

NÉV: .....

III. FORDULÓ



ISKOLÁD NEVE: .....

## 7. 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. Sziporka négyjegyű számokat készít a 2; 0; 1; 8 számkártyák felhasználásával. Minden számkártyából pontosan egy darab áll a rendelkezésére. Hány darab négyvel osztható számot készíthet?

- A) 6                      B) 8                      C) 12                      D) egyéb

2. Egy farúd egyik hosszirányú harmadoló pontja  $4\frac{2}{3}$  – ad cm-nél van. Milyen hosszú lehet a farúd?

- A) 7 cm                      B) 14 cm                      C) 21 cm                      D) egyéb

3. Sziporka örömmel újságolta a barátainak, hogy tegnap az anyukája azt mondta neki, hogy pontosan negyven nap múlva, február 11-én, vasárnap síelni mennek. Milyen napon mondta ezt Sziporka a barátainak?

- A) kedden                      B) szerdán                      C) csütörtökön                      D) egyéb

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

4. Határozd meg a  $\frac{12}{13}$  – ad tizedes tört alakjában a tizedesvessző utáni 2018 darab számjegy összegét!

5. Andinak és Beának együtt 2170 Ft-ja van. Bea pénze 370 Ft-tal több, mint Andi pénzének a harmada. Mennyi pénze van Beának?

A megoldott feladatlapot postai úton kell feladni az alábbi címre: **SZIPORKA MATEK, 3001 Hatvan, Pf. 22 VAGY** szkennelve (pdf formátumban) küldd el a [verseny@sziporkamatek.hu](mailto:verseny@sziporkamatek.hu) e-mail címre.

Feladási határidő: **2018. február 15.**