

„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.”

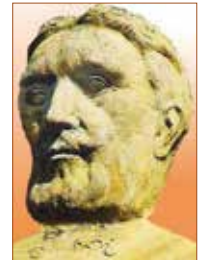
Idézet Dr. Freund Tamás akadémikus, az első Bolyai-díjas bejegyzéséből a Bolyai Díj Emlékkönyvébe. Budapest, 2000. április 2.

BOLYAI MATEMATIKA CSAPATVERSENY®



BOLYAI FARKAS

2014/15.
Körzeti forduló
12. osztály



BOLYAI JÁNOS

A rendezvény fővédnökei:

Prof. Dr. FREUND TAMÁS, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke
Dr. AÁRY-TAMÁS LAJOS, az Oktatási Jogok Biztosa

A verseny megálmodója és a feladatsorok összeállítója:

NAGY-BALÓ ANDRÁS középiskolai tanár

A honlap és az informatikai háttér működtetője:

TASSY GERGELY középiskolai tanár

A feladatsorok lektorálói:

SZÁMADÓ LÁSZLÓ középiskolai tanár
TASSYNÉ BERTA ANDREA középiskolai tanár

Anyanyelvi lektor:

PAPP ISTVÁN GERGELY középiskolai tanár

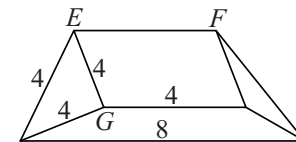


<http://www.bolyaiverseny.hu>

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

- Ha egy alkalmasan felvett sokszög minden oldala elmetszhető ugyanazzal az egyetlen egyenessel, akkor a sokszög oldalainak száma lehet
(A) 4 (B) 6 (C) 10 (D) 77 (E) 2014
- Egy tétova szultán feleséget választ. Gyűlnek a szebbnél szebb királykisasszonyok, összesen 100-an. Száz feleség még neki is sok! De hogyan tudna úgy választani közülük, hogy egyik szép lányt se bántsa meg? A bölcs kádi tanácsát megfogadva a 100 gyönyörű leányt 100 szobába zárhatja be. A szobák ajtaján 1-től 100-ig sorszámozott kétállású zárok vannak. Forgatással felváltva nyílnak, illetve záródnak. A királylányok nem veszik észre, ha nyitják vagy zárják a zárokat. A 100 lány bezáratását követően a szultán végigszalaszt egy őrt, hogy minden záron fordítson egyet. Ez után egy második őrt, hogy a 2. szobától kezdve minden második záron fordítson egyet, majd egy harmadik őrt, hogy a 3. szobától kezdve minden harmadik záron fordítson egyet, és így tovább. A századik őrt azzal a paranccsal küldi, hogy a 100. szoba zárján fordítson egyet. Ezek után elrendeli, hogy az összes olyan királylány, akinek az ajtaja nyitva van, készüljön a menyegzőre. Pontosan hány feleséget választ így az ifjú szultán?
(A) 1 (B) 4 (C) 10 (D) 16 (E) 50
- Adott az $a_1 = 0,1$; $a_2 = 0,01$; $a_3 = 0,001$; ...; $a_n = 0,0...01$ sorozat (a_n -ben a tizedesvessző után $n-1$ darab 0, majd egy 1 áll). Az alábbiak közül n mely értékére lesz $\sqrt{a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdot \dots \cdot a_n}$ racionális szám?
(A) 3 (B) 4 (C) 66 (D) 2014 (E) 2015
- Egy forgáshenger alakú tartály alapkörének átmérője 4,8 m. Hány méter magasan áll benne a 110 m^3 folyadék, ha a tartály a körlapján áll?
(A) 5-nél kevesebb (B) 6 (C) 6-nál több (D) 6-nál kevesebb (E) 7
- Egy húrtrapéz párhuzamos oldalai 4 és 16 egység hosszúak. Tudjuk, hogy a trapézba kör írható. Hány egység hosszú a beírható kör sugara?
(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6 (E) az előzőek egyike sem
- Mennyi lehet x értéke, ha egyszerre igazak a következő egyenlőtlenségek?
 $x - y \leq z + 2$; $2y + 2z \leq x - 1$; $4 - y \leq z + x$.
(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (E) 4
- Mennyi a $\log_3 5 \cdot \log_5 7 \cdot \log_7 9 \cdot \log_9 11 \cdot \dots \cdot \log_{2013} 2015 \cdot \log_{2015} 3$ kifejezés értéke?
(A) 1 (B) 10 (C) 100-nál kevesebb (D) $\log_3 2015$ (E) 100-nál több

- Egy gúlát egy síkkal elmetszve két, az ábrán láthatóval egybevágó részre daraboltunk. (Az ábrán megadott hosszúságok centiméterben értendők.) Hány cm^3 lehetett az eredeti gúla térfogata, ha $\angle FEG = 90^\circ$?



- (A) 64 (B) $64\sqrt{\frac{2}{3}}$ (C) $\frac{128\sqrt{2}}{3}$ (D) $\frac{512\sqrt{2}}{3}$ (E) $\frac{512\sqrt{2}}{12}$
- Egy háromszög oldalhosszai centiméterben mérve egymást követő egész számok, a háromszög területe 84 cm^2 . Az alábbiak közül melyik jelentheti centiméterben mérve a háromszög egyik oldalának hosszát?
(A) 9 (B) 11 (C) 13 (D) 15 (E) 17
 - A koordináta-rendszerben adott egy olyan kör, amely sugarának hossza természetes szám, és a kör áthalad két olyan rácsponton, amelyek távolsága egységnyi. (A rácspont olyan pont, amelynek mindkét koordinátája egész szám.) Az alábbiak közül hány további rácsponton haladhat még át egy ilyen kör?
(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (E) 3-nál több
 - Az 1, 2, 3, 4, ..., 99, 100 számok közül bárhogyan törölünk tízet, a megmaradó számok közül biztosan kiválasztható egy számtani sorozat x szomszédos tagja. Az alábbiak közül mennyi lehet x értéke?
(A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 11 (E) 12
 - Egy versenyen 3 díjat osztanak ki 3 tanuló között úgy, hogy mindegyik díj egy-egy könyvből áll. A szervezők rendelkezésére áll egy bizonyos könyvből 3 egyforma példány, illetve további 4 ezektől és egymástól is különböző könyvből 1-1 példány. Összesen hányféleképpen oszthatják ki a díjakat?
(A) 12 (B) 61 (C) 72 (D) 73 (E) 74
 - Adott a síkban 6 különböző pont, amelyek közül semelyik három nem esik egy egyenesre, és semelyik négy nem esik egy körre. Vizsgáljuk az ezen 6 ponttal mint csúcspontokkal meghatározható háromszögeket. Összesen hány háromszög alkotható a vizsgált háromszögek köré írt körök középpontjaiból? (Mindkét esetben a háromszögek mindhárom csúcsának a megadott pontok közül valónak kell lennie.)
(A) 1024 (B) 1080 (C) 1110 (D) 1125 (E) 1140

A következő feladatot a válaszlapon kijelölt helyén oldjátok meg!

- Szerkesszék meg egy adott AB körívnek azt a P pontját, amelyre az $AP \cdot PB$ szorzat maximális! Indokoljátok meg, hogy miért az így kapott P esetén lesz maximális a vizsgált szorzat!