

KISTÉRSÉGI MATEMATIKAVÉRSÉNY

Bócs, 2011. 04. 19.

1. osztály

Kedves Versenyző!

Szeretettel köszöntünk a Kistérségi Matematikaversenyen, Bócsön!

8 feladatot 45 perc alatt kell megoldanod, tetszőleges sorrendben. Minden feladatot pontosan olvass el!

A feladatokat a felügyelő tanár néni is elolvassa majd nektek. 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: 35/ _____

Elért helyezés: _____

1. számold ki a műveleteket, majd színezd ki az ábrákat az eredményeknek megfelelően!

egyjegyű szám:



kétjegyű szám:



< 12

;



> 12

;



= 12

$6 + 9 - 2$

$20 - 5 - 4$

$16 + 3 - 10$


$8 + 4 - 0$


$18 - 5 + 2$




$15 - 5 + 0$







2. számolj!


 +  = 


 = 5

 -  = 

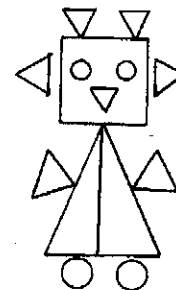
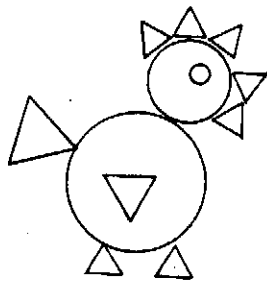
 = 7

 -  = 

 = 8

 = 11

3. karikázd be azt az ábrát, amelyikben a legtöbb háromszög van!



12

3

1

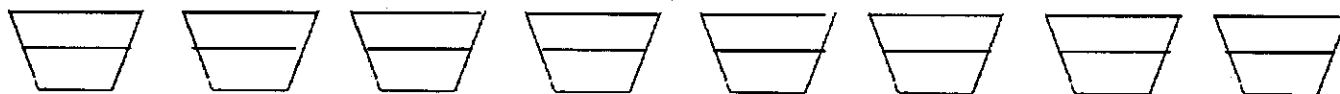
4. édesanya háromféle pudingot főzött: vaníliát, csokit és puncsot. tálkákba öntötte őket úgy, hogy egy tálkába kétféle puding kerüljön.

hányféleképpen rétegezhette a pudingokat? színezz és válaszolj!

vanília: ○

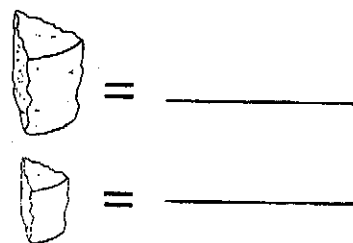
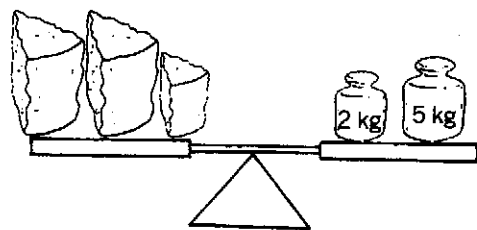
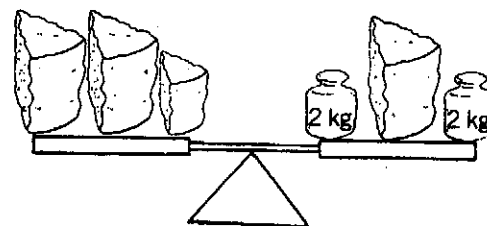
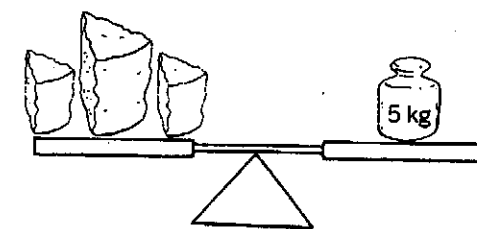
csoki: ●

puncs: ●



válasz: _____

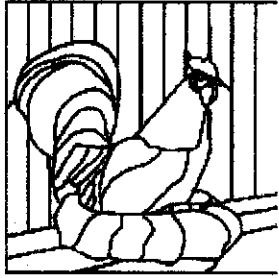
5. a mérleg mindig egyensúlyban van. mennyit ér egy  és egy  ?

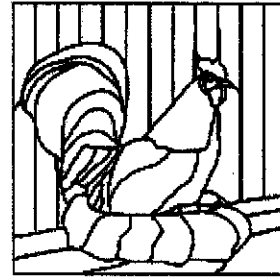


6. az egyik tyúkanyó 8 tojásos ül, a másik alatt hárommal több van.

hány tojás van a két tyúk alatt összesen?

írd le nyitott mondattal és válaszolj szöveggel!





3

7. tedd igazá a nyitott mondatokat!

$$\square + \square = 8$$

$$\square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 + 3 < \triangle - 3 < 15 - 5$$

$$\triangle = \underline{\hspace{2cm}}$$

3

8. írd be a hiányzó számokat és add meg a szabályokat!

☀	2	5	8	7	6	17		
😊	5	6	9	0			5	7
◇	7	11			18	20	18	15

$$\text{☀} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{😊} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{◇} = \underline{\hspace{2cm}}$$

9