

NÉV:

III. 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. Sziporka összeszorozta a kedvenc számait, a kettőt, a négyet és az ötöt. Mennyi lett az így kapott szám számjegyeinek az összege?

- A) 0 B) 2 C) 4 D) egyéb

2. A SZIPORKA szót egymás után sokszor leírjuk: SZIPORKASZIPORKASZIPORKASZIPORKA... Melyik a 100. leírt betű?

- A) A B) P C) S D) egyéb

3. Pótold a hiányzó műveleti jelet, hogy igaz legyen az egyenlőség!

$$7 + 2 + 3 - 5 = 9 + 2 - 3 \square 1$$

- A) +(összeadás) B) -(kivonás) C) ·(szorzás) D) : (osztás)

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

4. Andi, Bea és Csaba egymással versenyeznek.

- Hányféleképpen alakulhat a verseny végeredménye, ha nincs holtverseny közöttük? Sorold fel a lehetőségeket!
- Hányféleképpen alakulhat a verseny végeredménye, ha az első helyen holtverseny van? Sorold fel a lehetőségeket!

5. Sziporka elfelejtette számszörös lakatjának a kódját. Arra emlékszik, hogy egy olyan kétjegyű szám nyitja, amelynek első számjegye (tízes helyiértéken álló számjegye) kétszerese a második számjegynek (egyes helyiértéken álló számjegynek). Maximum hány kétjegyű számot kell Sziporkának kipróbálnia, ha tudja, hogy a számjegyek megcserélésével kapott kétjegyű számot az eredetihez hozzáadva az összeg legfeljebb 100?

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

Feladási határidő: **2020. február 15.**