## Prosimy wypełnić poniższe pola DRUKOWANYMI literami:

Imię i nazwisko	
E-mail	
Nr telefonu	Klasa Rozmiar koszulki
$+ \mid 4 \mid 8 \mid \qquad \qquad$	

## Klucz do testu kwalifikacyjnego na Warsztaty Matematyczne 2022

Klasy trzecie i czwarte

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.

## Zasady punktacji

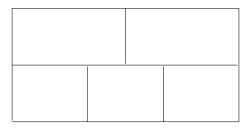
- Za pojedynczą poprawną odpowiedź: 1 punkt.
- Za pojedynczą niepoprawną odpowiedź: -1 punkt.
- Za brak odpowiedzi: **0** punktów.
- Za zadanie zrobione w całości dobrze dodatkowe 2 punkty.
- $\bullet\,$  Za poprawne uzasadnienie pojedynczej odpowiedzi: 1 punkt.
- Za niepoprawne uzasadnienie pojedynczej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

## Powodzenia!

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

- 1. Liczba  $\sqrt{48 24\sqrt{3}} \sqrt{28 16\sqrt{3}}$  jest:
  - N ujemna
  - T całkowita
  - N niewymierna

- **2.** W trójkącie prostokątnym ABC poprowadzono na przeciwprostokątną BC wysokość o spodku D. promienie okręgów opisanych na ABD i ACD to odpowiednio 5 i 12. Długość promienia okręgu opisanego na ABC:
  - N nie jest jednoznacznie wyznaczona
  - T jest równa 13
  - N jest większa niż 15
- **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.** Dane są takie liczby dodatnie, wymierne a,b,c,d, że  $ad-bc\neq 0$ . Wówczas funkcja  $f:\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q}\to\mathbb{R}$  zadana wzorem  $f(x)=\frac{ax+b}{cx+d}$  jest:
  - T różnowartościowa
  - $\mathbb{N}$  na  $(\mathbb{R})$
  - N monotoniczna

- 5\*. Dany jest kwadrat ABCD o boku długości 17 cm. Na bokach BC i CD obrano odpowiednio punkty E i F, że BE=7 cm oraz  $\angle EAF=45^{\circ}$ . Wówczas:
  - $\boxed{\mathbf{T}} BE + FD = EF$
  - $\Box$  BE < FD
  - $\overline{\mathbf{N}}$  jeśli pole trójkąta ECF to  $x\ cm^2$  to x jest liczbą niewymierną

- 6. Liczby  $a \leqslant b \leqslant c$  są długościami boków trójkąta ostrokątnego ABC. Wynika stąd, że:
  - $\boxed{\mathbf{N}} \ a^2 + b^2 \leqslant c^2$
  - $\boxed{\mathbf{N}}$  równanie  $\sin(x) = \frac{a+b}{c}$  ma rozwiązanie
  - $\boxed{ \ \ \, }$ pole trójkąta ABCjest nie większe od $\frac{1}{2}bc$
- 7. Każdej literze przypisano inną cyfrę od 0 do 9:

- T N = 0
- N A > 6
- | N | Y < 3

- **8\*.** Dwoje graczy gra w grę wykonując ruchy na przemian. Każdy ruch polega na zamianie dodatniej liczby całkowitej n w inną dodatnią liczbę całkowitą znajdującą się w przedziale  $\left[\frac{n}{3},\frac{n}{2}\right]$ . Gracz, który nie może wykonać ruchu przegrywa. Rozstrzygnąć, czy rozpoczynający gracz ma strategię wygrywającą dla liczby początkowej n wynoszącej:
  - T 44
  - T 123
  - N 789

- 9. Po podzieleniu wielomianu  $x^3+x^5+x^7+x^9+x^{11}+x^{2023}+x^{2024}$  przez  $x^2-1$  otrzymujemy resztę. Czy dla x całkowitego może ona być równa
  - N 256?
  - N 369?
  - T 1111
- **10.** Funkcja  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$  jest okresowa z okresem n, spełnia równania f(a)f(b) = f(ab) i f(0) = 0. Ponadto istnieje x taki, że f(x) = -1. Prawdą jest, że:
  - $\overline{\mathbf{T}}$  dla dowolnego całkowitego n>2 istnieje co najmniej jedna taka funkcja
  - $\boxed{\mathbf{T}}$ jeśli njest ustaloną nieparzystą liczbą pierwszą, to istnieje dokładnie jedna taka funkcja
  - [N] jeśli dla danego n istnieje taka funkcja, to spełnia ona f(-1) = -1
- 11. Czy szachownicę 11x11 z usuniętym prawym dolnym rogiem da się pokryć klockami o podanym kształcie? Klocki można obracać, ale nie można odbijać symetrycznie.
  - N 40 sztukami klocków:
  - N 30 sztukami klocków:
  - T 24 sztukami klocków:

- 12\*. Liczbę nazywamy eleganckq, jeśli da się ją jednoznacznie przedstawić w postaci 53x+101y dla całkowitych nieujemnych x,y. Prawdą jest że:
  - N suma liczb eleganckich jest elegancka
  - N liczb eleganckich jest nieskończenie wiele
  - $\boxed{\mathbf{T}}$ 5353 jest najmniejszą liczbą postaci53x+101y,która nie jest elegancka

- 13. Dana jest ciągła funkcja  $f:[0,1]\to [0,1]$ . Istnieje  $a\in [0,1]$ , takie że  $f(a)\neq a, f(f(a))\neq a$  ale f(f(f(a)))=a. Czy istnieje:
  - T takie  $b \in [0, 1]$ , że f(b) = b?
  - T takie  $c \in [0, 1]$ , że  $f(c) \neq c$  ale f(f(c)) = c?
  - Takie  $d \in [0,1]$ , że  $f(d) \neq d$ ,  $f(f(d)) \neq d$ ,  $f(f(f(d))) \neq d$ ,  $f(f(f(f(d)))) \neq d$  ale f(f(f(f(d)))) = d?
- **14.** Czy:

  - $\boxed{{\bf N}}$ dla każdych całkowitych  $m>n\geqslant 1$ zachodzi  $\frac{m^2-n}{m^2+n^2}\leqslant \frac{35}{36}?$
- 15. Dane jest radio przyjmujące dwie baterie. Aby radio zadziałało obie włożone baterie muszą być sprawne. Wkładając parę baterii do radia dokonujemy sprawdzenia. Wiemy, że:
  - T mamy 8 baterii, z czego 4 sprawne. Czy wystarczy 7 sprawdzeń aby na pewno uruchomić radio?
  - N mamy 10 baterii, z czego 4 sprawne. Czy wystarczy 10 sprawdzeń aby na pewno uruchomić radio?
  - T mamy 9 baterii, z czego 5 sprawnych. Czy wystarczy 6 sprawdzeń aby na pewno uruchomić radio?

- 16\*. Liczby rzeczywiste x i y spełniają równanie  $(x+5)^2+(y-12)^2=14^2$ . Minimalna wartość wyrażenia  $x^2+y^2$  wynosi:
  - N = 2
  - $T_1$
  - $N \sqrt{3}$

- 17. Dane są trójkąty przeciwnie zorientowane ABC oraz XYZ takie, że  $AB \parallel XY$ ,  $BC \parallel YZ$  oraz  $CA \parallel ZX$ . Oznaczmy środki AX, BY i CZ jako K, L, M. Wiedząc że obwód trójkąta ABC wynosi 17, a obwód XYZ wynosi 15 rozstrzygnij:
  - T N czy trójkąty ABC i KLM są podobne? [uznajemy obie]
  - TN czy obwód KLM wynosi 1? [uznajemy obie]
  - TN czy obwód KLM wynosi 2? [uznajemy obie]
- **18.** W czworościanie ABCD kąty ABC i BCD są proste. Wynika z tego, że:
  - $\square$   $AD \geqslant BC$
  - $\mathbb{N}$  kat ADC jest prosty
  - $\boxed{\mathbf{T}} AB^2 + BD^2 = AC^2 + CD^2$
- 19. Jeśli x,y,z są nieujemnymi liczbami rzeczywistymi spełniającymi x+y+z=1 to prawdziwe są nierówności:
  - $\boxed{1} \frac{1}{3}(xy + yz + zx) \geqslant xy + yz + zx \frac{2}{9}$
  - $xy^2 + yz^2 + zx^2 \ge xy + yz + zx \frac{2}{9}$

- **20.** Dana jest klika o n wierzchołkach oraz krawędziach pokolorowanych na k kolorów. Prawdą jest, że:
  - $\boxed{\mathbf{T}}$ dla  $n=6,\,k=2$ istnieje trójkąt o jednokolorowych krawędziach
  - $\overline{\mathbf{N}}$  dla  $n=16,\,k=3$  istnieje trójkąt o jednokolorowych krawędziach
  - $\boxed{\mathbf{T}}$ dla  $n=5,\,k=2$ istnieje cykl o jednokolorowych krawędziach
- **21.** Liczby rzeczywiste a i b są różne od zera, a liczba  $a\sqrt{2}+b\sqrt{3}$  jest wymierna. Wynika z tego, że:
  - $\overline{\mathbf{N}}$  obie liczby a i b są niewymierne
  - $\overline{\mathbf{N}}$  co najmniej jedna z liczb a i b jest wymierna
  - $\square$  co najmniej jedna z liczb a i b jest niewymierna
- **22\*.** Pierwiastki wielomianu  $4x^7-4x^6-25x^5+23x^4+49x^3-39x^2-30x+18$  posiadają własność:
  - T suma wynosi 1
  - T przynajmniej jeden z nich jest niewymierny
  - $\boxed{\mathbf{N}}$  iloczyn jest równy  $\frac{9}{2}$

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

- 24\*. Dany jest duży trójkąt równoboczny o boku 9. 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 = 36

**25.** Liczba uporządkowanych trójek liczb rzeczywistych (x,y,z) spełniających układ równań

$$\begin{cases} x + y^2 + z^2 = a \\ x^2 + y + z^2 = a \\ x^2 + y^2 + z = a \end{cases}$$

wynosi:

- T 2 gdy a = -0.09
- $\boxed{\mathbf{T}}$  8 gdy a = 8
- **26.** Dany jest wielomian  $W(x)=x^4-3x^3+5x^2-9x$ . Liczba par różnych liczb całkowitych a,b spełniających równanie

$$W(a) = W(b)$$

wynosi dokładnie:

- N
- T 4
- N

**27.** Liczby całkowite dodatnie  $x_1, x_2, x_3.x_4, x_5, x_6, x_7$  spełniają warunki:

$$x_6 = 144$$
 oraz  $x_{n+3} = x_{n+2}(x_{n+1} + x_n)$  dla  $n = 1, 2, 3, 4$ .

 $x_7$  jest równe:

- T 3456
- N dowolnej wielokrotności 288
- ightharpoonup nie da się jednoznacznie wyznaczyć wartości  $x_7$
- **28.** Dana jest liczba całkowita  $n\geqslant 1$ . Ile wynosi liczba możliwych wartości iloczynu  $k\cdot m$ , gdzie k,m są liczbami całkowitymi spełniającymi nierówności

$$n^2 \leqslant k \leqslant m(n+1)^2?$$

- **29.** Liczba pierwsza p > 3 daje resztę 2 z dzielenia przez 3. Niech

$$a_k = k^2 + k + 1$$
 dla  $k = 1, 2, 3, \dots, p - 1$ .

Reszta z dzielenia przez p iloczynu  $a_1a_2a_3\ldots a_{p-1}$  wynosi

- $N_1$
- N = 2
- T 3
- **30.** Dane są pary funkcji f,g określone na zbiorze wszystkich liczb rzeczywistych i przyjmujące wartości rzeczywiste. Dla dowolnych liczb rzeczywistych x,y spełniona jest równość

$$g(f(x) - y) = f(g(y)) + x.$$

Wynika z tego, że:

- $\square$  funkcje f i g są liniowe
- N istnieje dokładnie jedna para takich funkcji
- T istnieje nieskończenie wiele takich par funkcji