

NÉV:

II. 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. Hány olyan kétjegyű, 20-nál nem nagyobb pozitív egész szám van, mely számjegyeinek különbsége kettő?
A) 0
B) 1
C) 2
D) 3
2. Sziporka osztályából senki sem hiányzik. Hány osztálytársa van Sziporkának, ha előlről és hátulról is ő a tizenkettedik a tornasorban?
A) 21
B) 22
C) 23
D) 24
3. A második évfolyam tanulóit egyforma létszámú csoportokra szeretné osztani a tanító néni. Sziporka megállapítja, hogy vagy 2 fős csoportokban fognak dolgozni, vagy 4 fősben vagy 5 fősben. Hány tanuló járhat a második évfolyamra?
A) 20
B) 30
C) 40
D) 50

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

4. Sziporka minden héten kétszer gyümölcsöt vásárol az iskola büféjében. Kedvencei az alma és a narancs. Kedden 2 db almáért és 1 db narancsért összesen 70 Ft-ot fizetett. Pénteken 1 db almáért és 2 db narancsért összesen 80 Ft-ot fizetett. Mennyibe kerülne 1 db alma és 1 db narancs összesen?
5. A \square és a \circ különböző egynél nagyobb, tíznél kisebb egész számokat jelölnek, és a következőket tudjuk róluk:
→ összegük tíz,
→ különbségük kettő,
→ mindkettő páros szám.
Milyen számokat jelölhet a \square és a \circ ?

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

Feladási határidő: **2016. január 15.**