

Imię i nazwisko																																		
E-mail																																		
Nr telefonu										Klasa					Rozmiar koszulki																			
+ 4 8																																		

Klasy trzecie i czwarte

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** punktów.

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

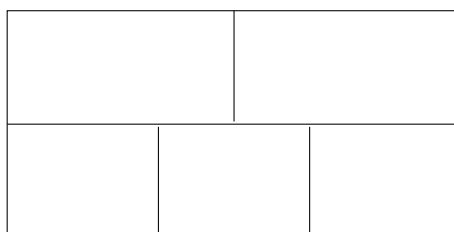
2. W trójkącie prostokątnym ABC poprowadzono na przeciwprostokątną BC wysokość o spodku D. promienie okręgów opisanych na ABD i ACD to odpowiednio 5 i 12. Długość promienia okręgu opisanego na ABC:

☐ 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 $f : \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ zadana wzorem $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ jest:

☐ T różnowartościowa

☐ 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 $BE = 7\text{ cm}$ oraz $\angle EAF = 45^\circ$. Wówczas:

☐ $BE + FD = EF$

☐ $BE < FD$

☐ jeśli pole trójkąta ECF to $x\text{ cm}^2$ to x jest liczbą niewymierną

6. Liczby $a \leq b \leq c$ są długościami boków trójkąta ostrokątnego ABC . Wynika stąd, że:

☐ $a^2 + b^2 \leq c^2$

☐ równanie $\sin(x) = \frac{a+b}{c}$ ma rozwiązanie

☐ pole trójkąta ABC jest nie większe od $\frac{1}{2}bc$

7. Każdej literze przypisano inną cyfrę od 0 do 9:

$$\begin{array}{rcccccc}
 & & & S & E & A & L \\
 & & S & N & A & I & L \\
 + & M & O & N & K & E & Y \\
 \hline
 A & N & I & M & A & L & S
 \end{array}$$

☐ $N = 0$

☐ $A > 6$

☐ $Y < 3$

- 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 $[\frac{n}{3}, \frac{n}{2}]$. Gracz, który nie może wykonać ruchu przegrywa. Rozstrzygnąć, czy rozpoczynający gracz ma strategię wygrywającą dla liczby początkowej n wynoszącej:

☐ 44

☐ 123

☐ 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

☐ 256?

☐ 369?

☐ 1111?

10. Funkcja $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ 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:

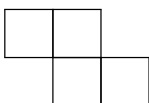
☐ dla dowolnego całkowitego $n > 2$ istnieje co najmniej jedna taka funkcja

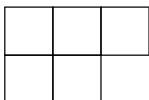
☐ jeśli n jest ustaloną nieparzystą liczbą pierwszą, to istnieje dokładnie jedna taka funkcja

☐ 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.

☐ 40 sztukami klocków: 

☐ 30 sztukami klocków: 

☐ 24 sztukami klocków: 

12*. Liczbę nazywamy *elegancką*, jeśli da się ją jednoznacznie przedstawić w postaci $53x + 101y$ dla całkowitych nieujemnych x, y . Prawdą jest że:

- ☐ suma liczb eleganckich jest elegancka
- ☐ liczb eleganckich jest nieskończenie wiele
- ☐ 5353 jest najmniejszą liczbą postaci $53x + 101y$, która nie jest elegancka

13. Dana jest ciągła funkcja $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$. Istnieje $a \in [0, 1]$, takie że $f(a) \neq a$, $f(f(a)) \neq a$ ale $f(f(f(a))) = a$. Czy istnieje:

- ☐ takie $b \in [0, 1]$, że $f(b) = b$?
- ☐ 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 $f(f(f(f(f(d))))) = d$?

14. Czy:

- ☐ dla każdych całkowitych $m \geq n \geq 1$ zachodzi $\frac{n^2m+11m}{nm+1} \geq 6$?
- ☐ dla każdych rzeczywistych a, b, c, d zachodzi $abcd - \frac{a^2}{2} - \frac{b^4}{4} - \frac{c^8}{8} - \frac{d^{16}}{16} \leq \frac{1}{15}$?
- ☐ dla każdych całkowitych $m > n \geq 1$ zachodzi $\frac{m^2-n}{m^2+n^2} \leq \frac{35}{36}$?

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:

- ☐ mamy 8 baterii, z czego 4 sprawne. Czy wystarczy 7 sprawdzeń aby na pewno uruchomić radio?
- ☐ mamy 10 baterii, z czego 4 sprawne. Czy wystarczy 10 sprawdzeń aby na pewno uruchomić radio?
- ☐ 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]

☐ T ☐ N czy obwód KLM wynosi 1? [uznajemy obie]

☐ T ☐ N czy obwód KLM wynosi 2? [uznajemy obie]

18. W czworokącie $ABCD$ kąty ABC i BCD są proste. Wynika z tego, że:

☐ T $AD \geq BC$

☐ N kąt ADC jest prosty

☐ 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:

☐ T $\frac{1}{3}(xy + yz + zx) \geq xy + yz + zx - \frac{2}{9}$

☐ T $xy^2 + yz^2 + zx^2 \geq xy + yz + zx - \frac{2}{9}$

☐ N $xy^2 + yz^2 + zx^2 \geq \frac{1}{3}(xy + yz + zx)$

20. Dana jest klika o n wierzchołkach oraz krawędziach pokolorowanych na k kolorów. Prawdą jest, że:

☐ T dla $n = 6$, $k = 2$ istnieje trójkąt o jednokolorowych krawędziach

☐ N dla $n = 16$, $k = 3$ istnieje trójkąt o jednokolorowych krawędziach

☐ 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:

☐ N obie liczby a i b są niewymierne

☐ N co najmniej jedna z liczb a i b jest wymierna

☐ T 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

☐ 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:

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

☐ N jeśli $n = 11$ to na przyjęciu może być 31 znajomości

☐ N jeśli $n = 21$ to na przyjęciu może być 111 znajomości

- 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:

☐ T dla $k = 36$

☐ N dla $k = 63$

☐ N dla $k = 55$

- 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:

☐ N 3 gdy $a = 1$

☐ T 2 gdy $a = -0,09$

☐ 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 1

☐ T 4

☐ N 5

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

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

x_7 jest równe:

☒ 3456

☐ dowolnej wielokrotności 288

☐ nie da się jednoznacznie wyznaczyć wartości x_7

28. Dana jest liczba całkowita $n \geq 1$. Ile wynosi liczba możliwych wartości iloczynu $k \cdot m$, gdzie k, m są liczbami całkowitymi spełniającymi nierówność

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

☐ $2n^2 + 4n$

☐ $2n^2 + 5n + 2$

☐ $2n^2 + 5n + 3$

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

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

Reszta z dzielenia przez p iloczynu $a_1 a_2 a_3 \dots a_{p-1}$ wynosi

☐ 1

☐ 2

☒ 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:

☒ funkcje f i g są liniowe

☐ istnieje dokładnie jedna para takich funkcji

☒ istnieje nieskończenie wiele takich par funkcji