

Bárczi SZÁMadó

Főszerkesztő: Zsögön Emma



Köszönetnyilvánítás

Szeretném megköszönni a rengeteg segítséget a munkatársaimtól kaptam cikkek formájában. Valamint nem jöhetett volna létre a SZÁMadó Holopovics Lászlóné támogatása nélkül.

Köszönök mindent!

INTERJÚ

matek divat



Kockás ing, a geometriához

Pöttyös blúz, a karikatúrához



Trapéz nadrág, a kényelmes számolásért



Csíkos harisnya, a számegyenesekhez

+1
A matematikában hány tananyag van (5.osztály)?
7 darab

1
Hány éve tanít az iskolában?
2 éve tanítok az iskolában.

2
Önt mióta kezdte el foglalkoztatni a tanítás?
28 éve.

3
Mi a kedvenc prímszáma?
A 3 (mert három gyermekem van).

4
Egy 1-10-es skálán hogy érzi magát az iskolában?
10

5
Ön szerint mikorra tehető a matematikában egy nagy áttörés?
2030

Matekhoroszkóp

MATJEGYEK

SZÁMHOROSZKÓP

5
Az ötös jegy, mint tudjuk a legjobb, amit lehet kapni. A szöveges értékelése szerint jeles. Ha erre a jegyre gondolunk pozitív dolgok jutnak eszünkbe, viszont, ha kicsit visszamennék az időben nem lenne ilyen jó elképzelésünk erről az osztályzatról mivel 1948 előtt ez az osztályzat számított a legrosszabbnak.

4
A négyes jegy szöveges értékelése jó. A jeles után következik az értékelési sorban. Ez már majdnem tökéletes jegy. 75-94% közötti teljesítményt értékelik jóra.

3
Ezt a jegyet az „arany közép” néven is ismerhetjük mivel se nem rossz se nem jó. 50-75% között kaphatod ezt a jegyet. A szöveges értékelése: közepes.

2
Ha a teljesítményed 30-49% között van akkor kapod ezt a jegyet. Szöveges értékelése: elégséges. A magatartás/szorgalom értékelésénél ez a legrosszabb, amit kaphatsz. Középsiskolában a kettessel épphogy át lehet jutni.

1
Ez a legrosszabb jegy amit lehet kapni. Szöveges értékelése: elégtelen. Régen 1948 előtt ez számított a legjobb jegynek. Ha valamilyen tárgyból egyes az átlagad akkor megbuksz 0-29% kapod ezt a jegyet.

A tanuló egyes érdemjeggyel magyar nyelvi és irodalomból

Állás	Ismeretanyag, feladat típus	Érték (1-5)	Nevelő	Szülő
K-2	Ismeretanyag	5	Tel	Tel
K-2	Ismeretanyag	4	Tel	Tel
K-2	Ismeretanyag	5	Tel	Tel
K-2	Ismeretanyag	4	Tel	Tel
K-2	Ismeretanyag	4	Tel	Tel
K-2	Ismeretanyag	4	Tel	Tel
K-2	Ismeretanyag	4	Tel	Tel
K-2	Ismeretanyag	4	Tel	Tel
K-2	Ismeretanyag	4	Tel	Tel
K-2	Ismeretanyag	4	Tel	Tel

MOZGÁSRA FEL



HÉTFŐ

- hasizmot erősítő feladatok
- 2x30 mp. Lábemelés(földön)
- 2x30 mp. Biciklizés(földön)
- 2x30 mp. Lebegő ülésben t.fordítás
- 2x30 mp. Lábtempó
- 2x30 mp. Lábkeresztelés
- 2x30 mp. Hasprés
- 2x30 mp. Ollózás lábemeléssel

PÉNTEK

- kart erősítő feladatok
- fekvőtámasz 2x15 db.
- sújózás 2x30 db.
- húzózkodás 2x10 db.
- sújzó oldalra lendítése 2x10 db.
- karok fej fölötté hajlítása 12x
- karhajlítás térdelőtámaszban 12x

SZERDA

- lábát erősítő feladatok
- 30 mp-ig Széles guggolás ugrással
- csípőemelés 20x
- 20 mp-ig kitérés lábváltással
- 3x18-3x18 lábemelés oldalvekvésben
- 3x30 térdemelés
- 3x30 sarokemelés
- lábkeresztelés 3x16 lábanként

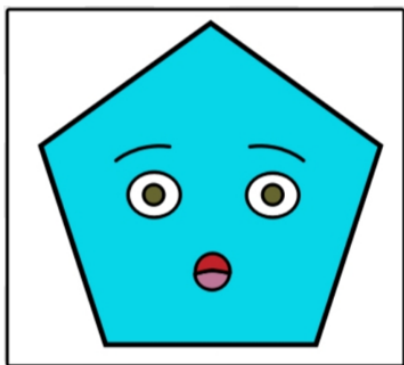
mindegyiket 3x ismételni!



MÁRCIUSI IDŐJÁRÁS

Márciusban nem volt olyan tavaszas az időjárás, viszont a hónap végére felmelegedett az idő.

Elveszett!



Egy elkéseredett apa keresi fiát:
 Ifj. Szabályos Ötszög Ödönt.
 Ismertetőjegyei:
 *5 éves
 *4cm széles
 *3,8cm magas
 *minden szöge tompaszög
 *színe: égszínkék
 *mindenre rácsodálkozik

Aki megtalálja, az hívja ezt a számot, és jutalomként egy ötszög alakú pizzában részesül: +3612505050

Március 2022							HAPI →
V	H	K	Sz	Cs	F	Sz	
27	28	1	2	3	4	5	
10° 2°	5° 0°	9° -2°	9° -3°	7° -4°	6° 0°	6° -1°	
6	7	8	9	10	11	12	
8° -2°	2° -2°	8° -3°	10° -2°	7° -3°	5° -6°	6° -5°	
13	14	15	16	17	18	19	
10° -5°	13° -2°	16° 0°	10° 4°	11° 2°	10° 1°	12° 1°	
20	21	22	23	24	25	26	
9° -2°	13° -2°	19° 1°	21° 4°	22° 1°	19° 3°	20° 4°	
27	28	29	30	31	1	2	
17° 5°	21° 2°	23° 5°	16° 7°	11° 9°	11° 3°	5° 0°	

A „MATEK ÓRA MEGFIZETHETETLEN,

MINDEN MÁSRA

Kellenek ötösök? Akkor töltsd le!
 Most ingyenesen megkapható!
 Minden digitális eszközön használható!

Kahoot!

Bármilyen nyelven játszható!
 Nagyon fincsi nagyon jó,
 cukorral megszorítható!
 Töltsd le most, és okosodj!
www.kahoot.com

Te megtudod ezt csinálni?

$$2 \cdot \text{pálma} + \text{csillag} = 17$$

$$5 \cdot \text{pálma} + 2 \cdot \text{csillag} = 40$$

$$\text{száj} + 7 \cdot \text{repülő} = 3 \cdot \text{csillag} + \text{pálma}$$

$$\text{csillag} - \text{repülő} + \text{pálma} = ?$$

TANTEREM



BÁRCZI SZÁMOKBAN

