

NÉV: .....

I. FORDULÓ



ISKOLÁD NEVE: .....

#### 4. OSZTÁLY

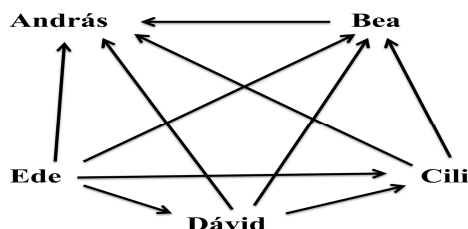
**Az első három feladat feleletválasztós. Egyenként 5-5 pontot érnek.**

1. Hány kétjegyű pozitív páros szám van, amelyben a tízes helyi értéken álló szám kétszerese az egyes helyi értéken álló számnak?

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

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

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



3. 2 l ásványvíz, 3 dl szörp és 1 ml szirup összeöntésével üdítőt készítek. Hány ml üdítőm lett?

- A) 231 ml
- B) 2 031 ml
- C) 2 301 ml
- D) 20 301 ml
- E) 23 001 ml

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

4. Anya és fia ugyanabban a nyári hónapban születtek 4 nap különbséggel. A nyári hónap páratlan sorszámú. A fiú 3-mal, az anya 5-tel osztható napon ünnepli a születésnapját. A fiú születésnapja hamarabb van. Mikor ünnepelheti születésnapját (hónap, nap) az anya, illetve a fia?

5. Sziporka egy kosár almát vitt a piacra. Az első vevő megvette az alma felét, a második a maradék harmadát. A harmadik vevő elvitte a megmaradt nyolc 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.