

KÖRZETI MATEMATIKAVERSENY

BŐCS, 2013. 03. 27.



4. 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 gondolj a több megoldás lehetőségére is!

Eredményes, jó versenyzést kívánunk!

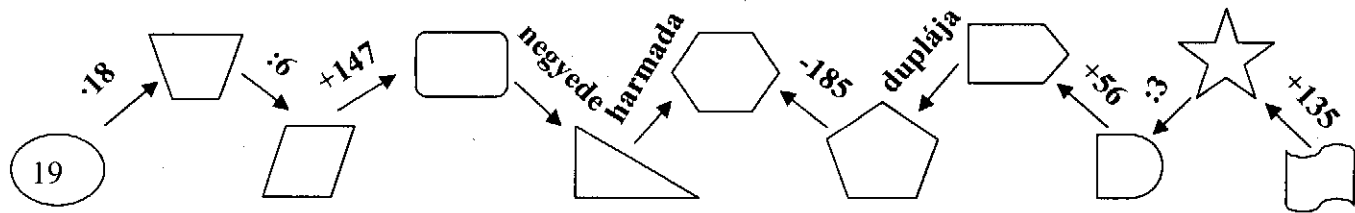
Sorszám: _____

Elért pontszám: 52/ _____

Helyezés: _____

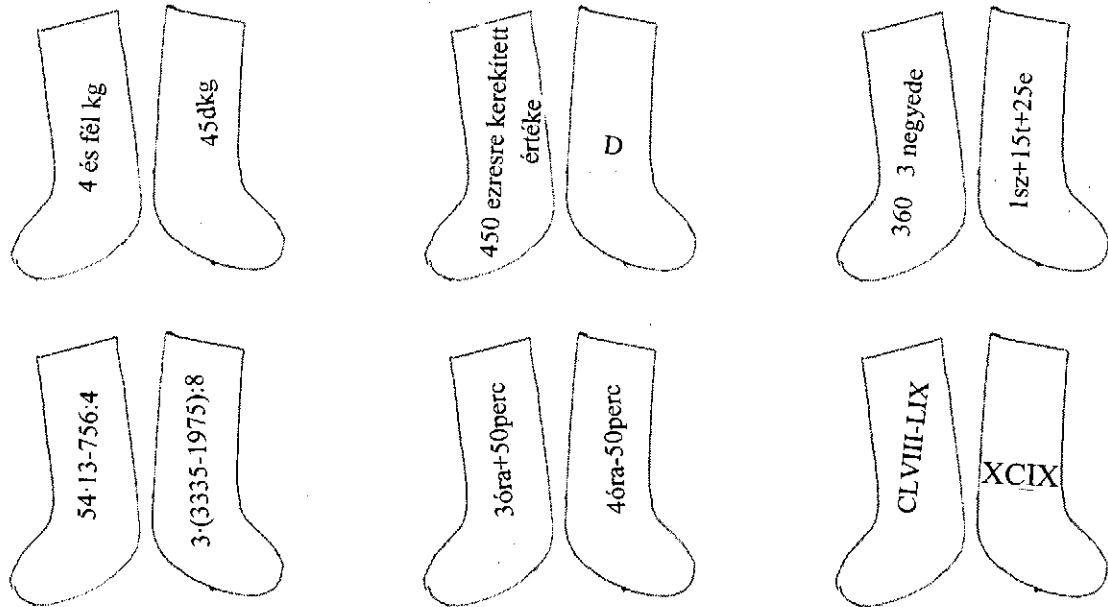
1. Számolj! Figyelj a nyilakra!

10



2. Karikázd be a jól összepárosított zoknikat!

6



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

5

X							
Y							
Z							

= 6 = 9 = 12 = 10 = 8 = 4
 = 1 = 5 = 51 = 75 = 43 = 48

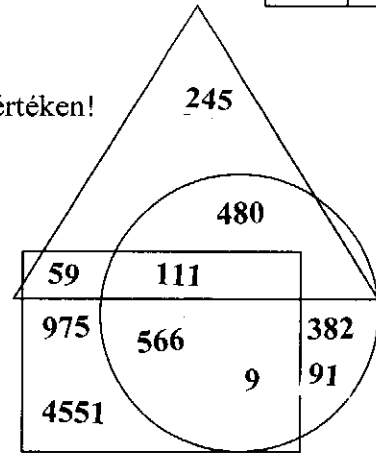
6	
---	--

4. Az ábra alapján oldd meg a feladatokat!

a) Sorold fel a körön kívül lévő olyan számokat, ahol a tízes helyi értéken nagyobb számjegy áll, mint az egyes helyi értéken!

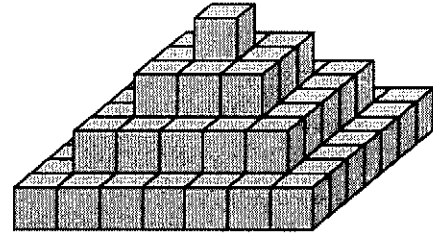
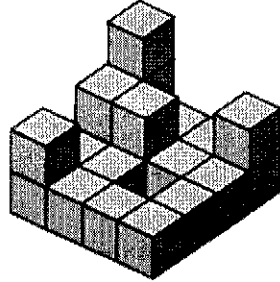
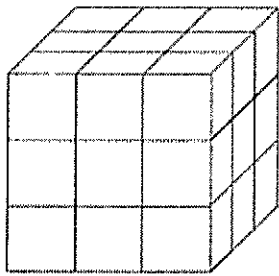
b) Sorold fel azokat a háromjegyű páratlan számokat, amelyek a háromszögben vagy a téglalapban vannak!

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



5. Hány kiskockából 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	
---	--

