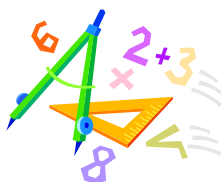


A feladatokat írta:
Tóth Jánosné, Szolnok

Lektorálta:
Kovács Lászlóné, Szolnok



Név:

Iskola:

Beküldési határidő: 2022. november 30.

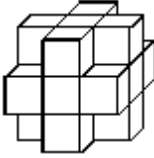
Curie Matematika Emlékverseny 3. évfolyam I. forduló 2022/2023.

Feladat	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Összesen
Elérhető	14 pont	5 pont	5 pont	5 pont	5 pont	5 pont	5 pont	44 pont
Elért								

1. feladat

14 pont

		1	2	X
1.	18 egyes 2 százás 35 tízes	235	253	568
2.	213 235 257 számsorozat 5. tagja	299	301	311
3.	Melyik az a szám, amelyikben a tízesek helyén a 3 és 5 összege, a százások helyén a 7 és 5 különbsége, az egyesek helyén 2 és 3 szorzata áll?	285	286	826
4.	$420 + \square = 249 + 607$	$\square = 436$	$\square = 426$	$\square = 536$
5.	626 felének és 253-nak az összege	60	566	879
6.	748-nál 416 felével kisebb	166	540	582
7.	$940 - 327 + 275 =$	878	887	888
8.	Rékának 65 darab matricája volt. Ebből 9-et adott az öccsének Hány matricája lesz Rékának, ha a barátnőjétől 20 darabot kap?	76	86	89
9.	$\square + 1 - 8 \cdot 3 : 4 = 6$	$\square = 8.$	$\square = 10.$	$\square = 11.$
10.	Melyik szám háromszorosa lehet a 3?	0	1	3
11.	Két város közti távolságot ___-ben mérjük	kilométer	méter	deciméter
12.	Az a szám, amelyik 1-gyel nagyobb önmaga felénél, a	0	1	2

		1	2	X
13.	Ha Misi mókus megette a 248 mogyoró felét és még 123 szemet, akkor a tálban 1 szem mogyoró maradt. A tálban ... szem mogyoró volt.	248	370	372
+1	 Ez az építmény kirakható kiskockával	18	19	20

Megoldás

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

2. feladat

5 pont

Az 5 barát születnapot ünnepel. Gabi 3 liter narancslevet és Peti 2 liter almalevet visz. Mennyi üdítő marad, ha mindannyian megisznak 5 dl-t?

3. feladat

5 pont

A dominó szabályai szerint rakd sorba! A megoldást dominók rajzolásával add meg!

Start	6*7 három szorosa	fél liter	negyed óra	15 perc	VÉGE
-------	-------------------	-----------	------------	---------	------

25 dkg	XIII.	126	negyed kg	13.	5 dl
--------	-------	-----	-----------	-----	------

4. feladat**5 pont**

Nagymamának 7 unokája van. A legfiatalabb 1 éves, a legidősebb 7 éves és minden unokája más-más évben született. Elhatározta, hogy minden unokájának annyi pénzt ad, amennyi az életkora húszszorosa. Összesen mennyi pénzt adott az unokáknak?

5. feladat**5 pont**

Hány olyan háromjegyű szám van, amelyikben a százasok és az egyesek helyén álló számjegyek alaki értéke egyenlő?

6. feladat**5 pont**

El lehet-e osztani három gyerek között 12 szem almát úgy, hogy csak egy gyereknek jusson páros számú? Az indokláshoz sorold fel a lehetőségeket!

7. feladat**5 pont**

Tervezz öt különböző parkettamintát ezzel a két elemmel!

