

Prosimy wypełnić poniższe pola DRUKOWANYMI literami:

Imię i nazwisko

[illegible]

Nr telefonu

+	4	8								
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Klasa

--	--

Rozmiar koszulki

7

## Klucz do testu kwalifikacyjnego na Warsztaty Matematyczne 2022

## Klasy pierwsze i drugie

Test składa się z uporządkowanych w kolejności **losowej** 30 zestawów po 3 pytania. Na pytania odpowiada się „tak” lub „nie” poprzez wpisanie odpowiednio „**T**” bądź „**N**” w pole obok pytania. W danym trzypytaniowym zestawie możliwa jest dowolna kombinacja odpowiedzi „tak” i „nie”. W zestawach zaznaczonych gwiazdką (gwiazdka wygląda tak: \*) prócz udzielenia odpowiedzi należy je uzasadnić. Test trwa 180 minut.

## Zasady punktacji

- Za pojedynczą poprawną odpowiedź: **1** punkt.
- Za pojedynczą niepoprawną odpowiedź: **-1** punkt.
- Za brak odpowiedzi: **0** punktów.
- Za zadanie zrobione w całości dobrze dodatkowe **2** punkty.
- Za poprawne uzasadnienie pojedynczej odpowiedzi: **1** punkt.
- Za niepoprawne uzasadnienie pojedynczej odpowiedzi bądź brak takowego: **0** pkt.

Powodzenia!

Uwaga! Przez zbiór liczb naturalnych w zadaniach rozumiemy zbiór liczb całkowitych większych lub równych 0.

1. Liczba  $\sqrt{48 - 24\sqrt{3}} - \sqrt{28 + 16\sqrt{3}}$  jest:

**T** ujemna

**N** całkowita

**T** niewymierna

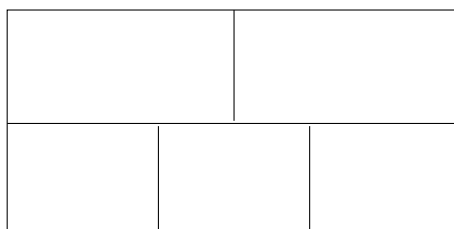
**2\*.** Liczba dodatnich dzielników liczby 2023 o sumie cyfr nie będącej liczbą pierwszą jest:

☐ **N** równa 1

☐ **T** pierwsza

☐ **T** liczbą Fibonacciego

**3\*.** Minimalna liczba pociągnięć (pociągnięcie kończy się, kiedy oderwiesz ołówek od papieru) niezbędnych do narysowania poniższej figury, jeśli żadnej linii nie wolno przechodzić dwukrotnie jest:



☐ **N** równa 3

☐ **T** równa 4

☐ **N** równa 5

4. Minimalna liczba ruchów którą trzeba wykonać skoczkiem szachowym (*skoczek rusza się po literce „L” – 2 od siebie, a potem 1 w bok*), aby przejść z lewego dolnego rogu do prawego górnego rogu szachownicy o wymiarach  $8 \times 8$  jest:

☐ N równa 5

☐ T równa 6

☐ N równa 8

5. Jeżeli  $a$  jest liczbą wymierną, zaś  $b$  liczbą niewymierną, to:

☐ T  $a + b$  zawsze jest liczbą niewymierną

☐ N  $ab$  zawsze jest liczbą niewymierną

☐ N  $\sqrt{b}$  może być liczbą wymierną dla  $b > 0$

6. Wiemy, że funkcja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  spełnia następujące równanie:

$$f(x + y) = f(x) + f(y) + xy$$

dla dowolnych  $x, y \in \mathbb{R}$ . Wówczas:

☐ N jeśli  $f(4) = 10$  to  $f(50) = 1295$

☐ T dla danych liczb rzeczywistych  $a, b$ , takich że  $a \neq 0$  istnieje takie  $f$ , że  $f(a) = b$

☐ N istnieje  $f$ , które jest monotoniczne

7. Dany jest prostokąt  $ABCD$ . Na bokach  $AB, BC, CD, DA$  obrano odpowiednio punkty  $E, F, G, H$ , że  $EFGH$  jest prostokątem. Na bokach  $AB$  i  $CD$  obrano również odpowiednio punkty  $I$  i  $J$ , różne od  $E, G$ , takie, że czworokąt  $IFJH$  jest również prostokątem.

☐ N pole przecięcia prostokątów  $EFGH$  i  $IFJH$  nie zależy od wyboru tych punktów na bokach prostokąta  $ABCD$

☐ T  $AE = IB$

☐ T  $[EFGH] + [IFJH] = [ABCD]$

8. Czy istnieją dwie różne potęgi liczby  $n$ , których różnica jest podzielna przez  $m$ , gdy:

☐ T  $n = 5, m = 100$ ?

☐ T  $n = 7, m = 2137$ ?

☐ T  $n = 17, m = 2023$ ?

9\*. Czy istnieją dodatnie liczby  $a, b \in \mathbb{R}$  spełniające równanie  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$ :

☐ N gdy  $a$  i  $b$  są nieparzyste?

☐ T gdy  $4 < a + b$ ?

☐ T w nieskończonej liczbie? (Czy par  $(a, b)$  spełniających to równanie jest nieskończenie wiele?)

10. Staś rzuca regularnymi kostkami do gry. Czy prawdopodobieństwo, że:

☐ N suma oczek na dwóch kostkach wyniesie co najmniej 10 jest większe niż  $\frac{1}{6}$ ?

☐ T iloczyn oczek na trzech kostkach jest podzielny przez 9 jest większe niż 25%?

☐ N suma oczek na czterech kostkach jest podzielna przez 6 jest mniejsze niż  $\frac{1}{6}$ ?

11. Wielomian  $x^4 + 2x^3 - 13x^2 + 2x + 1$

☐ T rozkłada się na iloczyn dwóch wielomianów kwadratowych o współczynnikach całkowitych

☐ T ma cztery różne pierwiastki rzeczywiste

☐ N ma pierwiastek wymierny

12. Liczba  $100!$

☐ N ma 25 zer na końcu

☐ N jest większa niż  $50^{100}$

☐ N ma więcej niż 50 liczb pierwszych odległych od niej o nie więcej niż 200

13. Czworokąt wypukły ma dokładnie dwie osie symetrii. Wynika z tego, że jest on:

☐ N rombem

☐ N prostokątem

☐ T równoległobokiem

- 14\*. Na okręgu o średnicy  $AB$  wybieramy punkty  $C, D$ . Ortocentra trójkątów  $ACD$  i  $BCD$  oznaczamy odpowiednio przez  $P, Q$ . W takiej sytuacji wiemy, że:

T  $|AP| = |BQ|$

N  $|PQ| = |DC|$

T  $|BC| = |DP|$

- 15\*. Dany jest duży trójkąt równoboczny o boku 6. Chcemy umieścić w nim  $k$  trójkątów równobocznych o boku 1, takich że ich boki są równoległe do boków dużego trójkąta, ale trójkąty są obrócone o 180 stopni (są do góry nogami). Małe trójkąty nie mogą nachodzić na siebie (mogą za to stykać się brzegami) ani wystawać poza duży trójkąt. Czy jest to możliwe:

T dla  $k = 16$

T dla  $k = 13$

N dla  $k = 27$

16. Mamy naszyjnik (prosty sznurek), na który jest nawleczonych po 16 kamieni dwóch typów. Pewna liczba złodziei chce rozciąć naszyjnik na jak najmniejszą liczbę części i porozdzielać między siebie te części tak, aby każdy złodziej dostał tyle samo kamieni każdego z typów.

☐ N Mamy czterech złodziei. Czy zawsze wystarczy 5 cięć?

☐ T Mamy dwóch złodziei. Czy zawsze wystarczą 2 cięcia?

☐ T Mamy ośmiu złodziei. Czy zawsze wystarczy 14 cięć?

17. Czy największa liczba, której nie da się przedstawić w postaci  $ka+lb$ , dla całkowitych dodatnich  $k, l$ , to:

☐ N 7 dla  $a = 3, b = 5$

☐ N 39 dla  $a = 7, b = 8$

☐ N 28306 dla  $a = 15, b = 2023$

18. Dwóch bukmacherów ustaliło kursy na nadchodzący mecz dwóch drużyn  $A$  i  $B$ . Kurs to para liczb  $(a, b)$ , która oznacza, że w przypadku postawienia  $x$  pieniędzy na drużynę  $A$  i jej zwycięstwa gracz dostaje  $x \cdot a$  pieniędzy, zaś w przypadku postawienia  $x$  pieniędzy na drużynę  $B$  i jej zwycięstwa gracz dostaje  $x \cdot b$  pieniędzy. Czy mając pewną liczbę pieniędzy można porobić takie zakłady, żeby być pewnym wygrania większej niż postawiona liczba pieniędzy, niezależnie od wyniku meczu?

☐ N Kursy to  $(\frac{14}{10}, \frac{28}{10}), (\frac{13}{10}, \frac{34}{10})$

☐ T Kursy to  $(\frac{27}{10}, \frac{15}{10}), (\frac{26}{10}, \frac{16}{10})$

☐ T Kursy to  $(\frac{19}{10}, \frac{19}{10}), (\frac{17}{10}, \frac{23}{10})$

19. W pewnym grafie każdy wierzchołek ma stopień 100. Wynika z tego, że istnieje ścieżka (ciąg niekoniecznie różnych wierzchołków, z których każde dwa kolejne są połączone krawędzią) długości:

☐ T 100

☐ T 101

☐ T ☐ N 102 [uznajemy obie]

20. Dawno, dawno temu żył pewien mądry król. Jego posiadłości otaczały cztery okrągłe mury o wspólnym środku w zamku i promieniach kolejno 50, 100, 150, 200 (tereny pomiędzy murami także należały do posiadłości króla). W królestwie panował pokój, więc król postanowił, że wyburzy wszystkie cztery mury i zbuduje z pozyskanego z nich materiału nowy okrągły mur o największym możliwym obwodzie, ponownie z jego zamkiem w środku. Jaki jest stosunek pola nowych posiadłości do pola wcześniejszych posiadłości (jako liczba większa lub równa 1)?

☐ T  $\frac{25}{4}$

☐ N  $\frac{24}{5}$

☐ T  $\frac{175}{28}$

- 21\*. Przez usunięcie z ciągu liczb całkowitych dodatnich  $(1, 2, 3, \dots)$  wszystkich kwadratów liczb naturalnych powstał nowy ciąg. Jego 2003-ci wyraz to:

☐ N 2046

☐ N 2047

☐ T 2048

22. Iloczyn cyfr dodatniej liczby całkowitej  $n$  wynosi  $4^{100}$ . Wynika z tego, że:

☐ N  $n$  jest parzysta.

☐ N  $n$  ma co najmniej 100 cyfr.

☐ T suma cyfr  $n$  jest nie mniejsza od 400.

23. Na bokach trójkąta ostrokątnego  $ABC$  leżą wierzchołki kwadratu  $XYZT$ , przy czym  $X$  i  $Y$  leżą na  $AB$ ,  $Z$  znajduje się na  $BC$  oraz  $T$  na  $CA$ . Pole figury  $\mathcal{F}$  będziemy oznaczać  $[\mathcal{F}]$ . Wówczas prawdą jest, że:

☐ T  $[XYZT] \leq \frac{1}{2}[ABC]$

☐ N  $[XYZT] \geq \frac{1}{3}[ABC]$

☐ T  $[XYZT] \leq \frac{3}{4}[ABC]$

24. Na pewnym  $n$ -osobowym przyjęciu nie ma takiej trójki osób, że wszyscy się znają. Czy prawdą jest że

☐ N istnieje  $n \geq 7$  takie, że nie ma również żadnej trójki osób w której wszyscy się nie znają

☐ N jeśli  $n = 9$  to na przyjęciu może być 21 znajomości

☐ N jeśli  $n = 11$  to na przyjęciu mogą być 33 znajomości

25. Pierwiastki wielomianu  $4x^5 - 4x^4 + 13x^3 + 11x^2 + 10x - 6$  spełniają własność:

☐ T suma wynosi 1

☐ T przynajmniej jeden z nich jest niewymierny

☐ T iloczyn jest równy  $\frac{3}{2}$

26. Liczby rzeczywiste  $a$  i  $b$  spełniają nierówność  $a \geq b$ . Wynika z tego, że

☐ N  $a^2 \geq ab$

☐ N  $a^2 \geq b^2$

☐ T  $a^3 \geq b^3$

27\*. Czy poniższe implikacje są prawdziwe dla dowolnych zbiorów?

☐ N  $A \cup C \subseteq B \cup C \implies C \setminus B \subseteq C \setminus A$

☐ T  $A \cap C \subseteq B \cap C \implies C \setminus B \subseteq C \setminus A$

☐ T  $A \cap B \cap C = \emptyset \implies A \cap B \subseteq (A \setminus C) \cap (B \setminus C)$

28. Czy następujące wyrażenia są prawdziwe?

☐ N  $\text{nwd}(7603, 7501) > 100$

☐ T  $\text{nwd}(23921, 26439) > 100$

☐ N  $\text{nwd}(2397, 4841) > 100$



29. Czy dla dowolnych dwóch trójkątów o równych polach  $a, b$  zachodzi:

N suma długości wysokości trójkąta  $a$  jest większa niż suma wysokości trójkąta  $b$  wtedy i tylko wtedy, gdy obwód trójkąta  $a$  jest mniejszy niż obwód trójkąta  $b$

N pole okręgu wpisanego w trójkąt  $a$  jest większe od pola okręgu wpisanego w trójkąt  $b$  wtedy i tylko wtedy, gdy obwód trójkąta  $a$  jest większy niż obwód trójkąta  $b$

N jeśli mają ten sam obwód okręgu wpisanego, to są przystające

30. Czy dla dowolnych liczb  $a, b, c, d, e, f$  zachodzą poniższe nierówności:

N  $\frac{a+b+c}{3} \geq \sqrt[3]{abc}$

T  $(ad + be + cf)^2 \leq (a^2 + b^2 + c^2)(d^2 + e^2 + f^2)$

T  $(1 + \cos(a))^{\sin^2(a)} \leq 1 + \sin^2(a) \cdot \cos(a)$