

# Körzeti matematika verseny 1. osztály

Köszöntünk a körzeti matematika versenyen, Bőcsön!

A feladatok megoldására 45 perc áll a rendelkezésedre.

Munkád során figyelj a külalakra!

Ne feledkezz meg az ellenőrzésről, esetleg a több megoldás kereséséről sem!

**EREDMÉNYES, JÓ VERSENYZÉST KÍVÁNUNK!**

Versenyző sorszáma: \_\_\_\_\_

Elért pontszám: 39 pont/ \_\_\_\_\_

BŐCS, 2024. március 27.

1.a) Pótold a bűvös négyzet hiányzó számait! A négyzetben lévő számok összege függőlegesen, vízszintesen, és átlósan is azonos.

5p

2		6
12	8	
		14

2. Töltsd ki a táblázatot! Mi lehet a szabály? Karikázd be a három helyes megoldás betűjelét!

8p

☀	8	13		9	10	3	0
☆	6	4	7	4		11	10
☼	9	12	6		11		

a)  $\text{☼} = \text{☀} + \text{☆} - 5$

b)  $\text{☀} = \text{☼} + \text{☆} - 5$

c)  $\text{☀} = \text{☼} + 5 - \text{☆}$

d)  $\text{☆} = \text{☼} + 5 - \text{☀}$

e)  $\text{☆} = \text{☼} - 5 + \text{☀}$

3. Berci és Tomi a matematika versenyre gyakoroltak. Ki tudja jobban a mértékváltást? Karikázd be, melyikük válaszolt helyesen a kérdésre!

5p

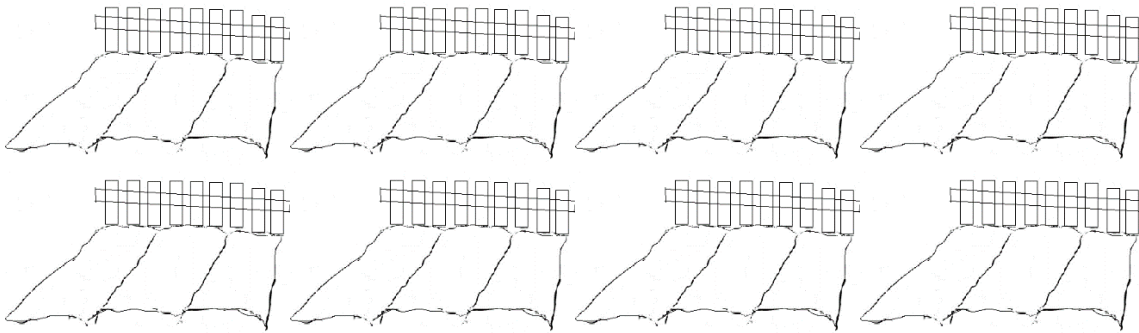


Berci válasza		Tomi válasza
I	$2 \text{ dm} - 1 \text{ dm} > 1 \text{ m}$	H
I	$2 \text{ m} - 10 \text{ dm} = 1 \text{ m}$	H
H	$5 \text{ m} + 1 \text{ m} < 1 \text{ dm}$	I
H	$5 \text{ dl} + 5 \text{ dl} > 1 \text{ l}$	I
H	$10 \text{ dl} + 10 \text{ dl} = 2 \text{ l}$	I



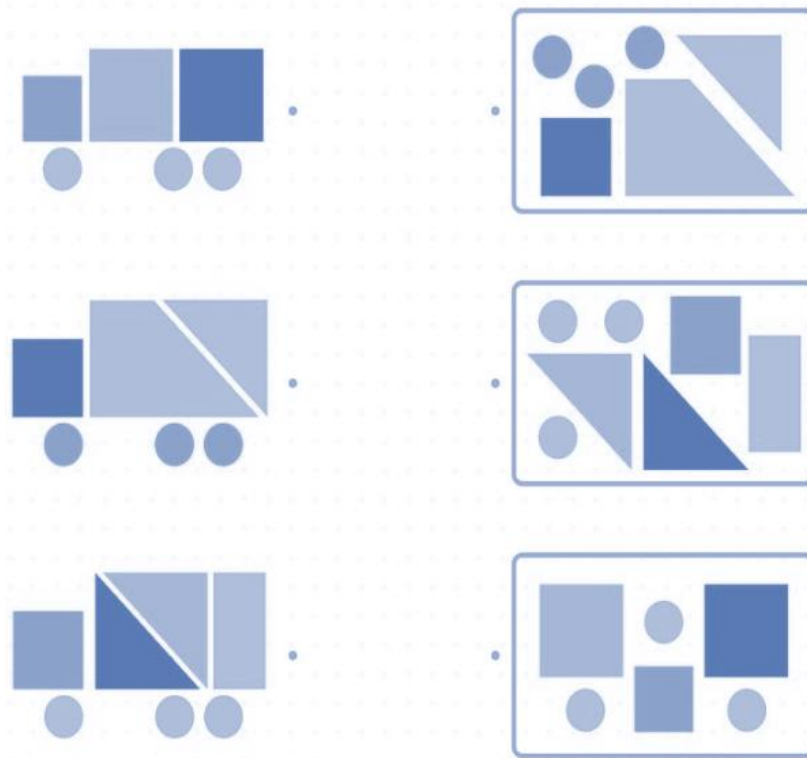
7. Luca virágokat ültetett a kiskertjébe, tulipánt (T), jácintot (J) és nárciszt (N). Mindegyikből 1-1 sort. Hányféle sorrendben ültethette a virágokat? Írd a kezdőbetűket az ágyásokba! Vigyázz, több ágyás van, mint lehetőség!

6p	
----	--



8. Kösd össze, melyik építmény mely elemekből építhető fel!

3p	
----	--



Kellemes húsvéti ünnepeket!

