Prosimy wypełnić poniższe pola DRUKOWANYMI literami:

Imię i nazwisko						
Nr telefonu	Klasa Rozmiar koszulki					
$+ \mid 4 \mid 8 \mid$						

Klucz do testu kwalifikacyjnego na Warsztaty Matematyczne 2022

Klasy pierwsze i drugie

Test składa się z uporządkowanych w kolejności <u>losowej</u> 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

2*.	Liczba dodatnich dzieln jest:	ików liczby 2023 o	sumie cyfr nie b	ędącej liczbą pierwszą:
	N równa 1 T pierwsza			
	T liczbą Fibonacciego)		
3*.	Minimalna liczba pocią	gnięć (pociągnięcie	kończy się, kied	y oderwiesz ołówek od
	papieru) niezbędnych de		iższej figury, jeśli	żadnej linii nie wolno
	przechodzić dwukrotnie	jest:		
	N równa 3			
	$\overline{\mathbf{T}}$ 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 8×8 jest:
 - N równa 5
 - T równa 6
 - N równa 8
- 5. Jeżeli a jest liczbą wymierną, zaś b liczbą niewymierną, to:
 - \square a+b zawsze jest liczbą niewymierną
 - N ab zawsze jest liczbą niewymierną
 - $\boxed{\mathbf{N}} \ \sqrt{b}$ może być liczbą wymierną dla b>0
- **6.** Wiemy, że funkcja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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
- \Box dla danych liczb rzeczywistych a, b, takich że $a \neq 0$ istnieje takie f, że f(a) = b
- $\boxed{\mathbf{N}}$ 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.
 - $\boxed{\mathbb{N}}$ pole przecięcia prostokątów EFGHi IFJHnie zależy od wyboru tych punktów na bokach prostokąta ABCD
 - T AE = IB
 - $\boxed{\mathbf{T}} \ [EFGH] + [IFJH] = [ABCD]$
- 8. Czy istnieją dwie różne potęgi liczby n, których różnica jest podzielna przez m, gdy:
 - T = 5, m = 100?
 - T = 7, m = 2137?
 - $\boxed{\mathbf{T}}$ n = 17, m = 2023?

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

 - $\boxed{\mathbf{T}} \text{ gdy } 4 < a + b?$
 - w nieskończonej liczbie? (Czy par (a,b) spełniających to równanie jest nieskończenie wiele?)

- 10. Staś rzuca regularnymi kostkami do gry. Czy prawdopodobieństwo, że:
 - $\overline{\mathbb{N}}$ suma oczek na dwóch kostkach wyniesie co najmniej 10 jest większe niż $\frac{1}{6}$?
 - $\boxed{\mathbf{T}}$ iloczyn oczek na trzech kostkach jest podzielny przez 9 jest większe niż 25%?
 - ${\color{red} \overline{\bf N}}$ 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
 - $ightharpoonup{N}$ 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:
 - $\boxed{\mathbf{T}} |AP| = |BQ|$
 - |PQ| = |DC|
 - $\boxed{\mathbf{T}} |BC| = |DP|$

- 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:
 - $\boxed{\mathbf{T}}$ dla k = 16
 - $\boxed{\mathbf{T}}$ dla k = 13

- 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.
 - Namy 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 28306 dla a = 15, b = 2023
- 18. Dwóch bukmacherów ustaliło kursy na nadchodzący mecz dwóch drużyn AiB. 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:
 - $\boxed{\mathbf{T}}_{100}$
 - T 101
 - $\boxed{\mathbf{T} | \mathbf{N}}$ 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)?
 - $\frac{25}{4}$
 - $\frac{1}{5}$
 - $\frac{175}{28}$
- **21*.** Przez usunięcie z ciągu liczb całkowitych dodatnich $(1, 2, 3, \ldots)$ 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:

 - \square 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:
 - $\boxed{\mathbf{T}} [XYZT] \leqslant \frac{1}{2} [ABC]$
 - $\boxed{\mathbf{N}} \ [XYZT] \geqslant \frac{1}{3}[ABC]$
 - $\boxed{\mathbf{T}} [XYZT] \leqslant \frac{3}{4} [ABC]$

- **24.** Na pewnym n-osobowym przyjęciu nie ma takiej trójki osób, że wszyscy się znają. Czy prawdą jest że
 - $\boxed{\mathbf{N}}$ istnieje $n\geqslant 7$ takie, że nie ma również żadnej trójki osób w której wszyscy się nie znają
 - ightharpoonup jeśli n=9 to na przyjęciu może być 21 znajomości
 - $\boxed{ {\color{red} \mathbf{N}}} \hspace{0.1cm}$ jeśli n=11to 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
 - $\boxed{\mathbf{T}}$ iloczyn jest równy $\frac{3}{2}$
- **26.** Liczby rzeczywiste ai bspełniają nierówność $a\geqslant b.$ Wynika z tego, że

 - $\boxed{\mathbf{N}}$ $a^2 \geqslant b^2$
 - T $a^3 \geqslant b^3$
- 27*. Czy poniższe implikacje są prawdziwe dla dowolnych zbiorów?

 - $\boxed{\mathbf{T}} \ A \cap C \subseteq B \cap C \implies C \setminus B \subseteq C \setminus A$
 - $\boxed{\mathbf{T}} \ A \cap B \cap C = \varnothing \implies A \cap B \subseteq (A \setminus C) \cap (B \setminus C)$

- 28. Czy następujące wyrażenia są prawdziwe?

 - $\boxed{\mathbf{T}}$ nwd(23921, 26439) > 100

- **29.** Czy dla dowolnych dwóch trójkątów o równych polach a,b zachodzi:
 - ${
 m N}$ 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
 - ${\color{red} \mathbb{N}}$ pole okręgu wpisanego w trójkąt ajest większe od pola okręgu wpisanego w trójkąt b wtedy i tylko wtedy, gdy obwód trójkąta ajest większy niż obwód trójkąta b
 - ${\color{red} {\mathbb N}}$ jeśli mają ten sam obwód okręgu wpisanego, to są przystające
- **30.** Czy dla dowolnych liczb a, b, c, d, e, f zachodzą poniższe nierówności:
 - $\boxed{\mathbf{N}} \quad \frac{a+b+c}{3} \geqslant \sqrt[3]{abc}$
 - $\boxed{1} (ad + be + cf)^2 \le (a^2 + b^2 + c^2)(d^2 + e^2 + f^2)$
 - $\boxed{1 + \cos(a)^{\sin^2(a)}} \leqslant 1 + \sin^2(a) \cdot \cos(a)$