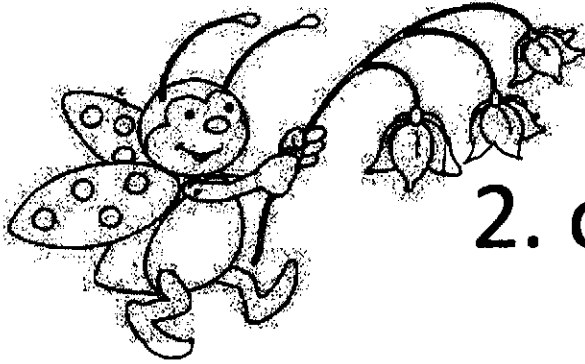


KÖRZETI MATEMATIKAVERSENY

BÓCS, 2017. 04. 12.



2. osztály

Kedves Versenyző!

Szeretettel köszöntünk a Körzeti Matematikaversenyen, Bócsön!

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

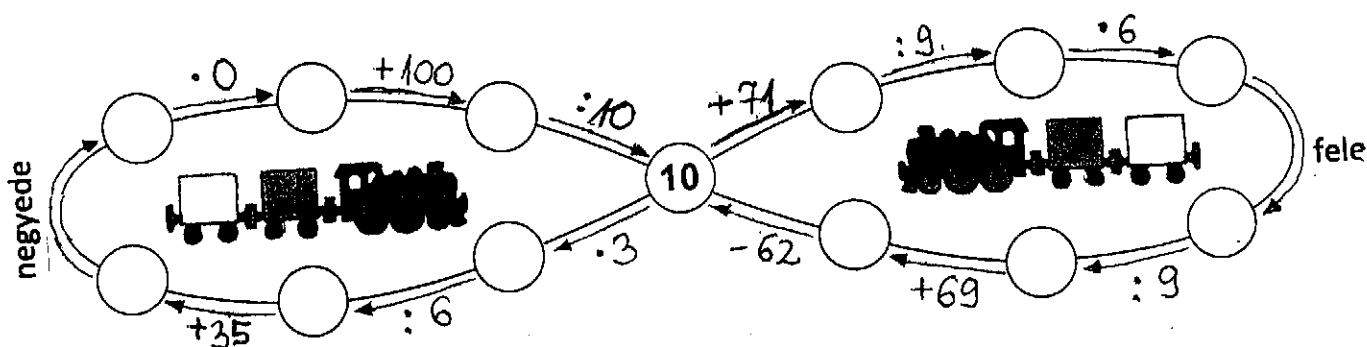
Sorszám: _____

Elért pontszám: 54/ _____

Helyezés: _____

1. Számolj! A nyíl mindig az eredmény felé mutat!

12 pont/



2. Döntsd el az alábbi nyitott mondatokról, hogy igazak vagy hamisak!

7 pont/

Minden sorban karikázd be a helyes válaszhoz tartozó betűt, egy értelmes szót kapsz eredményül!

Nyitott mondat	Igaz	Hamis
$46 + 19 < 64$	M	K
$24 : 6 + 18 > 20 > 31 - 7 \cdot 2$	A	I
$C - LXV = X + XV$	C	T
$2 \text{ m} - 10 \text{ cm} < 19 \text{ dm}$	E	I
$45 : 5 \cdot 4 > (15 - 9) \cdot 3$	C	K
$70 : 7 + 35 \leq 100 : 2 - 5$	A	Ó

Megfejtés: _____

3. Gondoltam egy számra, amely a 8 ötszörösének és a 36 negyedének a különbsége.

Melyik számra gondoltam?

3 pont/

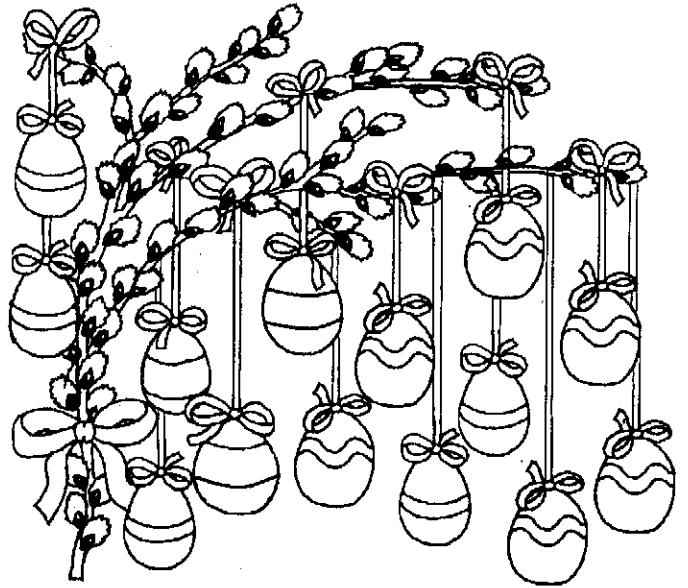
13 pont/

4. Nyuszi háromszínű csíkos tojásokat fest. Piros, kék, zöld színű festéke van.

Hány különböző tojást készített Nyuszi, ha egymás mellett nem lehet ugyanaz a szín?

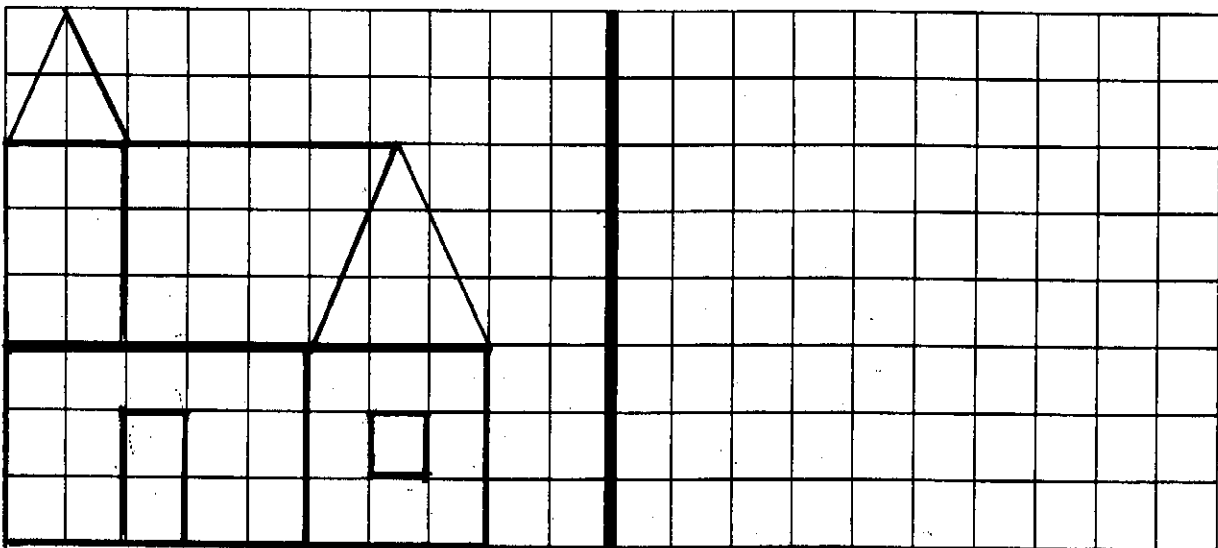
Válasz: _____

Színezz! Vigyázz, több tojás van, mint lehetőség!

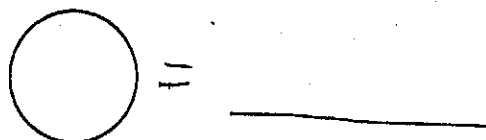
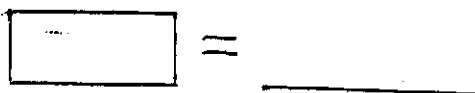


7 pont/

5. Rajzold meg a tükörképet!



Számold meg a két ábrán szereplő síkidomokat a fajtájuk szerint!



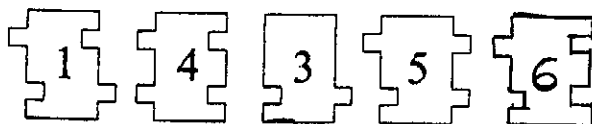
6. Döntsd el az állításokról, hogy igaz vagy hamis! Karikázd be a helyes választ!

5 pont/

- a) $1 \text{ százás} - 2 \text{ tízes} - 17 \text{ egyes} = 5 \text{ tízes} + 13 \text{ egyes}$. igaz hamis
- b) A 49 nagyobbik szomszédja a 48. igaz hamis
- c) A legkisebb kétjegyű páros szám a 12. igaz hamis
- d) Dél előtt 10 és délután 2 óra között 4 óra telik el. igaz hamis
- e) Ha ma szerda van, akkor holnapután péntek lesz. igaz hamis

7. Az ábrán látható kirakójáték darabjai közül kettő összeillesztésével egy kétjegyű páros számot kapsz. Melyik ez a kétjegyű szám?

2 pont/



Megoldás: _____

8. Kristóf és barátai sátoroztak a nyáron. Az alábbi információk segítségével döntsd el, hogy ki melyik sátorban lakott!

5 pont/

- Peti, Levi és Kristóf páratlan sorszámú sátorban lakik.
- Kristóf és Áron világos színű sátorban lakik.
- Levi és Bence szomszédok

