: .....

### 3. OSZTÁLY

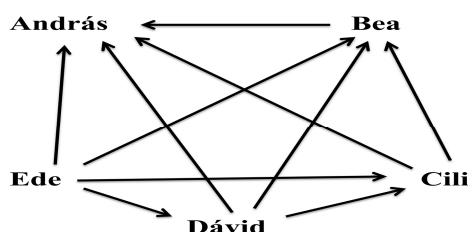
**Az első három feladat feleletválasztós. Egyenként 5-5 pontot érnek.**

1. Hány kétjegyű pozitív páros szám van, amelyben az egyesek és a tízesek helyén ugyanaz a szám áll?

- A) 1
- B) 2
- C) 4
- D) 5
- E) 9

2. Magassági sorrendben ki a második legalacsonyabb, ha a nyilak az alacsonyabb embertől a magasabb felé mutatnak?

- A) András
- B) Bea
- C) Cili
- D) Dávid
- E) Ede



3. 2 l ásványvíz, 2 dl szörp és 9 dl almale összeöntésével üdítőt készítek. Dóri megiszik belőle 3 dl-t, Dávid fél litert. Hány dl üdítő maradt?

- A) 5 dl
- B) 23 dl
- C) 95 dl
- D) 293 dl
- E) 2993 dl

**A negyedik és az ötödik feladatok kifejtősek. Egyenként 10-10 pontot érnek. A válaszokat indokolni kell! A feladatlap hátoldalára dolgozd ki őket!**

4. Máténak két testvére van. Nővére 3 évvel idősebb, öccse 2 évvel fiatalabb nála. Hármuk életkorának összege 25 év. Hány évesek külön-külön?

5. Sziporka egy kosár almát vitt a piacra. Az első vevő megvett 5 almát, a második 7 almát. A harmadik vevő elvitte a megmaradt almák felét. A negyedik vevő megvásárolta a maradék 12 almát. Hány alma volt a kosárban?

A megoldott feladatlapot postai úton kell feladni az alábbi címre: SZIPORKA MATEK, Hatvan, 3001 Pf. 22.

Feladási határidő: 2014. március 1.