Vajda János Általános Iskola Matematika verseny

2014. április 9.

**1. osztály**

Név:---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Melyik számmal folytatódik a sorozat ?**

7, 11, 8, 12, 9, 13…….

A : 10 B : 16 C : 9 D : 17

**2. Melyik szám kerül az utolsó síkidomba ?**



A : 20 B : 14 C : 13 D : 0

**3. Melyik számok teszik igazzá a nyitott mondatot ?**

7 + 5 < ∆ - 3 < 19 - 4

A : 12, 13,14,15 B : 13, 14, C : 16, 17 D : 15, 16, 17, 18

**4. Zoli szülinapi partit rendezett. A zsúr délután 2 órakor kezdődött. Ekkor 7 vendég érkezett, 1 óra múlva a többi 11 meghívott. 4 órakor 5 barátjának haza kellett mennie, pedig a mulatság 5 óráig tartott. Hány vendég maradt a végéig?**

A : 24 B : 18 C : 7 D : 13

**5. Béla 6 tevét és 4 papagájt látott az állatkertben. Marika 12 nyulat és 1 fácánt. Robi 3 keselyűt és 1 tigrist , Szilárd 2 sast és 20 majmot .Ki látott több madarat?**

A : Béla B : Marika C : Szilárd D : Robi

**6. Mi kerül a csillaggal jelzett helyre ?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \* | 7 | 6 |
|  |  | 1 |
| 4 |  | 8 |

A : 1 B : 2 C : 3 D : 4

**7. Apukának négy fia van. Mindegyik fiúnak van egy nővére. Hány gyermeke van az apukának ?**

A : 5 B : 6 C : 7 D : 8

**8.** **Melyik az a  szám, amely 5-tel nagyobb, mint a legkisebb kétjegyű szám!**

A : 5 B : 6 C : 15 D : 16

**9. A kosárban 19-nél kevesebb alma volt. Négyet kivettünk belőle és 11-**

**nél több maradt benne.**

**Hány kifli lehetett a kosárban?**

A : 14 B : 15 C : 17 D : 19

**10. Három kis tigris tappancsaira cipőcskét varr tigrismama.**

**Hányat kell még varrnia, ha tíz darab cipőcskével már elkészült?**

A : Egyet sem. B : Kettőt. C : Négyet. D : Hatot.