

X Wojewódzki Konkurs Matematyczny "W świecie Matematyki"
im. Prof. Włodzimierza Krysińskiego
Etap pierwszy - 22 lutego 2018 r.

W zadaniach przyjmujemy, że $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$.

1. Prawdą jest, że:

- ☐ $\log_{10} \operatorname{tg} 1^\circ + \log_{10} \operatorname{tg} 2^\circ + \dots + \log_{10} \operatorname{tg} 89^\circ = \log_{10} \frac{\pi}{2}$;
- ☐ $\log_{10} \operatorname{tg} 2^\circ + \log_{10} \operatorname{tg} 4^\circ + \dots + \log_{10} \operatorname{tg} 86^\circ + \log_{10} \operatorname{tg} 88^\circ = \log_{10} \frac{\pi}{4}$;
- ☐ Ciąg $\log_{10} \operatorname{tg} 1^\circ, \log_{10} \operatorname{tg} 2^\circ, \dots, \log_{10} \operatorname{tg} 44^\circ, \log_{10} \operatorname{tg} 45^\circ, -\log_{10} \operatorname{tg} 44^\circ, \dots, -\log_{10} \operatorname{tg} 2^\circ, -\log_{10} \operatorname{tg} 1^\circ$ jest rosnący.

2. Niech $n \in \mathbb{N}$ oraz $D = \{d_1, d_2, \dots, d_p\}$ będzie zbiorem wszystkich dzielników liczby n .

- ☐ Jeżeli suma elementów zbioru D jest dwukrotnie większa od n , to suma odwrotności tych dzielników wynosi 2.
- ☐ $D \subset E$, gdzie $E = \{\frac{n}{d_i} : i = 1, \dots, p\}$.
- ☐ Zbiór $E \setminus D$ zawiera co najmniej jedną liczbę pierwszą.

3. Niech $p \in \mathbb{N}$. Rozważmy sumę p kolejnych liczb naturalnych. Jeżeli suma ta jest parzystą liczbą podzielną przez p , zaś najmniejszy z jej składników jest liczbą parzystą, to:

- ☐ p jest liczbą nieparzystą;
- ☐ na podstawie podanych informacji nie można nic powiedzieć o parzystości p ;
- ☐ liczba $p + 2$ jest podzielna przez 4.

4. Dysponujemy 4 urnami ponumerowanymi liczbami od 1 do 4. Każda z nich zawiera 3 kule. Liczba kul białych w urnie o numerze i jest równa $i - 1$ dla $i = 1, \dots, 4$. Losujemy urnę, a następnie losujemy z niej jedną kulę.

- ☐ Prawdopodobieństwo wylosowania kuli białej jest większe niż prawdopodobieństwo wylosowania kuli czarnej.
- ☐ Jeśli wiadomo, że wylosowano urnę numer 2 to prawdopodobieństwo wylosowania kuli białej jest mniejsze niż prawdopodobieństwo wylosowania kuli czarnej.
- ☐ Jeśli wiadomo, że wylosowano kulę białą to prawdopodobieństwo, że losowano z urny nr 2 wynosi $\frac{1}{4}$.

5. Dane są dwie ściśle rosnące funkcje f i g określone na zbiorze liczb rzeczywistych. Dodatkowo zakładamy, że funkcja g jest różna od zera w każdym punkcie swojej dziedziny. Wówczas:

- ☐ iloczyn funkcji f i g jest funkcją ściśle rosnącą;
- ☐ iloraz $\frac{f}{g}$ jest funkcją monotoniczną;
- ☐ iloraz $\frac{f}{g}$ może być funkcją rosnącą.

6. Liczba zer na końcu liczby $104!$ wynosi:

- ☐ 20;
- ☐ 22;
- ☐ 24.

7. Wiadomo, że funkcja f jest różniczkowalna i okresowa o okresie równym T . Wówczas pochodna funkcji f :

- ☐ jest funkcją okresową o okresie równym T ;
- ☐ jest funkcją okresową, ale jej okres może być różny od T ;
- ☐ nie musi być funkcją okresową.

8. Dana jest funkcja f opisana wzorem $f(x) = \begin{cases} x - 4 & \text{dla } x \leq 0 \\ ||x + 3| - 4| & \text{dla } x > 0 \end{cases}$. Równanie $f(x) = 1$ ma

- [] dokładnie dwa rozwiązania i są nimi 2 oraz 5;
[] dokładnie jedno rozwiązanie i nim to 2;
[] co najmniej cztery rozwiązania.

9. Wiadomo, że γ jest kątem ostrym, oraz $\sin \gamma \cos \gamma = \frac{1}{2}$. Wartość $\sin^4 \gamma + \cos^4 \gamma$ wynosi:

- $$\begin{aligned} \left[\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right] & \frac{1}{4}; \\ \left[\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right] & \frac{1}{2}; \\ \left[\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right] & \frac{3}{4}. \end{aligned}$$

10. Czy prawdziwe są poniższe równości?

- $$\begin{aligned} [\quad] \sqrt{2} &= \frac{\frac{\pi^2}{2}}{1 + \frac{\frac{\pi^2}{16}}{(6 - \frac{\pi^2}{16}) + \frac{\frac{3\pi^2}{8}}{(20 - \frac{\pi^2}{16}) + \frac{\frac{5\pi^2}{4}}{(32 - \frac{\pi^2}{16}) + \dots}}}}; \\ [\quad] \sqrt{2} &= 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \sqrt{2}}}}}}}}; \\ [\quad] \sqrt{2} &= \frac{99}{70} + \frac{1}{-6930 - 4900\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

11. Zdefiniujmy działanie $\circ : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ jako $x \circ y := xy + x + y$. Wówczas:

- [] równanie $x \circ x = -1$ ma jedno rozwiązanie;
- [] dla każdego $x \in \mathbb{R}$ istnieje taki $y \in \mathbb{R}$, że $x \circ y = 0$;
- [] dla każdego $x \in \mathbb{R}$ istnieje taki $y \in \mathbb{R}$, że $x \circ y = x$;
- [] równanie $x \circ y = x + y$ ma nieskończenie wiele rozwiązań w zbiorze \mathbb{R}^2 .

12. Wiadomo, że $(x + y)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^i y^{n-i} = \binom{n}{0} y^n + \binom{n}{1} x^1 y^{n-1} + \dots + \binom{n}{n-1} x^{n-1} y^1 + \binom{n}{n} x^n$. Prawdziwe są następujące tożsamości:

- $$\begin{aligned} [1] \quad & \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n; \\ [2] \quad & \sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} = 0; \\ [3] \quad & \sum_{\{i: 2|i\}} \binom{n}{i} = 2^{n-1}; \\ [4] \quad & \sum_{\{i: 4|i\}} \binom{n}{i} = 2^{n-2}. \end{aligned}$$

13. Sekretarka wkłada losowo sześć listów do sześciu prawidłowo zaadresowanych kopert. Prawdopodobieństwo, że dokładnie pięć z nich znajdzie się we właściwej kopercie wynosi:

- $$\begin{aligned} [\quad] & \quad \left(\begin{smallmatrix} 6 \\ 5 \end{smallmatrix} \right) - \left(\begin{smallmatrix} 6 \\ 1 \end{smallmatrix} \right); \\ [\quad] & \quad \frac{5!}{6!}, \\ [\quad] & \quad \frac{1}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{3n^2 + 5n - 3}{n^3 - 6n^2 - 8n + 1}}; \\ [\quad] & \quad \left(e^{\ln(1 - \cos^2(\frac{\pi}{2}))} + 0, (9) \right) \pmod{2}. \end{aligned}$$

14. Niech $x = \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\dots}}}}}$. Wówczas:

- [] x jest liczbą całkowitą;
- [] x jest liczbą wymierną;
- [] x jest liczbą pierwszą;
- [] x jest liczbą niewymierną.

15. Niech n będzie liczbą parzystą dodatnią. Wówczas liczba $3^n + 63$ jest:

- ☐] podzielna przez 2;
- ☐] podzielna przez 3;
- ☐] podzielna przez 72;
- ☐] liczbą pierwszą.

16. Niech n będzie taką liczbą naturalną, że $\frac{n+1}{n-1} \in \mathbb{N}$. Wówczas na pewno:

- ☐] $\frac{6}{n} \in \mathbb{N}$;
- ☐] $\frac{3}{n+2} \in \mathbb{N}$;
- ☐] $\frac{1}{n+1} \in \mathbb{N}$;
- ☐] $\frac{n}{n+3} \in \mathbb{N}$.

17. Nierówność $4x^2 + y^2 - 8x + 6y + 13 \leq 0$ przedstawia na płaszczyźnie:

- ☐] koło;
- ☐] okrąg;
- ☐] punkt;
- ☐] zbiór pusty.

18. W rozwinięciu wyrażenia $(x + 2y)^6$ współczynnik przy xy^5 wynosi:

- ☐] 192;
- ☐] 48;
- ☐] 28;
- ☐] 16.

19. Ile co najmniej okrągłych serwetek o średnicy 10 cm trzeba ułożyć na obrusie, aby zakryć plamę mającą kształt trójkąta równobocznego o boku długości 10 cm?

- ☐] 1;
- ☐] 2;
- ☐] 3;
- ☐] 4.

20. Na ile trójkątów równobocznych można podzielić trójkąt równoboczny?

- ☐] 7;
- ☐] 9;
- ☐] 6;
- ☐] 2.

21. Ile jest dwucyfrowych liczb naturalnych 12-krotnie większych od swojej cyfry dziesiątek?

- ☐] 4;
- ☐] 5;
- ☐] 8;
- ☐] 0.

22. Liczba $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8$ jest równa liczbie minut w miesiącu:

- ☐] czerwcu;
- ☐] lutym (w roku przestępnym);
- ☐] lutym (w roku nieprzestępnym);
- ☐] wrześniu.

23. Ile wynosi pierwiastek kwadratowy z liczby 425104 ?

- [] 642;
- [] 650;
- [] 652;
- [] 654.

24. Kwadrat pewnej liczby naturalnej jest trzykrotnie mniejszy od jej sześcianu. Suma cyfr tej liczby wynosi:

- [] 3;
- [] 5;
- [] 6;
- [] 8.

25. Prosta o równaniu $4x + 50y - 200 = 0$ tworzy wraz z osiami układu współrzędnych trójkąt. Jeśli prosta o równaniu $y = \frac{2x}{\sqrt{k+10}-20}$ dzieli ten trójkąt na dwie figury o równych polach, to k może wynosić:

- [] $\frac{25 \cdot \sqrt{625}}{629}$.
- [] $\frac{14 \cdot \sqrt{625}}{629}$.
- [] 2015.
- [] 2018.

26. W poniższych punktach, zbiory $[a, b]$ oraz (a, b) oznaczają, odpowiednio, przedział domknięty i przedział otwarty o końcach a, b .

- [] $\bigcap_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = \emptyset$;
- [] $\bigcap_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = \{0\}$;
- [] $\bigcup_{n=1}^{\infty} \left[-1 + \frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n}\right] = [-1, 1]$;
- [] $\bigcup_{n=1}^{\infty} \left[-1 + \frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n}\right) = [-1, 1)$.

27. Z pełnej talii kart (52 karty) losujemy 5 kart (bez zwrotu).

- [] "trójkę" (tzn. zbiór kart, w którym dokładnie trzy karty są takiej samej wysokości a dwie pozostałe nie są takiej samej wysokości) możemy uzyskać na $13 \cdot 3!$ sposobów;
- [] "fulla" (tzn. zbiór kart, w którym dokładnie trzy karty są takiej samej wysokości oraz pozostałe dwie są tej samej wysokości, lecz innej niż te trzy) możemy otrzymać na $\binom{13}{2} \cdot \binom{4}{3} \cdot \binom{4}{2}$ sposobów;
- [] zbiór kart, w którym każda karta jest innej wysokości możemy otrzymać na $13 \cdot 12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9$ sposobów;
- [] "pokera" (tzn. zbiór kart, w którym karty są jednego koloru i mają kolejnych 5 wysokości) możemy otrzymać na 36 sposobów.

28. Równanie $3 \cdot (x+2)^{\frac{1}{2}} = x^3 + 2 \cdot 2^{\frac{1}{2}}$ ma:

- [] 0 rozwiązań;
- [] 1 rozwiązanie;
- [] 2 rozwiązania;
- [] 3 rozwiązania.

29. Liczba m jest najmniejszą dodatnią liczbą rzeczywistą, dla której równanie $\frac{|3 \cdot |x+2| - 6|}{|x+2| + 1} = m$ ma dokładnie 2 rozwiązania. Wówczas m wynosi:

- [] $\frac{1}{2}$;
- [] 2;
- [] 3;
- [] 4.

30. Równanie $\frac{(\sin 4\alpha + \cos^3 \alpha) \cos 6\alpha}{\sin 4\alpha + \sin^4 \alpha} = \alpha^{\sin 4\alpha}$ ma w przedziale $[0, 2\pi]$:

- [] dokładnie jedno rozwiązanie niewymierne;
- [] mniej niż trzy rozwiązania wymierne;
- [] więcej niż trzy i mniej niż pięć rozwiązań;
- [] więcej niż pięć rozwiązań, w tym nie mniej niż cztery niewymierne.

X Wojewódzki Konkurs Matematyczny "W świecie Matematyki"
im. Prof. Włodzimierza Krywickiego
Etap pierwszy - 22 lutego 2018 r.

KARTA ODPOWIEDZI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30