

# KÖRZETI MATEMATIKAKÖRZETI BÓCS, 2016. 03. 23.



## Kedves Versenyző!

Szeretettel köszöntünk a Körzeti Matematikaversenyen, Bócsón!

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 a szöveggel válaszolni! Ügyelj a külalakra! Munkádat a biztonság kedvéért ellenőrizd, és gondold a több megoldás lehetőségére is!

Eredményes, jó versenyzést kívánunk!

Sorszám: \_\_\_\_\_

Elért pontszám: 57/ \_\_\_\_\_

Helyezés: \_\_\_\_\_

1. Figyeld meg a táblán lévő ábrákat, majd rajzold le emlékezetből!

8/

--	--	--	--

2. Írd a négyzetekbe a tojások eredményét!

17/

40 - 15 - 20	14 e + 5 t	a száz fele	47 + 13 - 28	a 63 és a 34 különbsége
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
XLVI	36 : 4	az öt tízszeresénél héttel több	a 96 tízesre kerekített értéke	70cm = ___ dm
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Színezd a nem páros értékű tojásokat kékre!

A kétjegyű eredményeket rendezd csökkenő sorrendbe!

---



6. Az alábbi állítások melyik számra igazak?

4/

Írd a vonalakra a megfelelő betűt!

A	Nulla
B	Száz
C	Mindkettő
D	Egyik sem

- a) Páros szám: \_\_\_\_\_  
b) Kéjtjegyű szám: \_\_\_\_\_  
c) Az 53 és a 47 összege: \_\_\_\_\_  
d) A nagyobbik számszomszédja a 99: \_\_\_\_\_

7. Melyik kétjegyű számok teszik igazzá a nyitott mondatokat?

9/

- a)  $33 - 5 \cdot 5 < \Delta < 28 : 4 + 2 \cdot 4$        $\Delta =$  \_\_\_\_\_  
b)  $100 : (57 - 47) \geq \diamond - 3 \geq 7 \cdot 9 \cdot 0$        $\diamond =$  \_\_\_\_\_

8. Rajzold meg az ábra tükörképét!

5/

