

LXIV MIĘDZYSZKOLNE ZAWODY MATEMATYCZNE

IMIĘ I NAZWISKO:.....

Czas zawodów: 180 minut. Nie wolno korzystać z urządzeń elektronicznych.

I. TEST

W każdym zadaniu testowym podano założenia oraz trzy (niekoniecznie wykluczające się) warianty tezy. Należy rozstrzygnąć prawdziwość każdego z wariantów, wpisując słowo TAK lub NIE w miejscu zaznaczonym kropkami.

Punktacja:

jeden punkt za każdą poprawną odpowiedź, zero punktów za brak odpowiedzi, minus jeden punkt za odpowiedź niepoprawną i jeden punkt dodatkowy za trzy poprawne odpowiedzi w jednym zadaniu.

Oznaczenia:

- (1) \mathbb{N} – zbiór liczb naturalnych. Zakładamy, że 0 nie jest liczbą naturalną, czyli $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$.
 (2) \mathbb{Q}_+ – zbiór liczb wymiernych dodatnich.
 (3) $\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)! \cdot k!}$ - symbol Newtona

- Liczby naturalne a, b, c, d nie są podzielne przez 5, przy czym liczby $a + b, b + c, c + d$ są podzielne przez 5. Wtedy
 - liczba $a + c$ jest podzielna przez 5;
 - liczba $a + d$ jest podzielna przez 5;
 - liczba $(a - c)(a + c + 2ab)$ jest podzielna przez 5.
- Liczba $\frac{7 + \sqrt{35}}{5 + \sqrt{35}} \cdot \frac{5 + \sqrt{55}}{11 + \sqrt{55}} \cdot \frac{11 + \sqrt{77}}{7 + \sqrt{77}}$ jest
 - wymierna;
 - większa od 1;
 - pierwiastkiem równania $x^2 - 3x + 2 = 0$.
- Czworokąt $ABCD$ jest wpisany w okrąg o środku O oraz $\sphericalangle AOC = \sphericalangle BOD$. Wówczas
 - czworokąt $ABCD$ jest trapezem równoramiennym;
 - proste BC i AD są równoległe;
 - proste AB i CD są równoległe.
- Czy podane poniżej liczby są kwadratem liczby naturalnej?
 - $\underbrace{666\dots66}_{2024 \text{ cyfr}}$;
 - $\underbrace{1000\dots0}_{2024 \text{ cyfr}} \underbrace{2000\dots01}_{2024 \text{ cyfr}}$
 - $\underbrace{111\dots1}_{2023 \text{ cyfr}} \underbrace{1222\dots25}_{2024 \text{ cyfr}}$
- Istnieje zbiór 2024 odcinków na płaszczyźnie taki, że każdy z nich ma punkt wspólny
 - z każdym innym;
 - dokładnie z 1012 innymi odcinkami;
 - z dokładnie trzema innymi odcinkami.

6. Odcinki AC i BD przecinają się w punkcie P , przy czym $|AP| < |CP|$ oraz $|BP| < |DP|$. Wynika z tego, że
- $|AB| < |CD|$;
 - obwód trójkąta ABP jest mniejszy od obwodu trójkąta CDP ;
 - odległość punktu P od prostej AB jest mniejsza od odległości P od prostej CD .
7. Liczba $a_k = \frac{1}{2^k \cdot 7}$ dla $k \in \mathbb{N}$ zapisana w systemie dziesiętnym jest ułamkiem okresowym. Wtedy
- liczby $3a_5$ i $5a_3$ mają okresy tej samej długości;
 - dla $k = 7$ okres liczby a_7 zaczyna się od 8 cyfry po przecinku;
 - dla $k > 7$ długość okresu liczby a_k jest większa od 6.
8. Dwie wysokości pewnego trójkąta mają długość większą niż 1. Stąd
- trzecia wysokość również ma długość większą niż 1;
 - każdy z boków tego trójkąta ma długość większą niż 1;
 - pole tego trójkąta jest większe od $\frac{1}{2}$.
9. Oznaczmy $a_n = (7 + \sqrt{48})^n + (7 - \sqrt{48})^n$. Czy prawdą jest, że
- $a_3 = 14^3$;
 - $a_4 = 14a_3 - a_2$;
 - a_{13} dzieli się przez 14?
10. Rozważmy funkcje $m, l: \mathbb{Q}_+ \rightarrow \mathbb{Q}_+$ określone wzorami

$$m\left(\frac{p}{q}\right) = \frac{p}{p+q}, \quad l\left(\frac{p}{q}\right) = \frac{p+q}{q}.$$

Mówimy, że ułamek $\frac{a}{b}$ otrzymaliśmy z ułamka $\frac{c}{d}$, jeżeli wychodząc od ułamka $\frac{c}{d}$ i działając funkcjami m i l w pewnym momencie otrzymamy ułamek $\frac{a}{b}$. Wówczas

- jeżeli ułamek $\frac{a}{b}$ jest nieskracalny, to każdy ułamek otrzymany z niego jest nieskracalny;
 - jeżeli ułamek $\frac{a}{b}$ otrzymamy z ułamka $\frac{c}{d}$, to ułamek $\frac{c}{d}$ otrzymamy z ułamka $\frac{a}{b}$;
 - z ułamka $1 = \frac{1}{1}$ otrzymamy każdy nieskracalny ułamek z \mathbb{Q}_+ .
11. W kuli o promieniu 1 wybrano 9 punktów A_1, \dots, A_9 , z których żadne 3 nie leżą na jednej prostej ani żadne 4 na jednej płaszczyźnie. Wynika z tego, że:
- istnieją dwa punkty w odległości nie większej niż $\sqrt{3}$;
 - istnieją dwa punkty A_i, A_j takie, że kąty $\sphericalangle A_k A_i A_j$ i $\sphericalangle A_k A_j A_i$ są ostre dla każdego $k \neq i$ oraz $k \neq j$;
 - istnieje takie ułożenie punktów A_1, \dots, A_9 , w którym objętość czworościanu o wierzchołkach A_1, A_2, A_3, A_4 jest większa niż $\frac{1}{2}$.

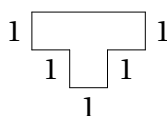
12. Niech p i q będą ustalonymi niezerowymi liczbami rzeczywistymi. Niech liczby a , b i c takie, że $a < b < c$, spełniają równości

$$a^3 + pa + q = 0, \quad b(b^2 + p) = -q, \quad -c^3 = pc + q.$$

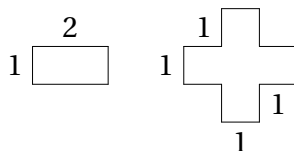
Wtedy

- a) $a + b + c = 0$;
- b) $ab \cdot \frac{c+3}{3} + bc \cdot \frac{a+3}{3} + ac \cdot \frac{b+3}{3} = p + q$;
- c) istnieją takie p i q różne od 0, że b jest średnią arytmetyczną a i c .
13. Czy następujące równości są prawdziwe?
- a) $k \cdot \binom{2024}{k} = 2024 \cdot \binom{2023}{k-1}$ dla $k \in \{1, 2, \dots, 2023\}$;
- b) $\binom{2k}{k} = 2 \cdot \binom{2k-1}{k}$ dla każdej liczby naturalnej k ;
- c) $\frac{\binom{2}{1} + \binom{4}{2} + \binom{6}{3} + \dots + \binom{2024}{1012}}{\binom{1}{1} + \binom{3}{2} + \binom{5}{3} + \dots + \binom{2023}{1012}} = 1 + \frac{2024}{2023}$.
14. Rozważmy funkcję wielomianową $W(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$ dla pewnych ustalonych współczynników a_i , gdzie $a_n \neq 0$. Wówczas
- a) można tak dobrać liczby $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$, aby $W(7) = 5$ i $W(15) = 9$;
- b) jeżeli $W(1) = 0$ oraz $W(x) \geq 0$ dla $x \in \mathbb{R}$, to $a_n + 2a_{n-1} + \dots + (n+1)a_0 = 0$;
- c) jeżeli $x \cdot W(x-1) = (x-2) \cdot W(x)$, to wielomian $W(x)$ ma stopień 2.
15. Istnieją trzy różne liczby naturalne nieparzyste a, b, c takie, że
- a) ciąg bc, ac, ab jest ciągiem geometrycznym;
- b) zachodzi równość $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{2024}$;
- c) ciąg $\frac{a+1}{a}, \frac{b+1}{b}, \frac{c+1}{c}$ jest ciągiem arytmetycznym.
16. Cięciwy AB i CD okręgu przecinają się w punkcie P . Wtedy
- a) jeśli $|CP| = |DP|$, to również $|AP| = |BP|$.
- b) jeśli $|AP| = 2$, $|BP| = 8$ i $|CP| + |DP| = 8$, to BP jest środkową trójkąta $\triangle CBD$;
- c) jeżeli $|AP| = |BP|$ i $|CP| = |DP|$, to P jest środkiem okręgu;
17. W kartezjańskim układzie współrzędnych dane są punkty $A_i = (i, 0)$ oraz $B_i = (i, 1)$, $i = 1, \dots, 100$. Losujemy 4 spośród nich.
- a) Prawdopodobieństwo, że wylosowane punkty tworzą prostokąt, jest mniejsze niż $\frac{1}{10^4}$.
- b) Prawdopodobieństwo, że wylosowane punkty są współliniowe, jest większe od $\frac{1}{8}$.
- c) Prawdopodobieństwo, że wylosowane punkty tworzą czworokąt o polu 4, jest mniejsze niż $\frac{1}{2024}$.

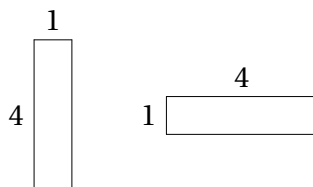
18. Pole trójkąta, którego współrzędne wszystkich wierzchołków w układzie kartezjańskim są liczbami całkowitymi, jest liczbą całkowitą, jeśli
- obie współrzędne wszystkich wierzchołków są liczbami nieparzystymi;
 - obie współrzędne co najmniej jednego wierzchołka są liczbami parzystymi;
 - współrzędne każdego wierzchołka są parą liczb, z których jedna jest parzysta, a druga nieparzysta.
19. Funkcja $f(x)$ spełnia warunek $f(x) + 2f(1-x) = x^2$. Wówczas
- istnieje nieskończenie wiele takich funkcji;
 - funkcja $f(x)$ może być parzysta;
 - funkcja $f(x)$ nie ma miejsc zerowych.
20. Czy szachownicę wymiaru
- 10×10 można pokryć kształtami



- 25×25 można pokryć dwoma rodzajami kształtów



- 10×10 można pokryć prostokątami



W powyższych rysunkach wszystkie sąsiadujące odcinki są wzajemnie prostopadłe, a liczby przylegające do danego odcinka oznaczają jego długość.

II. ZADANIA TEKSTOWE

Rozwiązania zadań tekstowych należy zapisać na osobnych kartkach. Za każde zadanie tekstowe można zdobyć punkty z przedziału $[0; 10]$ (ocenia się poprawność rozwiązania, ale również prawidłowość prezentacji).

- Wykazać, że liczba

$$\left\lfloor (\sqrt{2} + 1)^{2024} \right\rfloor$$

jest nieparzysta.

Oznaczenie: $\lfloor x \rfloor$ – część całkowita liczby rzeczywistej (podłoga) x , czyli największa liczba całkowita mniejsza bądź równa x .

- Na trójkącie równobocznym $\triangle ABC$ o boku długości 1 opisano okrąg. Niech M będzie dowolnym punktem tego okręgu. Pokazać, że

$$|MA|^2 + |MB|^2 + |MC|^2 = 2.$$