

XLIV MIĘDZYSZKOLNE ZAWODY MATEMATYCZNE

TEST

1. Dana jest funkcja $P : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ określona w ten sposób, że $P(x)$ jest polem części wspólnej dwóch kół o środkach w punktach $(5 - x, 0)$, $(-5 + x, 0)$ i takim samym promieniu $r = 3$. Wówczas

NIE funkcja P jest parzysta

TAK na pewnym przedziale o długości $\frac{7}{2}$ funkcja P przyjmuje wartości dodatnie

TAK dla dwóch różnych argumentów przyjmuje wartość $8\sqrt{7}$

2. Wiadomo, że wykresy funkcji $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ określonych wzorami $f(x) = ||x - a| - 2|$, $g(x) = bx$, mają dokładnie trzy punkty wspólne. Wówczas

TAK $ba > 0$

NIE $a \geq 2$

TAK $|b| \leq 1$

3. W trapezie $ABCD$ o podstawach \overline{AB} i \overline{CD} przekątne przecinają się w punkcie K . Jeżeli pole trójkąta $\triangle KCD$ wynosi 2 i pole trójkąta $\triangle BKC$ wynosi 6, to

TAK pole trójkąta $\triangle ABK$ wynosi 18

TAK pole trapezu $ABCD$ wynosi 32

NIE wysokość trapezu $ABCD$ ma długość 4

4. Istnieje liczba wymierna $w = \frac{p}{q}$ (p, q są liczbami całkowitymi), która nie jest liczbą całkowitą i spełnia warunek ($[x] =$ część całkowita liczby x)

NIE $[\frac{p}{q}] + \frac{1}{q} > \frac{p}{q}$

NIE $[w - [w]] \neq 0$

NIE $[-w] = -[w]$

5. Niech liczby p i q ($p < q$) będą kolejnymi liczbami pierwszymi większymi od 5. Wówczas

NIE $p + q$ może być liczbą pierwszą

TAK $p + q$ jest iloczynem co najmniej trzech liczb naturalnych (niekoniecznie różnych) większych od 1

TAK $NWD(p + q, q - p) = 2$

6. Niech A oznacza zbiór wszystkich par liczb całkowitych dodatnich spełniających równanie $(\frac{1}{x} + \frac{1}{y})^2 = 2 + \frac{1}{x^2y^2}$. Niech B oznacza zbiór wszystkich par liczb całkowitych dodatnich spełniających równanie $(x + y)^2 - 2(xy)^2 = 1$. Wtedy

NIE A zawiera co najmniej trzy pary liczb

TAK B zawiera co najmniej dwie pary liczb

NIE $A \neq B$

7. Niech $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ będą takimi funkcjami, że $g(x) = f(x+2)$ dla każdego $x \in \mathbb{R}$. Jeżeli funkcje f, g są nieparzyste, to

NIE $f = g$

NIE funkcja f jest okresowa i jeden z jej okresów wynosi 2

NIE funkcja f musi być stała

8. Niech $W(x)$ będzie wielomianem stopnia 2003 o współczynnikach całkowitych. Wtedy

NIE liczba $W(2003)$ jest parzysta

TAK równanie $W(x) = 0$ ma rozwiązanie rzeczywiste

TAK równanie $W(x) = 2003$ ma rozwiązanie rzeczywiste

9. Dana jest funkcja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ określona wzorem $f(x) = x^2 + bx + c$. Jeżeli równanie $f(x) = 2x + 1$ nie ma rozwiązań w zbiorze liczb rzeczywistych, to dla dowolnej liczby $x \in \mathbb{R}$

TAK $f(x) > 2x + 1$

TAK $f(f(x)) > 4x$

NIE $f(f(f(x))) < 8x$

10. Oznaczmy przez $d(n)$ ilość wszystkich dodatnich dzielników liczby naturalnej $n \geq 1$. Wówczas

TAK istnieje taka liczba n , że $d(n) = 2003$

TAK jeżeli $d(n) = 17$, to n jest ósmą potęgą liczby naturalnej

NIE jeżeli $d(n) = 15$, to n jest siódmą potęgą liczby naturalnej

11. Niech (a_n) będzie niestałym ciągiem arytmetycznym o wyrazach całkowitych nieujemnych i niech S_n oznacza sumę cyfr dziesiętnych liczby a_n . Wówczas

TAK wyrazy a_{24}, a_{54}, a_{74} mają taką samą ostatnią cyfrę

NIE ciąg skończony $S_1, S_2, S_3, \dots, S_7$ jest ciągiem arytmetycznym

TAK istnieje wyraz a_n , w zapisie dziesiętnym którego występują kolejno 2003 zera (nie na początku!)

12. Jeżeli punkt C krąży po okręgu o średnicy \overline{AB} , to największa wartość iloczynu $2|CA| \cdot |CB|$ wynosi

NIE $4|AB|$

TAK $|AB|^2$

NIE $(|AB| + 1)^2$

13. Na każdej prostej (na płaszczyźnie), która nie jest równoległa do żadnej osi układu współrzędnych i nie przechodzi przez początek układu współrzędnych leży taki punkt (a, b) , że

TAK $|a| = |b|$

NIE liczby a, b są obie wymierne

TAK liczby a, b są obie niewymierne

14. Trójkąt \mathcal{T} o bokach a, b, c ma pole $S = abc$. Wówczas
- NIE** jeden z jego boków może mieć długość 1
 - NIE** istnieje tylko jeden (z dokładnością do przystawania) taki trójkąt
 - TAK** trójkąt \mathcal{T} zawiera się w pewnym kole o promieniu $\frac{1}{2}$
15. W przestrzeni istnieje taki trójkąt $\triangle ABC$ o wierzchołkach w punktach kratowych (mających wszystkie współrzędne całkowite), że
- TAK** liczby $|AB|, |BC|, |CA|$ są liczbami całkowitymi
 - NIE** liczby $|AB|^2, |BC|^2, |CA|^2$ są liczbami całkowitymi nieparzystymi
 - NIE** liczby $|AB|, |BC|, |CA|$ są liczbami całkowitymi nieparzystymi
16. Wielomiany $P(X)$ i $Q(X)$ są takie, że $|P(x)| = |Q(x)| + 1$ dla każdego $x \in \mathbb{R}$. Wówczas
- TAK** $Q(x)$ może być liczbą ujemną dla pewnego $x \in \mathbb{R}$
 - NIE** $|P(x) - Q(x)| = 1$ dla każdego $x \in \mathbb{R}$
 - NIE** wielomian $P(X)$ jest wielomianem stopnia nieparzystego
17. Liczby rzeczywiste a, b, c są takie, że ciąg (u_n) określony wzorem $u_n = [an^2 + bn + c]$ (część całkowita) jest ściśle malejącym ciągiem arytmetycznym. Wówczas
- NIE** $a < 0$
 - NIE** b może się równać $-\frac{1}{2}$
 - TAK** $b < 0$
18. Trójkąt \mathcal{T} jest taki, że można go rozciąć na dwa trójkąty, z których co najmniej jeden jest podobny do trójkąta \mathcal{T} . Wówczas trójkąt \mathcal{T}
- TAK** może być równoramienny
 - TAK** może być rozwartokątny
 - NIE** musi być prostokątny
19. Ośmiocyfrowa (w zapisie dziesiętnym) liczba n ma jedną cyfrę równą 4, jedną równą 5 i pozostałe cyfry równe 2. Wówczas
- TAK** n jest podzielna przez 3
 - NIE** n może być kwadratem liczby naturalnej
 - NIE** n jest podzielna przez 7
20. Niech $W(k)$ oznacza ilość sposobów rozstawienia k wież na szachownicy 8×8 tak, by żadna nie szachowała żadnej innej. Wówczas
- TAK** $W(1) = 64$
 - NIE** $W(k) < W(k + 1)$ dla każdej liczby $1 \leq k \leq 7$
 - NIE** wśród liczb $W(1), W(2), \dots, W(8)$ występują dokładnie dwa kwadraty