

Mintafeladat:

Hány különböző szám található a római számírás jeleivel leírva a szövegben elrejtve?

MIT IVOTT MICI

Megoldás:

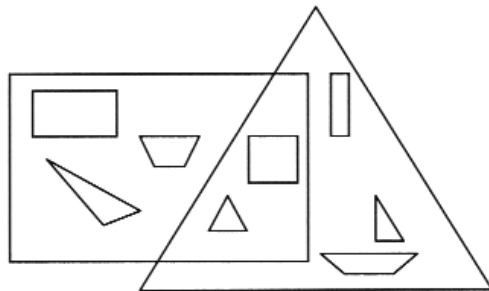
A következő római számok szerepelnek a szövegben:

M, MI, I, IV, V, C, CI

Ez 7 különböző szám. (Az I a szigorúbb szabály szerint csak V és X előtt állhat. A feladatmegoldásnál is ezt vegyük figyelembe!)

Most pedig lássuk a feladatokat!

1. Hány háromszög van a téglalapban?



- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3
- E. 4

2. Bori nagymamája 72 éves, 24 évvel idősebb Bori anyukájánál. Hány évvel ezelőtt voltak ketten együtt 72 évesek?

- A. Nem volt ilyen.
- B. 12 éve
- C. 24 éve
- D. 36 éve
- E. 48 éve

3. Hányadik oldal következik, ha már a harmadát elolvastam egy 120 lapból álló könyvnek? (Egy könyv lapnak két oldala van.)

- A. a 121.
- B. a 41.
- C. a 40.
- D. a 80.
- E. a 81.

4. Tomi hetente kétszer jár úszni, kedden és csütörtökön. Melyik időszakban úszik a legkevesebbszer, ha november 1-je péntek volt?

- A. november 5. és november 15. között
- B. november 5. és november 13. között
- C. november 8. és november 18. között
- D. november 6. és november 16. között
- E. november 8. és november 20. között

5. A kisállat-kereskedés terráriumában tengerimalacok vannak. Minden kicsinek ott van a mamája és pontosan két testvére. Az etetőnél 4 kicsi csipeget, a többiek a mamájukkal pihennek. Hány tengerimalac van legalább a terráriumban?

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 8
- E. 9

6. Hány különböző szám található a római számírás jeleivel leírva a szövegben elrejtve?

ILI DÉLUTÁN MOZIBAN  
VOLT VILIVEL.

- A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 6
- E. 5