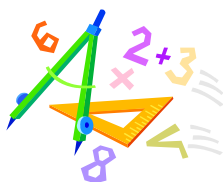


A feladatokat írta:  
Tóth Jánosné, Szolnok

Lektorálta:  
Fodor Csaba, Szeged



Név: .....

Iskola: .....

Beküldési határidő: 2021. december 15.

## Curie Matematika Emlékverseny 5. évfolyam I. forduló 2021/2022.

Feladat	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Összesen
<b>Elérhető</b>	<b>14 pont</b>	<b>5 pont</b>	<b>5 pont</b>	<b>6 pont</b>	<b>6 pont</b>	<b>6 pont</b>	<b>42 pont</b>
<b>Elért</b>							

### 1. feladat

**14 pont**

		1	2	X
1.	123 százas + 84 tízes	12384	12484	13140
2.	Melyik az a legkisebb szám, amelynek számjegyei összege 33?	6999	9969	9996
3.	$170 - 36 : 9 + 2 \cdot 15 : 3 =$	176	169	840
4.	Hány darab 20 000 forintost kap az a nyertes, aki másfél millió forintot nyert?	500	150	75
5.	Hány olyan 20-nál nagyobb, de 30-nál kisebb szám van, ami osztható utolsó számjegyével?	3	4	5
6.	2022. január 1-je után hány évvel, lesz először az évszám számjegyeinek szorzata nagyobb a számjegyek összegénél?	93	89	78
7.	Melyik szám hiányzik a sorozatból? ..... 883, 876. 869, 862	889	890	891
8.	Melyik az a szám, amelyet 11-tel osztva a hányados 8, és a maradék 9	97	92	86
9.	Melyik számjegyre végződik az első 10 páratlan szám szorzata?	0	3	5
10.	Melyik számot kell hozzáadni a (-3)-hoz, hogy eredményül a legkisebb kétjegyű számot kapjuk?	13	10	7
11.		$31 < x < 32$	$32 < x < 34$	$36 < x < 37$
12.	$(3 \text{ kg} + 20 \text{ dkg}) : 800 \text{ g}$	400	40	4

		1	2	X
13.	<p>Mennyivel hosszabb a B, mint az A</p>	1 cm	10 cm	30 cm
+1	Réka kincses dobozában 7 db kék, 4 db piros, és 2 db fehér golyó van. Becsukott szemmel hány darab golyót kell kivennie, hogy a kivett golyók között biztosan legyen kék színű?	7	10	12

**Megoldás**

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	+1

**2. feladat**

**5 pont**

Végezd el a műveleteket és válaszd ki a megfelelő értéket a jobb oldalról!

a) .....	$2600 - (420 + 230)$	1.	2408	2.	2410
b) .....	$8 + 40 \cdot 60$	3.	2880	4.	4740
c) .....	$60 \cdot 70 + 500 \cdot 8$	5.	1950	6.	3800
d) .....	$4800 - 3600/60$	7.	3280	8.	5400
e) .....	$280 + 350 : 7 \cdot 60$	9.	20	10.	8200

**3. feladat**

**5 pont**

Egy háromszög alakú területet úgy fásítanak be, hogy az első sorba 1, a második sorba 2, a harmadikba 3 fa kerül és így tovább. Összesen 30 sorba ültetnek fát. Az első nap 20 sorba ültettek fát, rakta le, másnap a többit. Melyik nap ültettek több fát? Mennyivel? Mennyit ültettek összesen?

**4. feladat**

**6 pont**

Írd be a hiányzó számokat! Írj le két szabályt is!

a	40	52	3	300		18
b	70	6	2	4	30	
c	200	2688	2994		600	1200

**5. feladat**

**6 pont**

Folytasd a táblázatot! Melyik számok lesznek a 30. sorban és melyik sorban lesz a három szám összege 246?

1. sor	9	12	15
2. sor	16	19	22
3. sor	23	26	29
4. sor	30	33	36
5. sor			

**6. feladat**

**6 pont**

Három gyerek megegyezett abban, hogy a vesztes minden játék után a saját csokoládéjából megkészeríti a többiek csokoládéját. Összesen három játszmát játszottak. Mindenki egyszer veszített. A játék végén mindenkinek 32 darab csokoládéja volt. Hány darab csokoládéja volt a játszma elején a gyerekeknek?