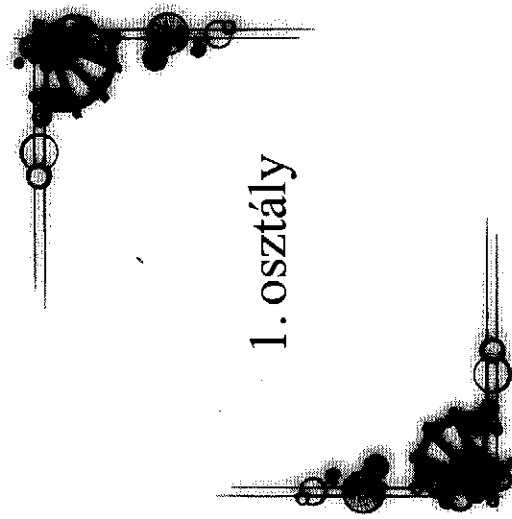


KÖRZETI MATEMATIKAVERSENY

BŐCS, 2013. 03. 27.



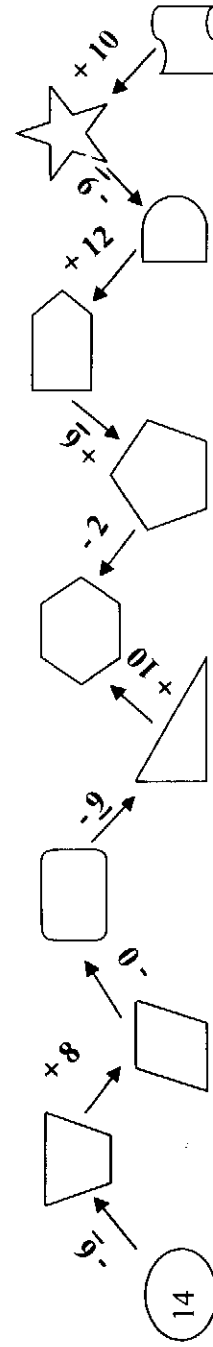
1. osztály

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 minden jegyezd le és ne feledkezz el szöveggel válaszolni! Ügyelj a küláakra! Munkádat a biztonság kedvéért ellenőrizd, és gondolj a több megoldás lehetőségrére is!
Eredményes, jó versenyzést kívánunk!

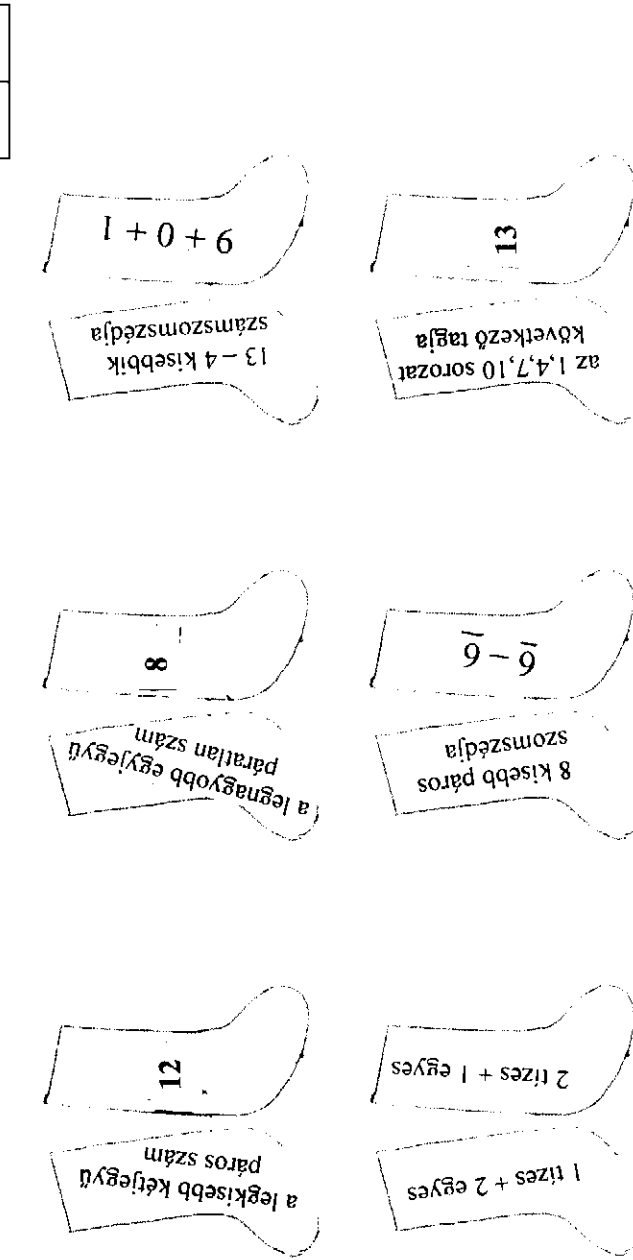
Sorszám: _____
Elérte pontszám: 45 / _____
Helyezés: _____

1. számolj! figyelj a nyílakra!



10

2. karikázd be a jó összepárosított zoknikat!



6

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

Legend:
Flower = 3 Leaf = 4 Envelope = 5 Bun = 6
Flower = 9 Leaf = 7 Envelope = 5 Bun = 7
Flower = 10 Leaf = 11 Envelope = 11 Bun = 12
Flower = 13 Leaf = 12 Envelope = 12 Bun = 13
Flower = 14 Leaf = 13 Envelope = 13 Bun = 14

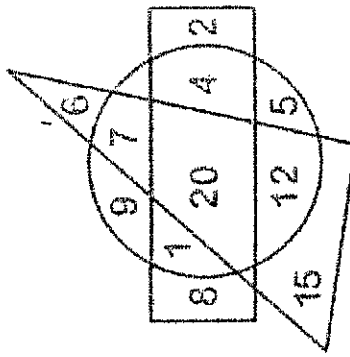
5

4. az ábra alapján oldd meg a feladatokat!

a) sorold fel a háromszögben lévő kétjegyű számokat!

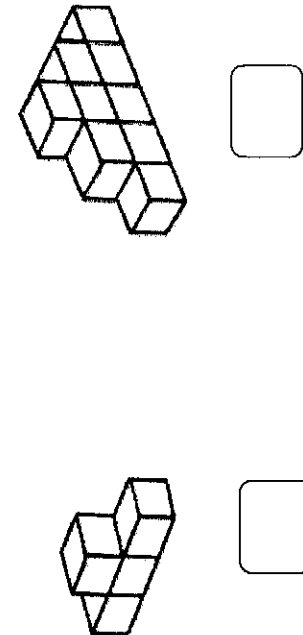
-
- b) sorold fel a körben lévő páros számokat!
-
- c) sorold fel a négyzetön kívül lévő egyjegyű páratlan számokat!
-

6	
---	--



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. old meg a nyitott mondatokat!

$$20 - 14 < \star < 15 - 5$$

11

8. a kosárból 19-nél kevesebb tojás volt.
négyet kivetünk belőle és így 11-nél több maradt benne.
hány tojás lehetett a kosárban?

4

5

A large, detailed line drawing of a hen's head and comb, facing right. Lines connect the hen's features to nine smaller circular illustrations arranged in a circle around it, each showing a different type of egg or bird chick.

MONDAY