

A 2007. évi verseny főtámogatója: NEMZETI TANKÖNYVKIADÓ ZRT.

A rendezvény támogatói:

VERES PÉTER GIMNÁZIUM
BAÁR-MADAS REFORMÁTUS GIMNÁZIUM
LÓNYAY REFORMÁTUS GIMNÁZIUM
ELTE TTK MATEMATIKAI INTÉZET
BRINGÓHINTÓ KKT.
MACKENSEN KFT.
ÓBUDA-BÉKÁSMEGYER ÖNKORMÁNYZATA
GRAPHISOFT ZRT.
AQUIS INFORMATIKA ZRT.

Zene és hang: CSIBA LAJOS, KERESKES BARNABÁS

Háttérszervező: SÜVEGES-SZABÓ MARIANNA

A verseny megyei/körzeti fordulójának helyi szervezői:

Budapesten:

ANTAL ZOLTÁN
(ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium)
BÉKÉSSY SZILVIA
(Veres Péter Gimnázium)
BOGÁT TERÉZIA
(Bárcei Géza Általános Iskola)
FÖLDINÉ VERESS ZSUZSANNA
(Babits Mihály Gimnázium)
GÖGGENÉ SOMFAI ZSUZSA
(Hild József Általános Iskola)
DR. GYOPÁRNÉ BARZSÓ MARGIT
(Móra Ferenc Általános Iskola)
HALÁSZ TAMÁS
(Fasori Evangélikus Gimnázium)
KUJBUS ATTILÁNÉ
(Szent Margit Gimnázium)
MAGYAR ZSOLT
(Szent István Gimnázium)
MERÉNYI IMRE
(Baár-Madas Református Gimnázium)
POLGÁR ORSOLYA
(Lónyay Református Gimnázium)
RÉKASY CSILLA
(Kempelen Farkas Gimnázium)
SÜVEGES-SZABÓ MARIANNA
(Áldás Utcai Általános Iskola)
TAKÁCS BÉLÁNÉ
(Kandó Téri Általános Iskola)
VARSÁNYINÉ SALGÓ JULIANNA
(Pannónia Általános Iskola)
VITÉZNÉ SZABÓ GYÖRGYI
(Aquincum Általános Iskola)

Békés megyében:

MARCZIS GYÖRGYNÉ
(5. Számú Általános és Sportiskola, Gyula)

Borsod-Abaúj-Zemplén megyében:

KOZMA LÁSZLÓ
(Pécsi Sándor Általános Iskola, Sajószentpéter)

Hajdú-Bihar megyében:

WEINÉMER SÁNDOR, TOLVAJ SÁNDORNÉ
(Bocskai István Gimnázium, Hajdúböszörmény)

CZEGLÉDI ILDIKÓ

(Szoboszlói Úti Általános Iskola, Debrecen)

VARGÁNÉ VÁRSZEGI CSILLA

(Gönczy Pál Általános Iskola, Hajdúszoboszló)

Jász-Nagykun-Szolnok megyében:

TÓTH ÉVA
(Bercsényi Miklós Gimnázium, Törökszentmiklós)

Komárom-Esztergom megyében:

GAZDA-PUSZTAINÉ VÉBER GABRIELLA
(Vaszary János Általános Iskola, Tata)

Pest megyében:

CSIZMADIA LAJOSNÉ
(Árpád Fejedelem Általános Iskola, Ráckeve)

MERÉNYI MÁRTA

(Mátyás Király Általános Iskola, Csömör)

NAGY ZOLTÁNNÉ

(Várkonyi István Általános Iskola, Cegléd)

Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében:

BÍRÓ ÉVA
(Eötvös József Általános Iskola, Vásárosnamény)

Veszprém megyében:

HORVÁTH SZILÁRDNÉ
(Deák Ferenc Általános Iskola, Veszprém)

„Agykutatóként azt kívánom hazám polgárainak, hogy az agyunkat egyre jobban lefoglaló külső információáradat ellenére képesek legyünk odafigyelni a lélek hangjára, több ezer éves hagyományainkat hordozó belső világunkra. Csak így állíthatjuk alkotóképességünket, vágyainkat, az együttműködő szellem erejét közös felemelkedésünk szolgálatába.”

Idézet Dr. Freund Tamás akadémikus, az első Bolyai-díjas bejegyzéséből a Bolyai Díj Emlékkönyvébe. Budapest, 2000. április 2.

BOLYAI MATEMATIKA CSAPATVERSENY



BOLYAI FARKAS



BOLYAI JÁNOS

2007.

6. osztály

Megyei/körzeti forduló

A rendezvény fővédnöke:

Prof. Dr. FREUND TAMÁS akadémikus

A feladatsorok összeállítója:

NAGY-BALÓ ANDRÁS középiskolai tanár

Szerkesztés, informatikai háttér:

TASSY GERGELY egyetemi hallgató
(a Nemzetközi Informatikai Diákolimpia bronzérmese, 2005.)

A feladatsorok lektorálója:

PAULIN ROLAND egyetemi hallgató
(a Nemzetközi Matematikai Diákolimpia aranyérmese, 2005.)

Feladatok, ötletek:

PAULIN ELEMÉR magántanár

Anyanyelvi lektor:

PAPP ISTVÁN középiskolai tanár

A verseny megálmodója:

NAGY-BALÓ ANDRÁS



<http://www.bolyaiverseny.hu>

Az 1-13. feladatok megoldását a válaszlapon a megfelelő helyre tett X-szel jelöljétek! Előfordulhat, hogy egy feladatban több válasz is helyes.

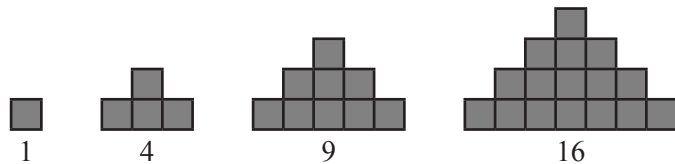
1. A gyerekek fogócskát játszanak, és ezzel a kiszámolóval döntenek el, hogy ki legyen a fogó:

„An-tan Té-nusz,
szó-ra-ka Té-nusz,
szó-ra-ka ti-ki ta-ka,
a-la ba-ma bé-nusz!”

Az első gyerek magán kezd a kiszámolót, szótagonként halad, és ha körbeért, ismét saját magánál folytatja. Az lesz a fogó, akire az utolsó szótag esik. Hányadik gyerek lesz a fogó, ha összesen 10-en vannak?

- (A) az 1. (B) a 2. (C) a 3. (D) a 4. (E) az 5.

2. Próbáljátok meg (rajz nélkül) folytatni az alakzatokhoz tartozó számsorozatot!

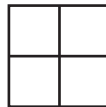


A felsorolt számok közül melyik lehet tagja a sorozatnak?

- (A) 63 (B) 121 (C) 1024 (D) 2007 (E) 5184

3. Adott a síkon az ábrán látható alakzat és egy négyszög. Tudjuk, hogy csak véges sok közös pontjuk van. Hány közös pontjuk lehet?

- (A) 6 (B) 9 (C) 12 (D) 16 (E) 18

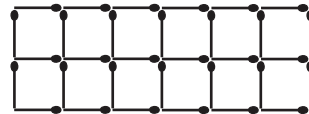


4. Aladár előfizetett néhány újságra, amelyek közül mindegyik évente háromszor vagy nyolcszor jelenik meg. Így egy évben összesen 100 példányt kap. Hány újságra fizethetett elő Aladár összesen?

- (A) 15 (B) 20 (C) 25 (D) 30 (E) 35

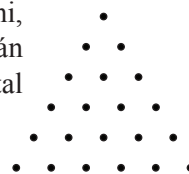
5. A jobb oldali gyufák közül hány szálat vehetünk el úgy, hogy egy négyzet se maradjon az ábrán?

- (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9 (E) 33



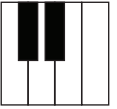
6. Legkevesebb hány egyenessel lehet a síkot úgy feldarabolni, hogy az ábrán látható szabályos háromszögrács egyik pontján se menjen át egyenes, és mindegyik pont az egyenesek által létrehozott más-más részbe essen?

- (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9 (E) 10



7. Az ábrán a zongora egy részlete látható. Hányféleképpen lehet ezek közül a billentyűk közül egyszerre hármat leütni?

- (A) 6 (B) 10 (C) 15 (D) 20 (E) 30



8. Melyik állítás lehet igaz öt egymást követő természetes számra?

- (A) Pontosan két páros és egy 3-mal osztható van közöttük.
(B) Pontosan két páros és két 3-mal osztható van közöttük.
(C) Pontosan három páros és egy 3-mal osztható van közöttük.
(D) Pontosan három páros és két 3-mal osztható van közöttük.
(E) Pontosan három páros és három 3-mal osztható van közöttük.

9. Egy téglatest minden élének hossza deciméterben mérve egész szám, térfogata pedig 12 dm³. Összeadtuk a téglatest élének hosszát. Hány deciméter lehet a kapott összeg?

- (A) 28 (B) 32 (C) 36 (D) 48 (E) 56

10. Hány részre vágható az ábrán látható kolbász három vágással, ha a keletkező részeket a vágás után nem szabad elmozdítani? (Egy vágás az ábrán egy egyenes vonalát követi.)

- (A) 6 (B) 7 (C) 9 (D) 10 (E) 11




11. Egy futballbajnokság során bármely két csapat pontosan egyszer játszott egymással. Minden csapat ugyanannyiszor nyert, mint ahány döntetlent játszott. Hány csapat vehetett részt a bajnokságon az alábbiak közül?

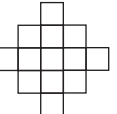
- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7 (E) 8

12. Peti 2007 számot ír egy lapra a következőképpen: először gondol egy számra, és azt leírja. Minden következő számot úgy kap meg, hogy az eddig leírt számok számából levonja az eddig leírt számok összegét. Hány különböző számot írhat így le Peti?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 2007

13. Hányféleképpen lehet a  alakzatot a jobb oldali ábrában elhelyezni, ha az alakzatot forgatni szabad, de tükrözni nem?

- (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 10 (E) 12



A következő feladatot a válaszlapon kijelölt helyén oldjátok meg!

14. Daraboljátok fel az ábrán látható 4×5-ös téglalapot a vonalak mentén négy egybevágó (egyforma) részre! Keressetek minél többféle megoldást! (Ha két megoldás elforgatással vagy tükrözéssel egymásba vihető, azokat nem tekintjük különbözőnek.)

