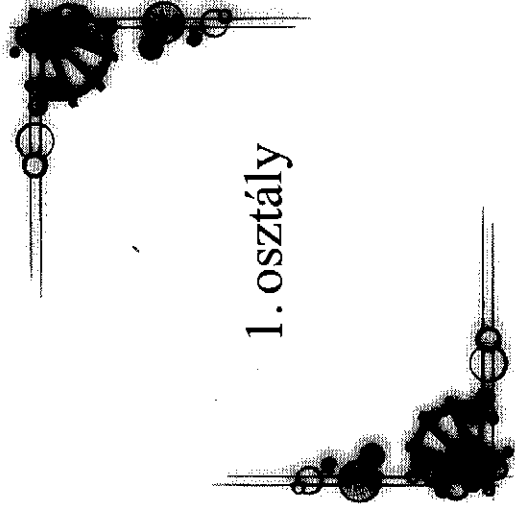


KÖRZETI MATEMATIKAKVERSENY BŐCS, 2013. 03. 27.



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 mindig jegyezd le és ne feledkezz el szöveggel válaszolni! Ügyelj a külalakra! Munkádat a biztonság kedvéért ellenőrizd, és gondoldj a több megoldás lehetőségére is!

Eredményes, jó versenyzést kívánunk!

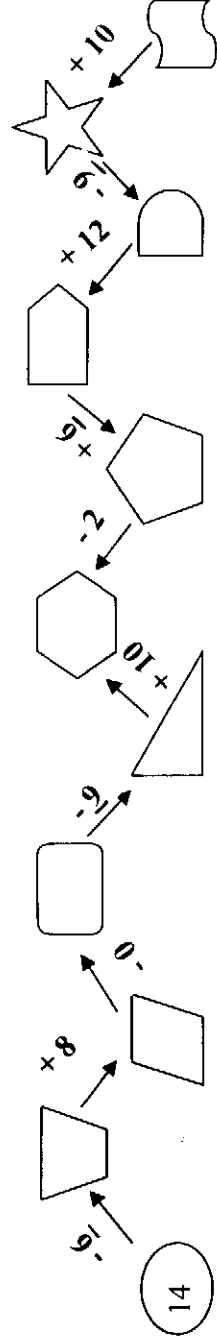
Sorszám: _____

Elért pontszám: 45/ _____

Helyezés: _____

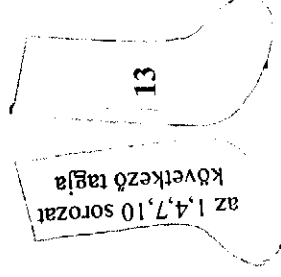
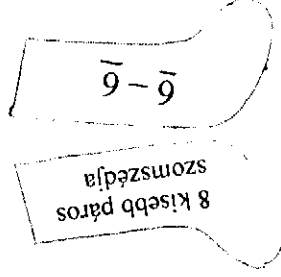
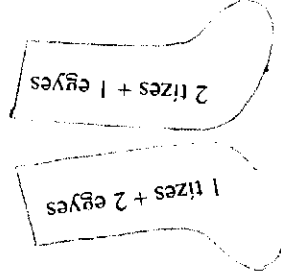
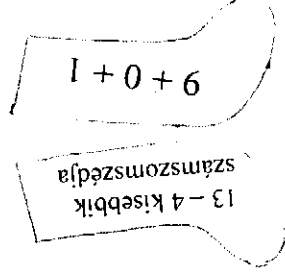
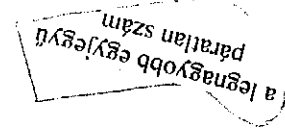
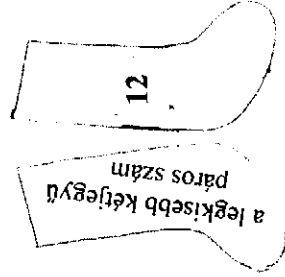
1. számolj! figyelj a nyilakra!

10



2. karikázd be a jól összepárosított zoknikat!

6



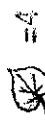
3. rájzold be a megfelelő ábrákat a táblázat üres celláiba!

5

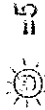
X					
Y					
Z					



= 3



= 4



= 5



= 7



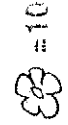
= 8



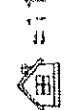
= 0



= 9



= 10



= 11



= 12



= 13



= 14

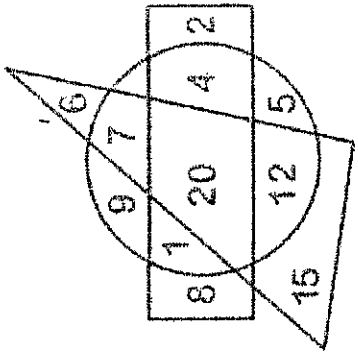
4. az ábra alapján oldd meg a feladatokat!

6	
---	--

a) sorold fel a háromszögben lévő kétjegyű számokat!

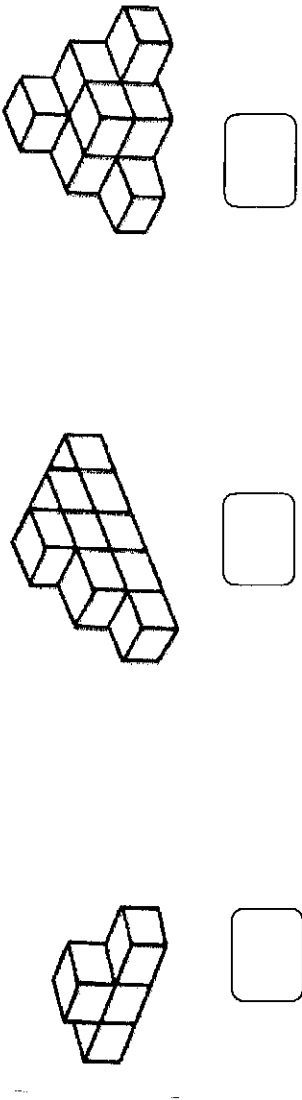
b) sorold fel a körben lévő páros számokat!

c) sorold fel a négyszögön kívül lévő egyjegyű páratlan 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	
---	--

