

KISTÉRSÉGI MATEMATIKAVÉRSÉNY

Bőcs, 2011. 04. 19.

2. osztály

Kedves Versenyző!

Szeretettel köszöntünk a Kistérségi 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 szöveggel válaszolni!

Ügyelj a külalakra, mert holtverseny esetén ez a szempont lesz a döntő.

Munkádat a biztonság kedvéért ellenőrizd, és gondold a több megoldás lehetőségére is!

Eredményes, jó versenyzést kívánunk!

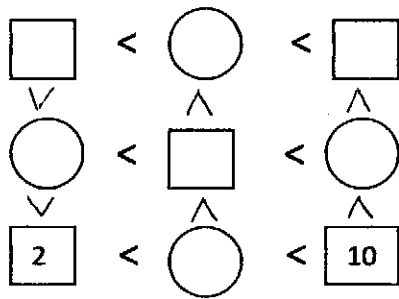
Sorszám: _____

Elért pontszám: 38/ _____

Elért helyezés: _____

1. Írd be a számokat 3-tól 9-ig a megfelelő helyekre!

7	
---	--

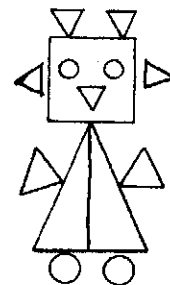
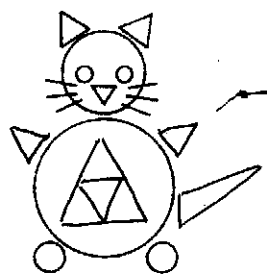
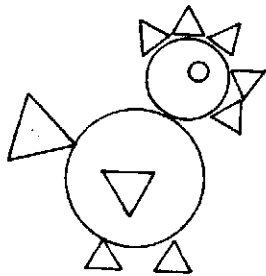


\bigcirc = páratlan szám

\square = páros szám

2. Karikázd be azt az ábrát, amelyikben a legtöbb háromszög van!

1	
---	--



3.

2	
---	--



Peti három helyre készül locsolkodni: a nagymamájához, a keresztanyjához és az unokatestvéréhez. Hányféle sorrendben locsolhatja meg a rokonait? Az összes eset megszámlálásához használd a kezdőbetűket: N, K, U.

Válasz: _____

4. Számold ki a műveleteket, majd színezd ki az ábrákat az eredménynek megfelelően!

10	
----	--

százásra kerekített értéke 0:



százásra kerekített értéke 100:



a tízesek helyén áll a nagyobb számjegy :



az egyesek helyén áll a nagyobb számjegy:



egyforma számjegyekből áll:



$6 \cdot 8 + 19$

$5 \cdot 8 + 36 : 4$

$13 + 7 \cdot 9$

$70 - 28 : 7$

$7 \cdot 7 + 8 : 8$



5. Melyik állat mennyit ér?

4	
---	--

	+		=	31
--	---	--	---	----

	+		=	36
--	---	--	---	----

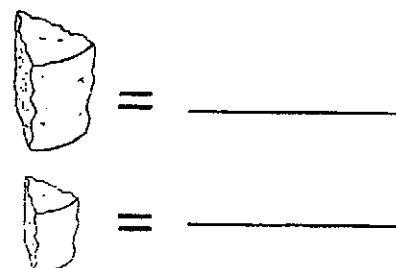
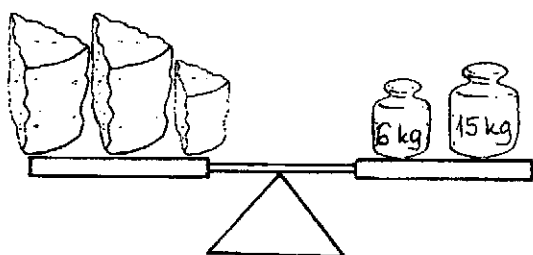
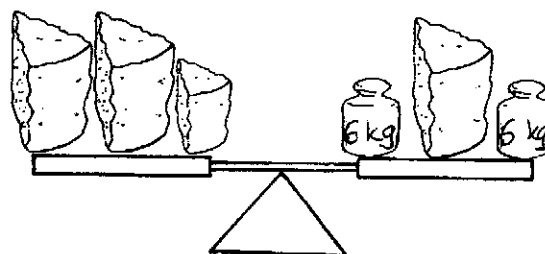
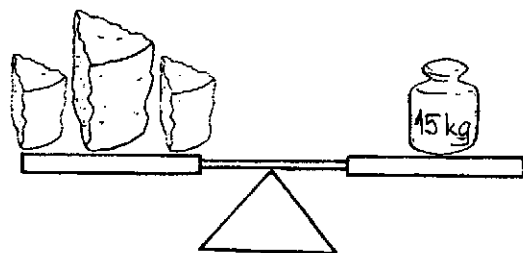
	+		=	22
--	---	--	---	----

	+		=	34
--	---	--	---	----

	=	<input type="text"/>		=	<input type="text"/>
	=	<input type="text"/>		=	<input type="text"/>

6. Mennyi a kicsi és a nagy sajt tömege, ha a mérleg mindig egyensúlyban van?

2	
---	--



7. Írd be a hiányzó számokat és add meg a szabályokat!

9	
---	--

☀	2	5	8	7	6	5		
😊	5	6	9	1			4	7
◇	10	30			18	20	36	56

☀ = _____

😊 = _____

◇ = _____

8. Feri megkérdezte a barátja, hány ötöst kapott szeptember óta matekból. Feri így felelt:

3	
---	--

- Ha négyszer annyi ötösöd lenne, mint nekem, akkor kettőnknek együtt 40 ötösünk lenne.

Mennyi ötöse volt Ferinek?

Írj nyitott mondatot és válaszolj szöveggel!
