

***XXI. HAJNAL IMRE
MATEMATIKA TESZTVERSENY***

Feladatsor

I. kategória



Békés Megyei Tagozata

***GYSZC Harruckern János
Szakképző Iskolája és Kollégiuma***

***MTA SZAB Békés Megyei Testületének
Matematika Tudományos Műhelye***

2017. április 8.

Gyula

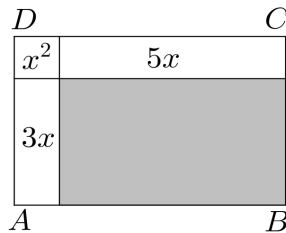
1. Az első 2017 darab pozitív egész szám mindegyikének egyszeri felhasználásával az $1-2+3-4+5-\dots+2015-2016+2017$ váltakozó előjelű összeget képeztük. Az összeg értéke

- (A) -1008 (B) 1008 (C) 1009 (D) -504 (E) 2017

2. Az a, b, c nem negatív egész számok egyike sem nagyobb 20-nál, átlaguk 16. A legkisebb szám lehetséges értékeinek minimuma

- (A) 8 (B) 9 (C) 6 (D) 11 (E) 10

3. Az $ABCD$ téglalapot az ábrán látható módon felosztottuk egy négyzetre és három téglalpra. Három részbe beírtuk az alakzat területét cm^2 -ben mérve. A szürke téglalap területe cm^2 -ben



- (A) 15 (B) $15x^2$ (C) $8x^2$ (D) $15x$ (E) $8x$

4. Ha $a^{2b} = 5$, akkor $2a^{6b} - 4 =$

- (A) 26 (B) 246 (C) 242 (D) $12\sqrt{5} - 4$ (E) 8

5. Ha a tízes számrendszerben felírt $\overline{6a3}$ és $\overline{2b5}$ háromjegyű pozitív egész számok összege osztható 9-cel, akkor $a+b$ maximuma

- (A) 12 (B) 9 (C) 2 (D) 20 (E) ezek egyike sem

6. Egy személygépkocsi a 40 km-es út első felét 50 km/h átlagsebességgel, másik felét 60 km/h átlagsebességgel tette meg. Mekkora a teljes útra számított átlagsebessége km/h-ban?

- (A) 55 (B) 54 (C) $54\frac{6}{11}$ (D) $55\frac{5}{11}$ (E) $55\frac{6}{11}$

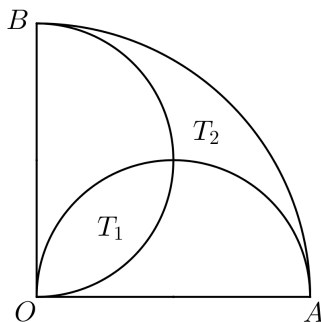
7. Melyik állítással ekvivalens az „ $|x+1| + 2 \cdot |x-2| < 6$ ” állítás?

- (A) „ $-1 < x < 2$ ” (B) „ $0 < x < 1$ ” (C) „ $-1 < x < 3$ ” (D) „ $x < 2$ ” (E) „ $x < -1$ vagy $2 < x$ ”

8. Ha $A = (1+4) \cdot (1+4^2) \cdot (1+4^4) \cdot (1+4^8) \cdot (1+4^{16}) \cdot (1+4^{32})$, akkor $A =$

- (A) $\frac{2^{128} + 2^{64} - 5}{3}$ (B) $\frac{2^{127} + 2^{63} + 5}{3}$ (C) $\frac{2^{128} - 1}{3}$ (D) $\frac{2^{126} - 1}{3}$ (E) ezek egyike sem

9. Az OAB negyed körlapot az OA és OB mint átmérők fölé rajzolt félkörök négy részre osztják az ábrának megfelelően. Ha T_1 és T_2 a megfelelő tartományok területe, akkor $\frac{T_1}{T_2} =$

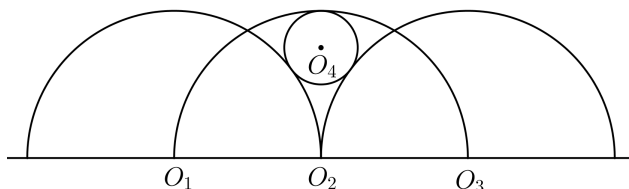


- (A) $\frac{1}{\sqrt{12}}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{\pi}{4}$ (D) 1 (E) $\frac{\pi}{3}$

10. Hány olyan 1000-nél kisebb pozitív egész szám van, amelyben a számjegyek összege 6?
 (A) 28 (B) 19 (C) 111 (D) 18 (E) 27

11. Az ábrán látható O_1 , O_2 és O_3 középpontú félkörök sugara R , az O_4 középpontú, mindhárom félkört érintő kör sugara pedig r . Ekkor $\frac{R}{r} =$

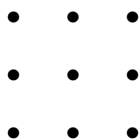
- (A) 4 (B) $\frac{15}{4}$ (C) $\frac{11}{3}$ (D) $\frac{10}{3}$ (E) 3



12. Egy körvonalon megjelöljük a körbe írható 21 oldalú szabályos sokszög csúcsait. Közülük n darabot pirosra festünk úgy, hogy a piros pontokat összekötő szakaszok páronként különböző hosszúságúak. n lehetséges értékeinek maximuma

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 6

13. Az ábrán látható kilenc pont közül hányféleképpen lehet négy pontot kiválasztani úgy, hogy a kiválasztott pontok közül semelyik három ne illeszkedjen egy egyenesre?



- (A) 126 (B) 48 (C) 63 (D) 78 (E) 90

14. Hány olyan pozitív egész n szám van, amelyre $(n+3)$ osztója (n^2+7) -nek?

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (E) végtelen sok

15. Józsi bácsi egy fatörzset vontat a lovával. Béla bácsi kíváncsi a fatörzs hosszára. Ha szemben halad a lóval, 15 lépésnek méri a törzset, ha a lóval egy irányban, akkor 75 lépésnek. Béla bácsi és a ló is egyenletesen halad. Hány lépés hosszú a fatörzs?

- (A) 25 (B) 30 (C) 35 (D) 45 (E) 60

16. Egy kocka csúcsait az első nyolc pozitív egész számmal jelöltük meg úgy, hogy az egyes lapokon található csúcsok halmazai: $\{1; 2; 6; 7\}$, $\{1; 4; 6; 8\}$, $\{1; 2; 5; 8\}$, $\{2; 3; 5; 7\}$, $\{3; 4; 6; 7\}$, $\{3; 4; 5; 8\}$. Melyik szám jelöli annak a testátlónak a másik végpontját, amelynek egyik végpontja a 6-tal jelölt pont?

- (A) 1 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 7

17. Egy körbe 2 egység oldalhosszúságú szabályos háromszög írható. Milyen hosszú a körnek az a húrja, amelyik illeszkedik a háromszög két oldalfelező pontjára?

- (A) $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ (B) $\sqrt{5}-1$ (C) $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ (D) $\sqrt{5}$ (E) $2\sqrt{5}$

18. Egy játékos célú teniszmérkőzés két játékosát N élvonalbeli teniszező közül véletlenszerűen választják ki (egy átlátszatlan dobozból egymás után húzzák ki a két nevet). Az N teniszező között n magyar játékos van. Ha elsőre egy magyar teniszező nevét húzzák ki, akkor mi a valószínűsége annak, hogy a mérkőzést két magyar sportoló játssza?

- (A) $\frac{n-1}{2N-n-1}$ (B) $\frac{n-1}{N-1}$ (C) $\frac{n+1}{2N-n+1}$ (D) $\frac{3n-1}{2N+n-1}$ (E) $\frac{2n-1}{2N-1}$

19. Hány valós megoldása van az $\frac{x^3}{\sqrt{4-x^2}} + x^2 - 4 = 0$ egyenletnek?

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (E) 4

20. Mekkora az oldala annak a legkisebb négyzetnek, amely három darab egységnyi sugarú körlapot egyidejűleg lefed, ha a körlapok nem fedhetik, csak érinthetik egymást?

- (A) $\frac{4+\sqrt{2}+\sqrt{6}}{2}$ (B) 4 (C) $2+\sqrt{3}$ (D) $\sqrt{2}+\sqrt{6}$ (E) $3+\sqrt{2}$

21. Az első tizenkét darab pozitív egész számot beírtuk egy két sorból és hat oszlopból álló táblázat mezőibe úgy, hogy

- (1) minden számot pontosan egyszer használtunk fel, és minden mezőbe egy szám került;
(2) az egyes sorokban levő számok összege egyenlő;
(3) az egyes oszlopokban levő számok összege páronként egyenlő.

Ha a 8 az első sorban van, akkor a második sorban levő páros számok száma

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

22. Kata és Dani egy kiránduláson elhatározták, hogy reggeli testedzésként futnak a szállásukhoz közeli tó körül. Kata csak kocogott, Dani aktív sportoló lévén intenzíven futott. Egyik reggel egyszerre indultak ugyanarról a helyről ugyanabba az irányba, és végig állandó sebességgel futottak. Kata egyszer kerülte meg a tavat, Dani kétszer előzte meg Katát, és egyszerre fejezték be a futást ugyanazon a helyen, ahonnan indultak. A következő reggelen Dani ellenkező irányban futott, de egyszerre indultak, egyszerre érkeztek, és Kata most is egy teljes kört tett meg. Ha mindketten az előző napi sebességükkel futottak, akkor hányszor találkoztak – az indulást és az érkezést nem számolva – futás közben?

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

23. Ha $f(x) = ax^7 + bx^3 + cx - 4$ és $f(-7) = 3$, akkor $f(7) =$

- (A) -11 (B) -3 (C) 10 (D) 17 (E) nem határozható meg egyértelműen

24. Egy 9-cel nem osztható, kétjegyű pozitív egész szám a tízes számrendszerben egyenlő számjegyei összegének k -szorosával (k pozitív egész). Ha k biztosan osztója K -nak, akkor $K =$

- (A) 210 (B) 240 (C) 280 (D) 320 (E) 350

25. p és q különböző prímek és $n = pq$. A $\{2; 3; \dots; n\}$ halmaznak hány olyan eleme van, amelyek n -hez relatív prímek?

- (A) $n - pq$ (B) $pq - (p + q)$ (C) $pq - (p + q + 1)$ (D) $pq - 3$ (E) $pq - 4$