
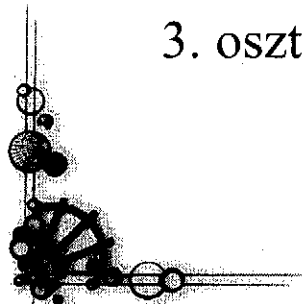


KÖRZETI MATEMATIKAVEVERSENY

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 olvasd el! A szöveges feladatok megoldásának menetét mindig jegyezd le és ne feledkezz el szöveggel válaszolni! Ügyelj a külalakra! Munkádat a biztonság kedvéért ellenőrizd, és gondold a több megoldás lehetőségére is!
Eredményes, jó versenyzést kívánunk!

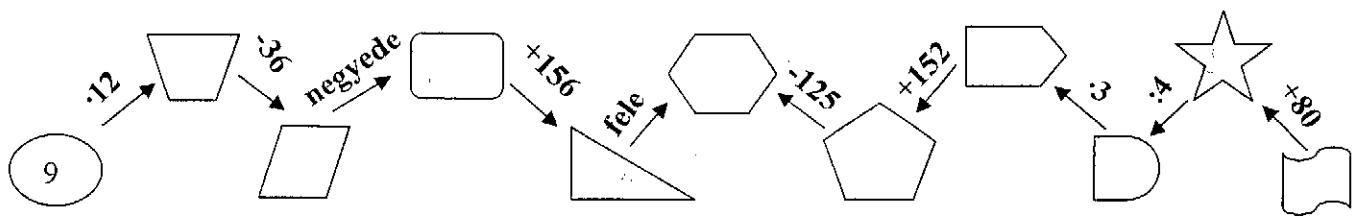
Sorszám: _____

Elért pontszám: 48/ _____

Helyezés: _____

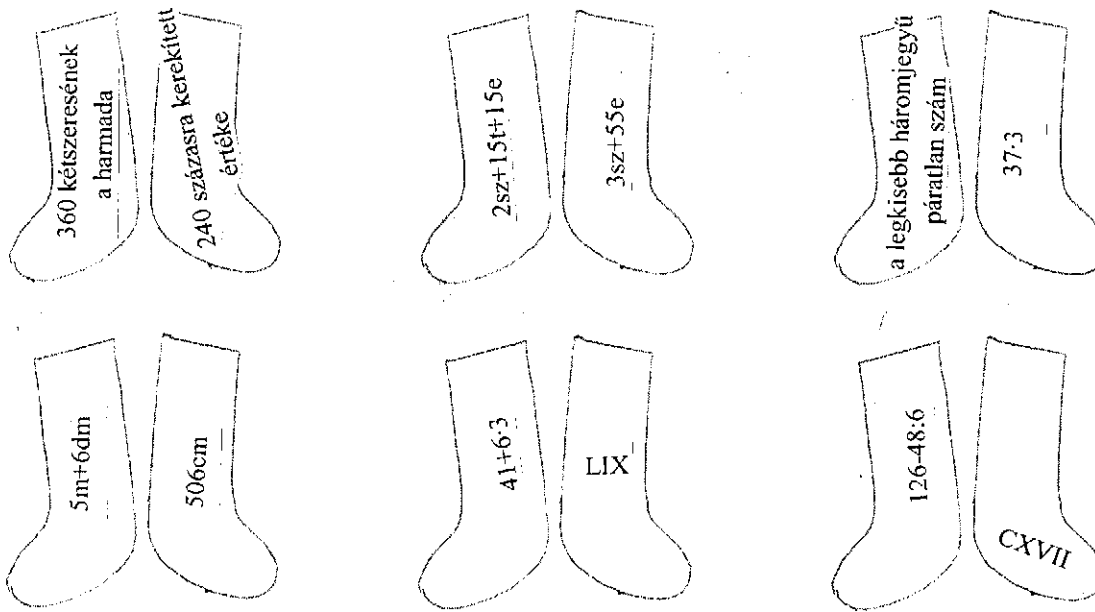
1. Számolj! Figyelj a nyilakra!

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 = 96 = 84 = 192

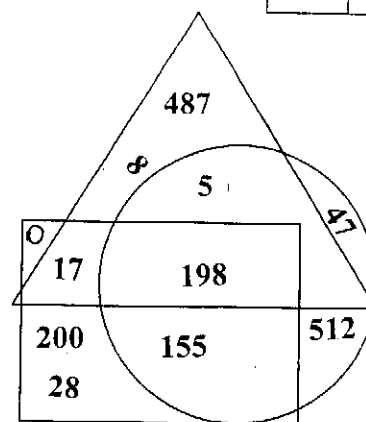
4. Az ábra alapján oldd meg a feladatokat!

6	
---	--

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

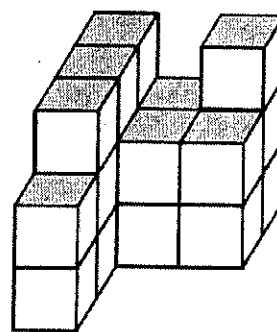
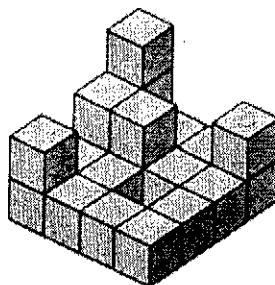
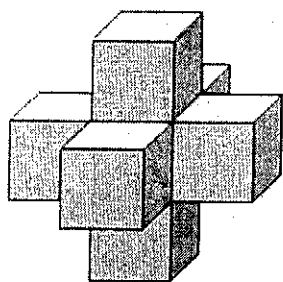
b) Sorold fel a háromszögben is és a téglalapban is megtalálható páratlan számokat!

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



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	
---	--

