

NÉV: .....

I. FORDULÓ



ISKOLÁD NEVE: .....

## 2. OSZTÁLY

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

**Egy feladatnak több jó megoldása is lehet. Karikázd be a helyes megoldás/megoldások betűjelét!**

1. Mennyi az alábbi kifejezés értéke?

$$10 - 9 + 8 - 7 + 6 - 5 + 4 - 3 + 2 - 1$$

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 9

2. A 0; 1; 2; 3 számok felhasználásával hány kétjegyű pozitív szám képezhető?

- A) 9
- B) 10
- C) 12
- D) 16

3. Mennyi lehet az összege három egymást követő egyjegyű pozitív számnak?

- A) 5
- B) 12
- C) 21
- D) 27

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

4. Lili és Tamás testvérek. Mindketten ma ünneplik a születésnapjukat. Életkoruk összege 10 év. Lili két évvel fiatalabb Tamásnál. Hány éves Tamás?

5. Sziporka vendégeket hív otthonába. Három lány egyszerre érkezik, néhány perc múlva öt fiú, majd négy perc múlva újabb három lány jön. Jut-e mindenkinek a tizenkét szeletes tortából egy szelet?