

**MATEMATIKA**  
**4. évfolyamos tanulók számára**  
**1. forduló**

Össz.pontszám:	<b>40p</b>	
----------------	------------	--

Beküldési határidő: 2016. október 14.

Név:.....

Lakcím:.....

**Iskola hosszú bélyegzője:**

1. Helyezd el az 

1	4	5	9
---	---	---	---

 számkártyákat az üres helyekre úgy, hogy a lehető legkisebb pozitív különbséget kapd eredményül! Végezd el a kivonást is!

$$\begin{array}{r}
 \square \quad \square \quad \square \\
 - \quad \square \quad \square \quad \square \\
 \hline
 \end{array}$$

5	
---	--

2. Egy dobókockával háromszor egymás után dobtunk. A dobott számok szorzata 20. Mennyi lehetett ekkor a dobott számok összege? Keresd meg az összes lehetőséget!

6	
---	--

3. Tedd ki a megfelelő relációs jelet!

200 kg	2 t
3 m + 52 dm	352 dm
2 óra 18 perc	138 perc
5342 mm	5m + 3 dm + 4 cm
70 dkg – 8 g	1 kg – 308 g

10	
----	--

4. Írj műveleti jeleket a számok közé úgy, hogy az eredmény mindkét esetben 45 legyen!  
Zárójeleket is használhatsz!

$$2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 45$$

$$2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 45$$

6	
---	--

5. A római számokkal jelzett jobb oldalon lévő térképdarabok a bal oldalon lévő térkép részei. Keresd meg, hogy hová illeszkednek a részletek!  
Írd le az adott mezőt jelző betűt és számot!

Az **I.** helye:.....

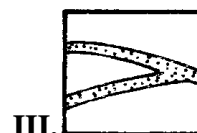
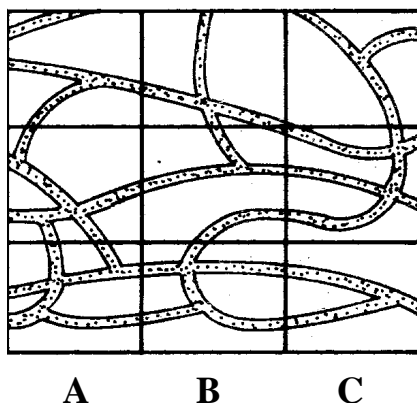
1

A **II.** helye:.....

2

A **III.** helye:.....

3



6	
---	--

6. Tapsi Hapsi egy kosár répát kapott ajándékba. A répák felét Dodó Kacsának adta, majd a maradék harmadát Csőrikének. Az ezután megmaradó 30 répát megtartotta magának. Hány darab répát kapott eredetileg Tapsi Hapsi? Mennyit adott Csőrikének illetve Dodó Kacsának?

7	
---	--