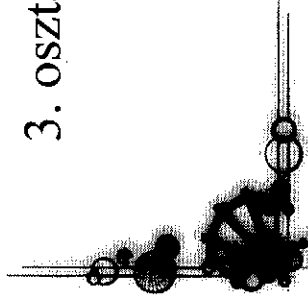


KÖRZETI MATEMATIKAKVERSENY

BŐCS, 2013. 03. 27.



3. osztály



Kedves Versenyző!

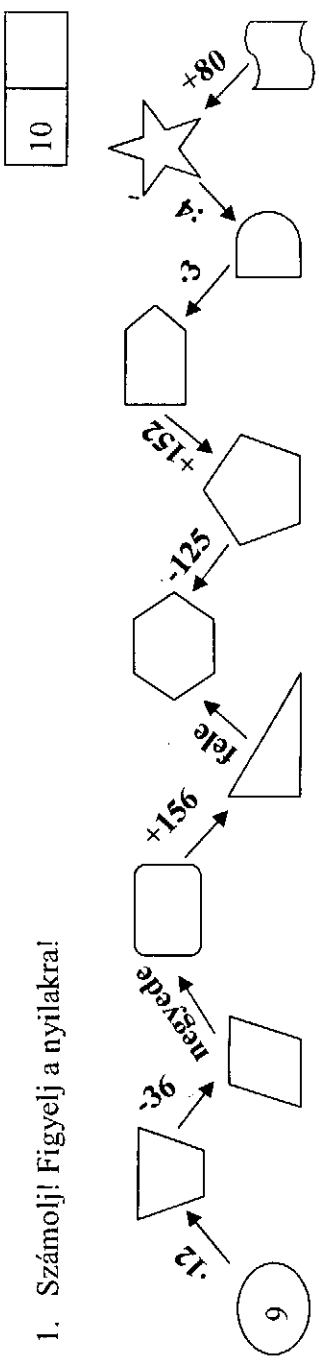
Szeretettel köszöntünk a Körzeti Matematikaversenyen, Bőcsön!
8 feladatot 45 perc alatt kell megoldanod, tetszőleges sorrendben. Minden feladatot pontosan olvass el! A szöveges feladatok megoldásának menetét mindig jegyezd le és ne feledd el a szöveggel válaszolni! Ügyelj a külalakra! Munkádat a bizottság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

Sorszám: _____

Elért pontszám: 48/ _____

Helyezés: _____

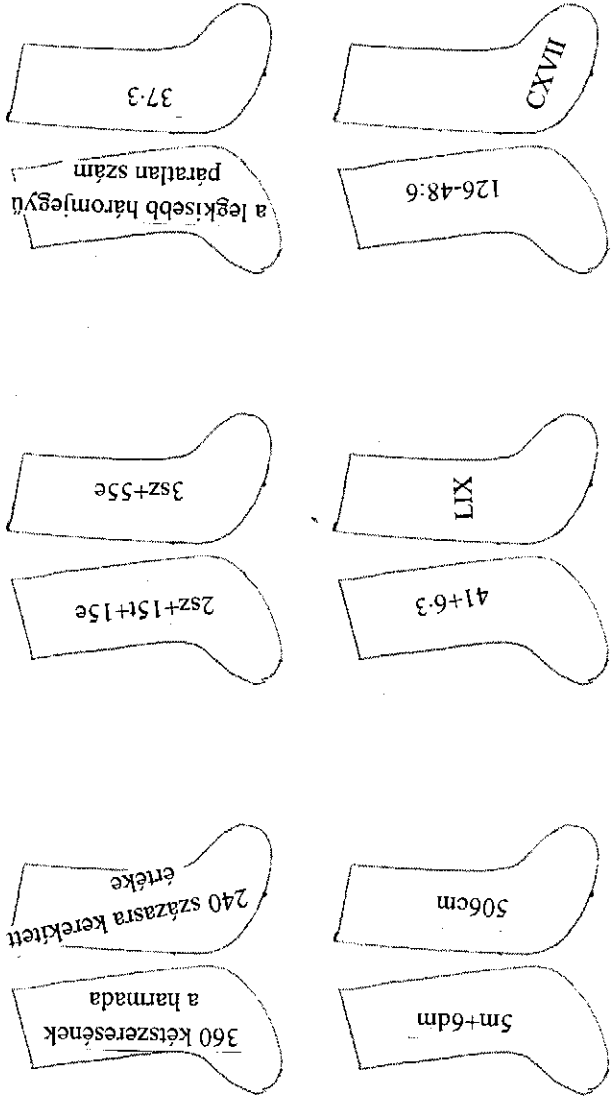
1. Számolj! Figyelj a nyilakra!



10	
----	--

2. Karikázd be a jól összepárosított zoknikat!

6	
---	--



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

5	
---	--

X					
Y					
Z					

	=4		=8		=7		=14		=12		=6
	=9		=24		=72		=84		=96		=192

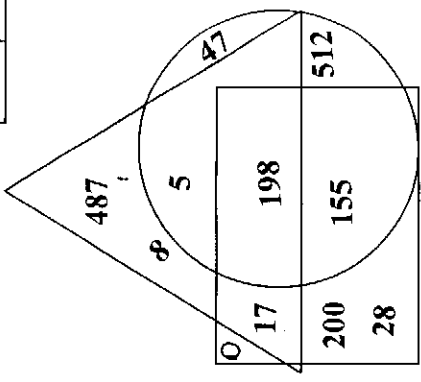
4. Az ábra alapján oldd meg a feladatokat!

a) Sorold fel a körön kívül lévő háromjegyű páros számokat!

b) Sorold fel a háromszögben is és a téglalapban is megtalálható páratlan számokat!

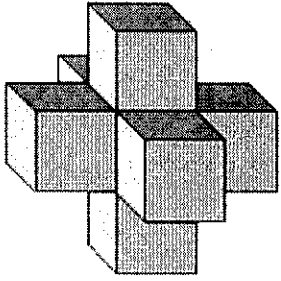
c) Sorold fel a négyszögben benne lévő, de a háromszögön kívül lévő nem kéjegyű számokat!

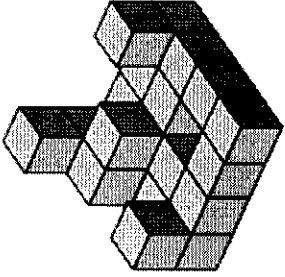
6	
---	--

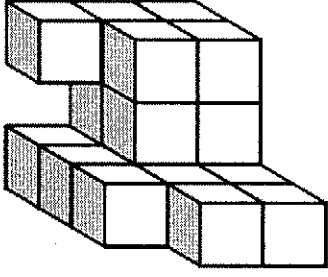


5. Hány kockából állnak ezek az építmények! Írd az üres négyzetbe!

3	
---	--







6. Színezd a virágok szirmait! Piros, kék, és sárga színeket használj úgy, hogy egy virágban vagy csak egy szín, vagy mind a három szerepelhet! Keresd meg az összes megoldást! (Több ábra van, mint ahány megoldás!)

9	
---	--

