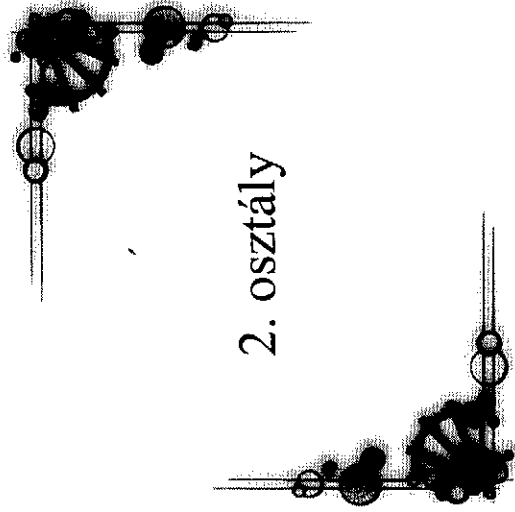


# KÖRZETI MATEMATIKAKAVERSENY

## BŐCS, 2013. 03. 27.



### Kedves Versenyző!

Szeretettel köszöntünk a Körzeti Matematikaversenyen, Bőcsön!  
8 feladatot 45 perc alatt kell megoldanod, tetszőleges sorrendben. Minden feladatot pontosan olvass el! A szöveges feladatok megoldásának menetét mindig jegyezd le és ne feledd el a szöveggel válaszolni! Ügyelj a külalakra! Munkádat a biztonság kedvéért ellenőrizd, és gondoldj a több megoldás lehetőségére is!  
Eredményes, jó versenyzést kívánunk!

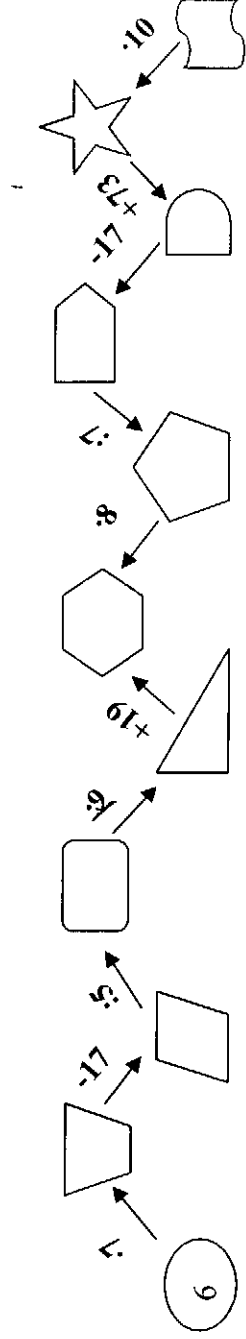
Sorszám: \_\_\_\_\_

Elért pontszám: 45/ \_\_\_\_\_

Helyezés: \_\_\_\_\_

1. Számolj! Figyelj a nyilakra!

10



2. Karikázd be a jól összepárosított zoknikat!

6

19 és 23 összege

56:7 nagyobb számszomszédja

fél óra

3tíz+12egyes

a legkisebb kétféjű páros szám

a legnagyobb egyjű pártalan szám

3. Rajzold be a megfelelő ábrákat a táblázat üres celláiba!

5

X						
Y						
Z						

=  6 =  3 =  5 =  8 =  4  
 =  2 =  7 =  32 =  24 =  40 =  21

4. Az ábra alapján oldd meg a feladatokat!

6	
---	--

a) Sorold fel a háromszögben lévő kétjegyű páros számokat!

---

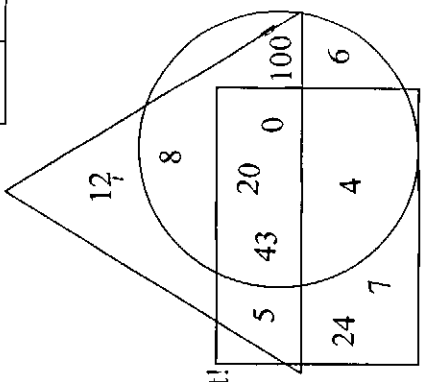
---

b) Sorold fel a körben is és a téglalapban is megtalálható páros számokat!

---

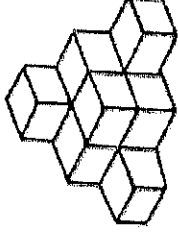
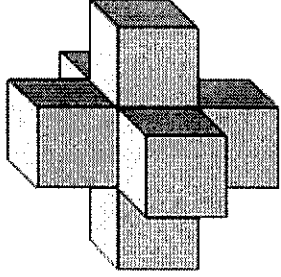
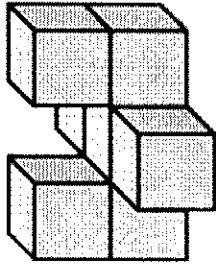
---

c) Sorold fel a négyszögben benne lévő, de a háromszögön kívül lévő egyjegyű számokat!



5. Hány kockából állnak ezek az építmények! Írd az üres négyzetbe!

3	
---	--

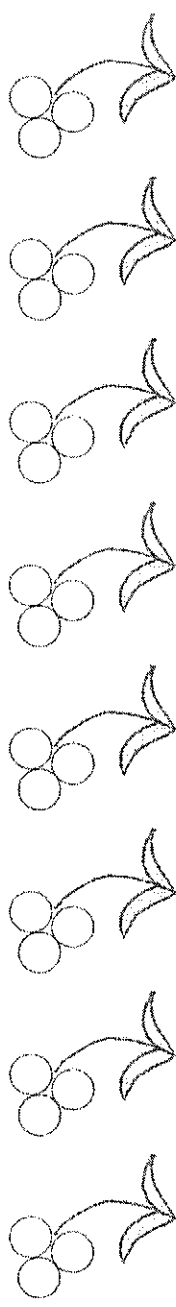


6. Színezd a virágokat háromszínűre! Piros kék és sárga színeket használj!

Egy virágban minden szín csak egyszer szerepeljen!

(Több ábra van, mint ahány megoldás!)

6	
---	--



7. Oldd meg a nyitott mondatokat!

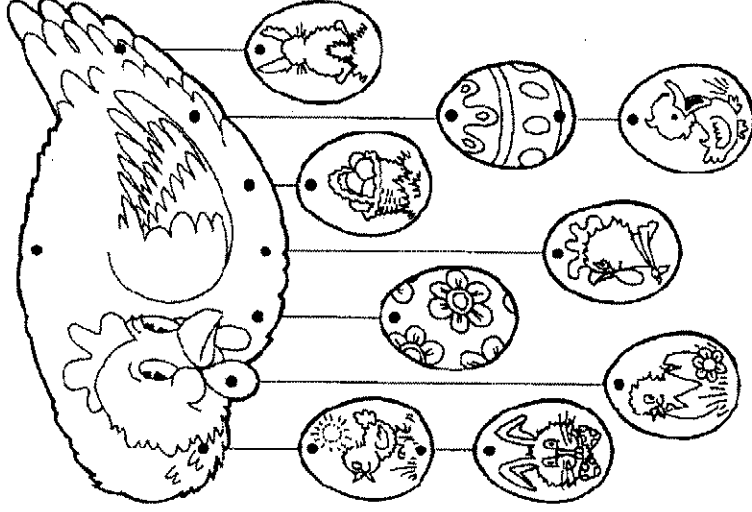
4

$$37 + 16 < \text{☀} \leq 7 \cdot 8 \quad \text{☀} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$72 : 9 \leq \text{😊} - 3 < 32 - 18 \quad \text{😊} = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. Délelőtt a játszótéren 5 gyerek és 3 felnőtt volt, délután négyszer ennyi.  
Hányan töltötték aznap az idejüket a játszótéren?

5

# VIDÁM HŰSVÉTOT KÍVÁNUNK!