



MATEMATYKA INNEGO WYMIARU



**Zbiór zadań z matematyki
dla szkół ponadgimnazjalnych**

Dariusz Kulma

IV ETAP EDUKACYJNY
ZADANIA DLA
SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH

ELITMAT 2011

IV ETAP EDUKACYJNY
ZADANIA DLA SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH

Autorzy:
Dariusz Kulma we współpracy ze Sławomirem Dziugłem

© ELITMAT, 2011

Wydanie 1

Wydawca:
Firma Edukacyjno-Wydawnicza ELITMAT
ul. Plac Kilińskiego 7/4
05-300 Mińsk Mazowiecki
www.elitmat.pl



Skład i łamanie:
StudioDan.pl

Druk i oprawa:
Drukarnia Beltrani
ul. Śliwkowa 1, 31-982 Kraków

ISBN 978-83-924819-9-7

Spis treści

WSTĘP	5
DZIAŁ I	
ELEMENTY LOGIKI I TEORII ZBIORÓW	7
DZIAŁ II	
ZBIÓR LICZB RZECZYWISTYCH	9
DZIAŁ III	
WYRAŻENIA ALGEBRAICZNE.....	17
DZIAŁ IV	
RÓWNANIA I NIERÓWNOŚCI	23
DZIAŁ V	
FUNKCJE.....	27
DZIAŁ VI	
CIĄGI.....	31
DZIAŁ VII	
TRYGONOMETRIA	35
DZIAŁ VIII	
PLANIMETRIA I GEOMETRIA W UKŁADZIE	
WSPÓŁRZĘDNYCH	39
DZIAŁ IX	
STEREOMETRIA	49
DZIAŁ X	
KOMBINATORYKA, RACHUNEK	
PRAWDOPODOBIENSTWA	
I ELEMENTY STATYSTYKI	53
DZIAŁ XI	
RACHUNEK RÓŻNICZKOWY I CAŁKOWY.....	57
DZIAŁ XII	
ŁAMIGŁÓWKI LOGICZNE	61

WSTĘP

Drogie Uczennice i Uczniowie

Z przyjemnością przekazujemy Wam zbiór z zadaniami matematycznymi podzielonymi wg różnych zagadnień. Na pewno będziecie korzystać z niego wspólnie ze swoimi nauczycielami na lekcjach, ale dodatkowo zachęcamy Was także do samodzielnej pracy w domu. Akcja zadań toczy się w wirtualnej krainie Kwadratolandii, przez którą oprowadzi Was Matcyfrzak ze swoją matematyczną ekipą. Chcielibyśmy zwrócić Waszą uwagę na fakt, że zbiór zawiera zadania zamknięte wielokrotnego wyboru, co oznacza, że należy zastanowić się nad każdą z proponowanych w zadaniu odpowiedzi i określić czy jest ona poprawna czy nie. Dzięki takiej formie zadań bardzo dobrze przygotujecie się do udziału w „Matematycznych Mistrzostwach Polski Dzieci i Młodzieży”, co mamy nadzieję zaowocuje zdobyciem jak najlepszych wyników wśród uczniów z całej Polski.

Życzymy powodzenia!

DZIAŁ I

**ELEMENTY LOGIKI
I TEORII ZBIORÓW**



MATCYFRZAK

1. Dane są dwa zdania: p – każdy okrąg wpisany w trójkąt prostokątny ma obwód większy od sumy przyprostokątnych, q – pole koła wpisanego w trójkąt prostokątny stanowi nie więcej niż 50% pola trójkąta. Prawdziwe będą wtedy wyrażenia:

A. $p \Rightarrow q$

B. $(p \wedge q) \Leftrightarrow (p \vee q)$

C. $p \vee (p \Leftarrow q)$

D. $(p \Rightarrow (p \Rightarrow q)) \Rightarrow q$

2. Dane są dwa zdania: p – suma dwóch liczb niewymiernych jest liczbą niewymierną, q – kwadrat liczby niewymiernej jest liczbą wymierną. Prawdziwe będą wtedy wyrażenia:

A. $p \Rightarrow q$

B. $(p \wedge q) \Leftrightarrow (p \vee q)$

C. $p \vee (p \Leftarrow q)$

D. $(p \Rightarrow q) \Rightarrow q$

3. Dany jest wielomian $W(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ oraz zdania: p – rozwiązaniem wielomianu $W(x)$ jest wymierna liczba ujemna, q – reszta z dzielenia wielomianu $W(x)$ przez $G(x) = 3x + 6$ jest palindromem, czyli liczbą, która pisana od początku czy od końca jest taka sama. Prawdziwe jest wyrażenie:

A. $p \Rightarrow q$

B. $(p \wedge q) \Leftrightarrow (p \vee q)$

C. $p \wedge (p \Leftarrow q)$

D. $(p \Rightarrow q) \Rightarrow q$

4. Dane są zdania: p – każda figura foremna ma tyle osi symetrii, ile boków, lub połowę tej liczby, q – kolejne kwadraty liczb: 11, 111, 1111, ... do liczby złożonej z 9 jedynek są palindromami, czyli liczbami, które pisane od początku czy od końca są takie same. Prawdziwe jest wyrażenie:

A. $p \Rightarrow q$

B. $(p \wedge q) \Leftrightarrow (p \vee q)$

C. $p \wedge (p \Leftarrow q)$

D. $(p \Rightarrow q) \Leftarrow q$

DZIAŁ II

ZBIÓR LICZB RZECZYWISTYCH



RÓŻNICZKA

5. W Kwadratolandii można spotkać małe skrzaty Mroczusie. Żywią się one tylko liczbami pierwszymi, inne liczby po ich dotknięciu przyjmują kolor pomarańczowy. Jeśli widzą liczbę, to nie mogą powstrzymać się, by nie spowodować jakiejś jej zmiany. Wyjątkiem są jednak liczby pseudopierwsze, czyli postaci $n|2^n - 2$. Liczby pseudopierwsze mogą być również pierwszymi. Wtedy skrzat nie uważa już tej liczby za pierwszą. Skosztowanie liczby pseudopierwszej przez Mroczusia spowodowałoby nagły atak trygonometrycznych konwulsji. Liczby te również nie zmieniają koloru na pomarańczowy, nawet po dotknięciu przez tysiące stworków. Nieśforny skrzat Mroczuś wkradł się na wieżę z zegarem. Po tej wizycie liczby godzinowe uległy pewnym zmianom i można teraz stwierdzić, że:
- A. żadna liczba nie zniknęła, ale połowa jest pomarańczowa
 - B. liczba 7 jest pomarańczowa, a zniknęły liczby 2 i 3
 - C. liczby wskazujące godziny nieparzyste pozostały nienaruszone
 - D. liczba 11 ma taki sam kolor jak liczba 5
6. Czarny Septylion zadał zadanie jednej ze swoich ofiar – porwanemu skrzatowi Skwietakowi. Oto ono: dla pewnej liczby naturalnej n ułamek $\frac{6n+7}{5n+4}$ jest skraccalny. Liczba, przez którą ten ułamek można skrócić, to:
- A. 9
 - B. 13
 - C. 7
 - D. 11
7. Wyrażenie $9^6+9^5+9^4+9^3+9^2+9$ jest podzielne przez:
- A. 10
 - B. 90
 - C. tylko przez 9
 - D. 3
8. Ostatnią cyfrą wyrażenia $3^{500} + 5^{300}$ jest:
- A. 8
 - B. 2
 - C. 4
 - D. 6
9. Ostatnią cyfrą wyrażenia $3^{700} + 5^{300} + 7^{500}$ jest:
- A. 7
 - B. 5
 - C. 1
 - D. trzecia część sumy trzech pierwiastków trzeciego stopnia z 343
10. Liczby $\frac{626262}{939393}$ i $\frac{252525}{353535}$

- A. są równe
B. obie są ułstkami okresowymi
C. mają własność $\frac{626262}{939393} < \frac{252525}{353535}$
D. różnią się o $\frac{1}{21}$
11. Dziesięciokrotność iloczynu sześcianu 1000 trylionów przez odwrotność kwadratu miliona bilionów wynosi:
- A. 10^{100}
B. 10^{27}
C. 10^{28}
D. 10^{99}
12. Liczby $\frac{1212}{4242}$ i $\frac{1515}{5555}$
- A. są równe
B. obie są ułstkami okresowymi
C. mają własność $\frac{1212}{4242} < \frac{1515}{5555}$
D. różnią się o $\frac{1}{77}$
13. Suma czterocyfrowych liczb naturalnych mniejszych od 2005:
- A. jest równa 3 011 510
B. jest równa 3 010 008
C. jest większa od kwadratu liczby 1750
D. jest nieparzysta
14. Liczb czterocyfrowych, których dziewiąta część jest także liczbą czterocyfrową składających się z tych samych cyfr, ale pisanych w odwrotnym porządku jest:
- A. pięć
B. nieskończenie wiele
C. nie ma takich liczb
D. dokładnie dwie
15. Po dwóch 10 % podwyżkach i dwóch 10 % obniżkach cena towaru:
- A. nie zmienia się
B. zmieni się dokładnie o 2%
C. zmieni się o 1,99%
D. będzie większa niż początkowa
16. Dane są wyrażenia: $27^{\frac{1}{3}}$, $3^{\frac{4}{3}}$, $0,25^{-\frac{2}{3}}$.
- A. Największą liczbą jest $27^{\frac{1}{3}}$

- B. Najmniejszą liczbą jest $0,25^{-\frac{2}{3}}$
C. Najmniejszą liczbą jest $27^{\frac{1}{3}}$
D. Średnia arytmetyczna jest mniejsza od 8
17. Ostatnią cyfrą wyrażenia $2007^{2006^{2005^2}}$ jest:
A. 7 B. 5 C. 1 D. 3
18. Liczba $10^{2008} + 21$ podzielna jest przez:
A. 3 B. żadną z liczb poza samą sobą i jedyneką
C. 13 D. 11
19. Cyfrą jedności liczby $2003^{2004} + 2005^{2006} + 2007^{2008}$ jest:
A. 1 B. 9 C. 3 D. 7
20. Liczba podzielna przez 11 to:
A. -1256789 B. $0,011^{-2}$
C. 111111 D. 123123123
21. Czarny Septylion – najgroźniejszy matematyk Kwadratolandii uwielbia wielkie liczby. Najczęściej z wielkich liczb znamy milion, miliard czy bilion. Inne ciekawe nazwy to np. oktylion to 10^{48} , nonyilion 10^{54} , decyilion 10^{60} , googol 10^{100} , a centyilion 10^{600} . Wynikiem działania wymyślnego przez Czarnego Septyliona $\frac{\text{decyilion}^{10} \cdot \text{googol}^6 \cdot \text{bilion}^{10}}{\text{nonyilion}^{10} \cdot \text{decyilion}^3}$ jest:
A. sześćdziesiąta potęga biliona nonyilionów
B. centyilion
C. kwadrat dziesiątej potęgi miliona oktylionów
D. googol do kwadratu
22. Podane liczby podzielne przez 7, niezależnie od tego, jakimi cyframi są A i B, to:
A. ABABAB B. AABBAB C. BBBAAA D. ABBAAB

23. Dana jest liczba sześciocyfrowa CBACBA. Samogłoska oznacza cyfrę parzystą, a spółgłoska nieparzystą. Liczba ta jest podzielna przez:
- A. 22 B. 13 C. 11 D. 26
24. Liczba $\log_{16}(2^1 \cdot 2^2 \cdot 2^3 \cdot \dots \cdot 2^{2009})$ jest:
- A. całkowita B. wymierna
C. niedodatnia D. parzysta
25. Liczb naturalnych n takich, że obie liczby postaci: $\frac{1}{n}$ i $\frac{1}{n+1}$ mają skończone rozwinięcia, jest:
- A. 2 B. 3
C. 0 D. nieskończenie wiele
26. Reszta z dzielenia liczby 2009^3 przez 13:
- A. wynosi $3375^{0,(3)}$ B. jest podzielna przez 5
C. wynosi 5 D. jest liczbą pierwszą
27. Rycerz Analfabetus, by zdobyć rękę królowej Martolinki Cyferki, zaczął masowo rozwiązywać zadania. Na razie skupił się na liczbach niewymiernych. Pomóż mu i wskaż, które zdania są nieprawdziwe:
- A. suma dwóch liczb niewymiernych jest zawsze niewymierna
B. iloczyn dwóch liczb niewymiernych jest zawsze liczbą niewymierną
C. iloraz dwóch liczb niewymiernych może być wymierny
D. różnica dwóch liczb niewymiernych jest wymierna
28. Największy mat-przestępca Kwadratolandii, Czarny Septylion, uwielbia zadawać swoim porwanym ofiarom zadania wymagające żmudnych obliczeń. Nawet jego imię Septylion to przecież duża liczba równa 10^{42} . Nazwy wielkich liczb ułożone są wg schematu: milion to 10^6 , miliard 10^9 , bilion 10^{12} , biliard 10^{15} , potem są trylion, tryliard, kwadrylion, kwadryliard, kwintylion, kwintyliard, sekstylion, sekstyliard itd. w tej samej zależności. Wartość miliarda kwintyliardów podzielona przez odwrotność trylionu kwadrylionów jest równa:

- A. sześćianowi kwadryliona B. ósmej potędze miliarda
C. iloczynowi trzech kwadrylionów D. kwadratowi sekstyliona
29. Liczby zespolone mają postać $z = a + bi$, gdzie $i^2 = -1$. Wartość a nazywamy rzeczywistą, a wartość b urojoną. Dzięki stosowaniu liczb zespolonych można rozwiązywać wiele równań, które nie mają rozwiązania w zbiorze liczb rzeczywistych. Równanie $x^2 = -4$ w zbiorze \mathbb{R} nie ma rozwiązań, ale gdy zastosujemy liczby zespolone (podstawiając za -1 liczbę i^2), to otrzymamy $x^2 = 4i^2$, a takie równanie ma rozwiązania urojone: $x_1 = 2i$ oraz $x_2 = -2i$. Równanie $4x^3 - 12x^2 + 9x - 27 = 0$ ma:
- A. 3 rozwiązania rzeczywiste
B. 2 rozwiązania rzeczywiste i jedno urojone
C. tylko rozwiązanie $x_1 = 1,5i$
D. rozwiązania: $x_1 = 1,5i$; $x_2 = -1,5i$; $x_3 = 3$
30. Najgroźniejszy matprzestępca Kwadratolandii Czarny Septylion dał zadanie swojej kolejnej ofierze. Nieszczęśnik miał policzyć, ile różnych dzielników ma liczba jego majątku, który obecnie wynosi 30030 talarów. Dzielników tych jest:
- A. 63 B. co najmniej kwadrat liczby 8
C. x dla $x \in (100, 200)$ D. 64
31. W Kwadratolandii każde słowo mieszkańcy przeliczają na konkretną wartość. Jeśli samogłoski oznaczają cyfry parzyste, a spółgłoski cyfry nieparzyste, to liczba KUUUDDEEFFAA jest podzielna przez:
- A. 4 B. 11 C. 22 D. 9
32. Zakrzewek zastanawiał się ostatnio, ile jest par liczb (x, y) , że $\text{NWD}(x, y) = 2$ oraz $x \cdot y = 120$ i $x > y$. Wyszło mu, że par tych jest:
- A. 2 B. więcej niż 3 C. 8 D. 4
33. Całkowity majątek Kwadratolandii wynosi 10^{40} dukatów, zaś Trójkolandii 70^{20} dukatów. Wynika z tego, że:

- A. Kwadratolandia jest bogatszą krainą
- B. Trójkolandia jest bogatszą krainą
- C. majątek Trójkolandii jest mniejszy niż septylion dukatów
- D. majątek Kwadratolandii jest większy niż 1000 sekstylionów dukatów

34. Które zdania są prawdziwe?

- A. Każdy romb jest kwadratem
- B. Liczba π jest nieskończona
- C. Każda liczba pierwsza jest nieparzysta
- D. 89 to liczba pierwsza

35. W roku 1916, w czasie wojny, ostatniego dnia miesiąca, rozgrywano bitwę pod wspaniałym zamkiem. Jeden z pocisków rozbił statwę konnego rycerza Dwumianusa z piką w rękę. Iloczyn daty dnia, numeru miesiąca, połowy wieku artylerzysty obsługującego działą, wyrażonej w stopach długości ponad 3,5-metrowej piki rycerza oraz połowy liczba lat, jakie stała statua, wynosi 773256. Wiek artylerzysty oraz wiek statuy są parzystymi palindromami, a jedna stopa to ok. 30 cm. Wskaż prawdziwe zdania.

- A. Statua stoi od 1714 roku
- B. Bitwa odbyła się 31 grudnia
- C. Statua ma więcej niż sto lat
- D. W 1922 roku artylerzysta skończył 50 lat

36. Majątek króla Kwadratolandii Pierwiastkusa Wielkiego w roku 2009 można przedstawić w sposób:

$$10^{2009} + 10^{2008} + 10^{2007} + \dots + 10^2 + 10$$

Suma cyfr tej liczby wynosi:

- A. $1 + 2 + 3 + \dots + 2009$
- B. $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots - 2008 + 2009$
- C. $2009 - 2008 + 2007 - 2006 + 2005 - 2004 + \dots - 2 + 1$
- D. $2009 - 2007 + 2008 - 2006 + 2007 - 2005 + 2006 - 2004 + \dots + 3 - 1$

DZIAŁ III

WYRAŻENIA ALGEBRAICZNE



WYMIERNIAK

37. Z gór Kwadratolandii wypływa rzeka, którą można statkiem z turbopierwiastkowym napędem dopłynąć do innej krainy, Trójkolandii, w trzy dni. Powrotna podróż zajęłaby dzień dłużej. Ile dni trzeba płynąć tratwą z Kwadratolandii do Trójkolandii?
- A. 7 dni B. 12 dni C. 24 dni D. cały listopad
38. Dane są liczby $d = \sqrt[3]{94\sqrt{5} - 207}$ oraz $k = 3\sqrt{5} - 2$. Wynika z tego, że:
- A. $d > k$ B. $d \leq k$ C. $d = k$ D. $-k < -d$
39. Działanie $1 + 1 = 2$ jest jednym z najprostszych działań. Dwa można uzyskać również za pomocą wyrażeń:
- A. $\sin^2 45^\circ + \cos 60^\circ$ B. $x^2 - y^3$, gdzie $x = -3, y = 2$
 C. $(n^2 + n) \cdot (1 + 2 + 3 + \dots + n)^{-1}$ D. $2^{d^a - b} \cdot d^{b - a}$
40. Wyrażenie $8^4 + 8^3 + 8^2 + 8$ jest podzielne przez:
- A. 5 B. tylko przez 9 C. 10 D. 13
41. Dany jest wielomian $W(x) = ax^3 + x^2 - bx + 3$, którego dwukrotnym rozwiązaniem jest liczba 1. Wynika z tego, że:
- A. $a = b = 1$ B. $a = 1, b = 5$
 C. $a = 1, b = -5$ D. $a^2 + b^2 = 26$
42. Wartość wyrażenia $2008 - 2007 + 2006 - 2005 + \dots + 2 - 1$ jest liczbą:
- A. mniejszą niż 5 potęgą liczby π B. doskonałą
 C. podzielną przez 251 D. podzielną przez 11
43. Dane są liczby d i m , gdzie $d = 0,777$, a $m = 0,223$. Wartość wyrażenia $P = \sqrt{d^3 - d^2 m - dm^2 + m^3}$ jest:
- A. równa 1 B. równa 0,554
 C. równa $0,(5) - 0,000(5) - 0,1$ D. liczbą niewymierną
44. Dane są trzy liczby spełniające warunek $a + b = c$. W kilku krokach przekształcenia okazało się, że $2 = 1$. W którym przekształceniu jest błąd?
- I. $a + b = c$ $/ + a + b$

II. $2a+2b=a+b+c \quad /-2c$
 III. $2a+2b-2c=a+b-c$
 IV. $2(a+b-c)=a+b-c \quad /:(a+b-c)$
 $2=1$

- A. w przekształceniu I B. w przekształceniu III i IV
 C. w przekształceniu II D. w przekształceniu IV

45. Dane są wyrażenia algebraiczne:

$$I = \sqrt{x^2 - x} \qquad II = \frac{x^2 - 1}{x} \qquad III = \frac{x + 2x^2}{x - 1}$$

Można stwierdzić, że:

- A. wyrażenie I istnieje dla $x = 1/2$
 B. wyrażenie I i II istnieje dla $x = 1$
 C. wyrażenia I, II, III istnieją dla każdego $x \in \mathbb{R}$
 D. wspólna dziedzina dla wyrażen I, II, III to zbiór $x \in (-\infty, 0) \cup (1, \infty)$
46. Dane są wielomiany $W(x)$ stopnia n , $G(x)$ stopnia $n+1$ oraz $H(x)$ stopnia $n+2$. Wielomian: $W(x)+G(x)+H(x)$ może być:
- A. stopnia zerowego B. stopnia n
 C. stopnia $3n+3$ D. co najwyżej stopnia $n+2$

47. Rodzice królewny Martolinki Cyferki, chcąc pozbyć się jednego z kandydatów do ręki córki, zadali mu następujące zadanie do obliczenia:

$$2009 \frac{11}{13} \cdot 2010 \frac{11}{13} - 2008 \frac{11}{13} \cdot 2011 \frac{11}{13} = ?$$

Myśleli, że mają z tym kandydatem już spokój. On jednak błyskawicznie obliczył poprawny wynik, który:

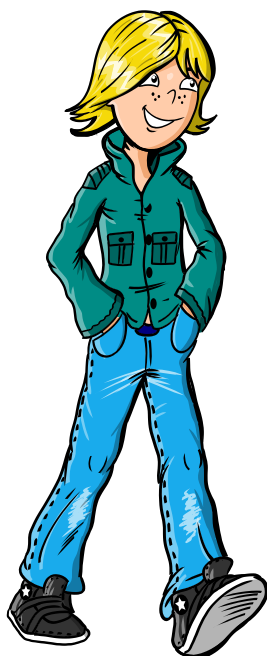
- A. jest liczbą naturalną B. wynosi w przybliżeniu 5
 C. wynosi 2 D. jest liczbą pierwszą
48. Z Trójkolandii o godz. 12:00 wyjechała w kierunku Kwadratolandii parowa mat-ciuchcia, która jechała ze średnią wartością prędkości 80 km/h. Z Kwadratolandii do Trójkolandii o tej samej godzinie wyleciał cyferolot, który leciał ze średnią prędkością 180 km/h. Gdy cyferolot dolatywał do nadjeżdżającej z przeciwka mat-ciuchci, zawracał i leciał z powrotem do Kwadra-

tolandii. Gdy doleciał do Kwadratolandii, zawracał, by znowu ruszyć na spotkanie z mat-ciuchcią – i tak do godz. 17:45, gdyż o tej godzinie mat-ciuchcia dojechała do Kwadratolandii. Droga pokonana przez cyferolota (zakładamy, że przy nawrotach cyferolot nie tracił nic ze swojej szybkości) wynosi:

- A. 4-cyfrową liczbę km
 - B. liczbę mniejszą od 1000 km
 - C. liczbę kilometrów podzieloną przez 9
 - D. liczbę kilometrów, w której jedna cyfra jest zerem
49. Struś Szybkobiegacz wbiegł do tunelu długości 200 m. U wylotu tunelu spostrzegł nadjeżdżający pociąg „Power-N”. Szybkobiegacz momentalnie zawrócił i z dwa razy większą prędkością niż poprzednio udało mu się przebiec cały tunel z powrotem i uniknąć katastrofy. Przebiegnięcie tunelu w obie strony zajęło 30 sekund. Wynika z tego, że:
- A. szybkość strusia w pierwszą stronę wyniosła 10 m/s
 - B. szybkość strusia w drugą stronę wyniosła 20 m/s
 - C. szybkość strusia w pierwszą stronę wyniosła 20 m/s
 - D. szybkość strusia w drugą stronę wyniosła 15 m/s
50. „– Dziadku Zenonie, ile Ty masz tak naprawdę lat? – pyta wnuczek Matcyfrzak.
– Trzy razy tyle, co kuzynka Helena.
– A ile lat ma kuzynka Helena?
– Dwa razy mniej od cioci Zofii.
– A ciocia Zofia ile ma lat?
– O 22 lata więcej niż wujek Jan.
– To może chociaż powiesz, ile lat ma wujek Jan? – nie poddaje się Matcyfrzak.
– Za dwa lata będzie starszy od Ciebie pięć razy.
– Oj, dziadku! To było do razu tak powiedzieć. Teraz już wszystko wiem”.
A czy Ty wiesz, które informacje są prawdziwe, skoro wnuczek Matcyfrzak skończył wczoraj 4 lata?

- A. Dziadek Zenon ma 78 lat
 - B. Lata wnuczka stanowią niewiele ponad 5% lat dziadka
 - C. Liczba lat wujka Jana jest liczbą doskonałą
 - D. Helena za 3 lata będzie miała tyle lat, co Jan obecnie
51. W roku 1845 pewien pradziadek Matcyfrzaka obchodził swoje urodziny. Powiedział on wtedy: Gdy mój wiek sprzed 15 lat pomnożę przez mój wiek za 15 lat, to otrzymam rok swojego urodzenia. Wynika z tego, że jubilat:
- A. miał 30 lat
 - B. urodził się w 1800 roku
 - C. miał 45 lat
 - D. miał więcej niż 50 lat

DZIAŁ IV
RÓWNANIA I NIERÓWNOŚCI



DZIUGLAK

52. Siedem sześcian wieków temu w Kwadratolandii panował szalony matematyk Sześciokąciak Liczbus. Miał on ogromną wadę. Uwielbiał wydawać pieniądze. W krótkim czasie roztrwonił majątek królestwa i to w okresie jego największej świetności. W pierwszym roku panowania liczba szkatulek złota podwoiła się, ale z tej liczby 8 szkatulek roztrwonił Liczbus, następnego roku sytuacja się powtórzyła. Liczba szkatulek ponownie uległa podwojeniu w stosunku do tego, co zostało, ale władca ponownie stracił 8 szkatulek. W trzecim roku sytuacja była identyczna i okazało się, że skarbiec jest zupełnie pusty już po trzecim roku panowania Liczbusa. Liczba szkatulek złota w dniu objęcia władzy przez tego władcę to:
- A. 7
 - B. siódma część 91 pomniejszona o 6
 - C. więcej niż 5, ale mniej niż 10
 - D. więcej niż 12
53. Aby przejechać przez najdłuższy tunel Kwadratolandii, superszybki pociąg „Power-N” o długości 500 metrów, musi zwolnić do 220 km/h. Od momentu wjazdu lokomotywy do tunelu do chwili wyjazdu ostatniego wagonu upływają 3 min. Jaka długość ma ten tunel?
- A. więcej niż 10 km
 - B. $10,5 \cdot 10^6$ cm
 - C. 3 km
 - D. za mało danych
54. 20 mat-owieczek zjadłoby trawę z powierzchni cyferłaki w 10 dni. 10 takich mat-owieczek zjadłoby tę trawę w ciągu 25 dni. To nie pomyłka! Trawa codziennie przecież odrasta. Ile mat-owieczek zjadłoby trawę w ciągu 100 dni?
- A. 5
 - B. 10
 - C. można oszacować ok. 9
 - D. mniej niż 9
55. Rozwiązaniem nierówności: $x^{2005} - 2x^{1997} + x^{1989} > 0$ jest:
- A. $x \in (0,1) \cup (1,\infty)$
 - B. $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1,0,1\}$
 - C. $x \in (-1,0) \cup (1,\infty)$
 - D. $\frac{\sqrt{12}}{4}$ należy do zbioru rozwiązań
56. Kwadraty magiczne to takie, które mają identyczną sumę liczb w każdej kolumnie, wierszu i na obu przekątnych. Najbardziej znanym kwa-

dratem magicznym jest kwadrat Dürera z rokiem powstania drzeworytu umieszczonym w najniższym rzędzie (1514). W kwadracie (patrz rys.) umieszczono niektóre z liczb Dürera.

Wiedząc, że suma \heartsuit i \star jest dwucyfrową liczbą pierwszą, która powstała z liczb różniących się o jeden, można powiedzieć, że:

A_1	3	2	A_4
5	B_2	B_3	8
9	\heartsuit	\star	12
D_1	15	14	D_4

- A. $A_1 = 16, D_4 = 1$
- B. $B_2 - B_3 < 0$
- C. $\heartsuit + B_2 = A_1$
- D. $A_1 + B_2 + \star + D_4 = 34$

57. Rozwiązaniem równania $x^{x\sqrt{x}} = (x\sqrt{x})^x$ jest:

- A. 0
- B. 2,25
- C. $\frac{3}{2}$
- D. 1

58. Rozwiązaniem nierówności: $|x-1| + |x+3| > 10$ jest przedział, gdzie:

- A. $x \in (-\infty, -3) \cup (1, \infty)$
- B. $x \in (-\infty, -6) \cup (4, \infty)$
- C. $x \in \emptyset$
- D. $-\sqrt[3]{26}$ należy do zbioru rozwiązań

59. Równanie $(x^{2009} - x^{2008} + x^{2007} - x^{2006} + \dots - 1)(x+1) = 0$ ma:

- A. 2010 różnych rozwiązań
- B. 1005 różnych rozwiązań
- C. 2 rozwiązania
- D. 1 rozwiązanie

60. Średnia pensja w jednej z firm Kwadratolandii wynosi 2500 dukatów. Pracuje w niej 11 osób. Po zatrudnieniu 12 pracownika średnia pensja spadła o 1%. Nowy pracownik zarabia:

- A. 2400 dukatów
- B. 2300 dukatów
- C. mniej niż 2300 dukatów
- D. dokładnie 2200 dukatów

61. Cztery królowny na noworocznym balu opowiadały sobie, jak dużo miały kandydatów do swojej ręki. Żeby jednak na balu nikt nie podsłuchał, ile konkretnie każda królowna miała kandydatów do ręki, mówiły ilości para-

mi. Pierwsza i druga miały razem 55, druga i trzecia – 75, trzecia i czwarta – łącznie 95. Pozostałe trzy możliwe pary miały odpowiednio 70, 75 i 80 kandydatów do ręki. Wszystkie cztery królowny miały więc łącznie:

- A. 450 B. 225
C. 150 D. więcej niż 100, ale mniej niż 300

62. Siedmiu uczniów rozwiązuje 7 zadań w 7 minut. Ilu uczniów potrzeba by rozwiązać 77 zadań w 77 minut?

- A. siedmiu B. jedenastu
C. jeden D. siedemdziesięciu siedmiu

63. Helena Funkcja – nauczycielka matematyki – dedukuje: Mam przed sobą szklankę czarnej kawy. Wypiłam szóstą część i uzupełniłam szklankę mlekiem, by była pełna. Potem wypiłam trzecią część i ponownie napełniłam szklankę, aż wreszcie wypiłam połowę zawartości i ostatni raz uzupełniłam do pełna mlekiem. Teraz patrzę na pustą szklankę i dochodzę do wniosku, że wypiłam:

- A. więcej mleka B. więcej kawy
C. tyle samo mleka co kawy D. więcej niż dwie szklanki

64. Cena biletu na mecz szkolnego zespołu Matball wynosiła 9 zł. Gdy cenę tę podwyższono, okazało się, że na mecz przychodzi o 10% widzów mniej, ale za to dochód ze sprzedaży biletów wzrósł o połowę, co potwierdziło sprawozdanie finansowe klubu. Komisja sprawdzająca w sprawozdaniu dopatrzyła się jednak kilku błędów, a mianowicie:

- A. Cena biletu po podwyżce wynosi 10 zł
B. Cenę biletu podwyższono o ponad 60%
C. Dochód ze sprzedaży biletów przed podwyżką biletu wynosił 900 zł
D. Dochód ze sprzedaży biletów po podwyżce wzrósł 1,5 razy

DZIAŁ V

FUNKCJE



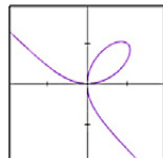
WYMIERNIAK

MATCYFRZAK

65. W 1676 roku Izaak Newton opisał 72 rodzaje krzywych stopnia trzeciego. Jednym z przykładów krzywej trzeciego stopnia jest Liść Kartezjusza (patrz rysunek).

Liść o wzorze $x^3 + y^3 = axy$:

- A. oraz prosta mogą mieć więcej niż dwa punkty wspólne
- B. oraz parabola mogą mieć cztery punkty wspólne
- C. oraz okrąg mogą mieć trzy punkty wspólne
- D. jest funkcją nieparzystą



66. Dziedzina funkcji $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x + 4}}$

- A. $x \in \mathbb{R}$
- B. $x \in (-\infty, -2)$
- C. $x \neq 2$
- D. $x \neq -2$

67. Funkcja $y = |x|^3 - 6$:

- A. ma trzy miejsca zerowe
- B. jest nieparzysta
- C. jest monotoniczna w \mathbb{R}
- D. $y \in \langle -6, +\infty \rangle$

68. Funkcja $y = |2|x| + 3| - 1$:

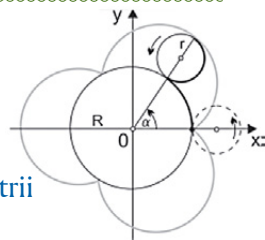
- A. ma cztery miejsca zerowe
- B. jest różnowartościowa
- C. jest rosnąca
- D. $y \in \langle -1, +\infty \rangle$

69. Funkcja $y = |x|^5 - 11$:

- A. ma dwa miejsca zerowe
- B. jest nieparzysta
- C. jest monotoniczna w \mathbb{R}
- D. $y \in (-11; +\infty)$

70. Epicykloida to krzywa będąca torem ruchu ustalonego punktu należącego do okręgu r , który toczy się bez poślizgu po zewnętrznej stronie innego okręgu o promieniu R . Kształt epicykloidy zmienia się w zależności od stosunku tych promieni $m = \frac{R}{r}$. Gdy promienie są równe, epicykloida jest kardioidą. O epicykloidzie nie można powiedzieć, że:

- A. jest funkcją
- B. jest różnowartościowa
- C. posiada zawsze 3 osie symetrii
- D. nie może posiadać więcej niż 34 osie symetrii



71. Niech N oznacza zbiór liczb naturalnych. Funkcję $\phi: N \rightarrow N$ zdefiniowaną w następujący sposób: $\phi(1)=1$, zaś jeśli $n > 1$, to $\phi(n)$ oznacza ilość liczb naturalnych, mniejszych od n i względnie pierwszych z n nazywamy funkcją Eulera. Liczby względnie pierwsze to takie, których największym wspólnym dzielnikiem jest 1. I tak np. $\phi(5)=4$, ponieważ liczby 1, 2, 3, 4 są mniejsze od 5 i nie mają wspólnych dzielników z liczbą 5 poza jedyneką. Poprawne wartości funkcji ϕ to:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| A. $\phi(13)=12$ | B. $\phi(504)=144$ |
| C. $\phi(104)=48$ | D. $\phi(32)=16$ |

72. Funkcja liniowa prostopadła do $y=\sqrt{2}x - 2\sqrt{2}$ to:

- | | |
|---------------------------------|---|
| A. $2y + \sqrt{2}x = \sqrt{2}$ | B. $-x + y - 2\sqrt{2} = 0$ |
| C. $y = -\sqrt{2}x + 2\sqrt{2}$ | D. $\frac{\sqrt{2}}{2}x + y - \sqrt{2} = 0$ |

73. Zbiór wartości funkcji $f(x) = \frac{x}{x-1} + 1$ spełnia warunek:

- | | |
|------------------------|--|
| A. $y \in \mathbb{R}$ | B. $y \in (-\infty, 2) \cup (2, \infty)$ |
| C. $y \in (1, \infty)$ | D. $y \in (-\infty, 1) \cup (1, \infty)$ |

74. Wszystkie funkcje postaci $y = \frac{1}{k} \sin(kx)$ dla $k \in C_+$ i $k \leq 4$ w przedziale $x \in \langle 0, 4\pi \rangle$ mają dokładnie:

- | | |
|---|---------------------|
| A. 2 punkty wspólne | B. 3 punkty wspólne |
| C. 5 punktów wspólnych | |
| D. p punktów wspólnych, gdzie $p \in (0, 10)$ i $p \in C_+$ | |

75. Dane są dwie proste $k: ax + 3y = b$ oraz $t: 2ax - x - b = 2y$. Proste t i k są równoległe, gdy:

- | | | | |
|-----------------------|----------------|------------|-------------------------------------|
| A. $a \in \mathbb{R}$ | B. $a = 0,375$ | C. $a = 0$ | D. $a = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ |
|-----------------------|----------------|------------|-------------------------------------|

76. Funkcja g jest określona na zbiorze wszystkich liczb rzeczywistych. Dla dowolnych x, y spełnia ona równanie $g(x \cdot y) = g(x) + g(y)$. Wartość $g(2008)$ wynosi:
- A. 2008 B. 0 C. 506 D. -1006
77. Funkcja $f(x) = x^{x^2 - 3x - 4}$ przyjmuje wartość 1 dla:
- A. 3 argumentów
B. argumentów, których iloczyn jest liczbą nieujemną
C. argumentów, których suma wynosi 4
D. 1 argumentu

DZIAŁ VI

CIĄGI



DZIUGLAK

RÓŻNICZKA

MATCYFRZAK

WYMIERNIAK

78. Pewien n -ty wyraz ciągu geometrycznego a_n wynosi 486, a suma pierwszych trzech wyrazów wynosi 26. Jeśli stała ciągu $q = 3$ to:

- A. $a_n = a_6$ B. $S_5 = 80$
 C. $a_7 = 1148$ D. ciąg jest malejący

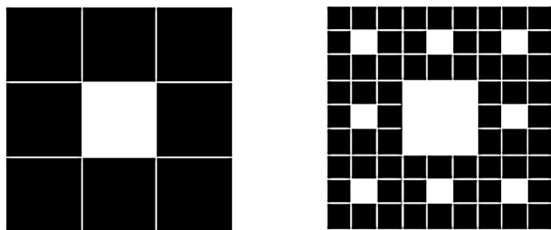
79. Granica ciągu $\left(\frac{n+2}{n+3}\right)^{2n}$ dla $n \rightarrow \infty$, gdzie $n \in \mathbb{N}$ jest:

- A. liczbą niewymierną B. liczbą większą od $\frac{1}{9}$
 C. liczbą mniejszą od 1 D. liczbą ujemną

80. Dla pewnego ciągu arytmetycznego a_n zachodzi równość $2S_{2n} = S_{4n}$ dla $n \in \mathbb{N}_+$. Wynika z tego, że:

- A. ciąg jest stały B. taki ciąg nie istnieje
 C. ciąg jest rosnący D. ciąg jest malejący

81. Fraktale to takie figury, w których nawet małe fragmenty są podobne do całości. Jednym z przykładów ciekawego fraktala jest fraktal polskiego matematyka Wacława Sierpińskiego. Otrzymujemy go poprzez dzielenie kwadratu na dziewięć jednakowych kwadratów i usuwając środkowy. W następnym kroku każdy z ośmiu pozostałych kwadratów ponownie dzielimy na dziewięć jednakowych kwadratów i ponownie usuwamy kwadrat środkowy. Postępując tak w nieskończoność otrzymujemy tzw. Dywan Sierpińskiego, którego dwa pierwsze kroki przedstawia powyższy rysunek.



Zaznacz prawdziwe stwierdzenia.

- A. w trzecim kroku otrzymamy 73 usunięte kwadraty
 B. w szóstym kroku występują kwadraty w siedmiu wielkościach
 C. jeśli a_n oznacza ilość usuniętych kwadratów w n -tym kroku, to a_n jest ciągiem geometrycznym

D. sumę wszystkich usuniętych kwadracików w n krokach można zapisać w postaci: $1+8+8^2+8^3+\dots+8^n$

82. N wieków temu najpiękniejsza królowa Kwadratolandii Martolinka Cyferka została uprowadzona przez strasznego smoka Parabolusa. Zamknął ją na wieży wysokiej na kilkadziesiąt metrów. Biedulka siedziała całe dni przy deltoicznym okienku i wypatrywała uporczywie księcia, który mógłby ją wyzwolić od straszliwej niedoli. Dostać się na szczyt wieży można tylko po otwarciu siedmiu tajemnych drzwi. Każde rozdziela coraz większa liczba schodków. Aby otworzyć drzwi, trzeba tyle razy zapukać, ile za drzwiami jest schodków. No właśnie, nie przed, a za drzwiami! I tu cała trudność. Wielu próbowało rozwiązać zagadkę. Jednak księżę z krainy Trójkolandii wiedział, że liczba schodków za kolejnymi drzwiami wzrasta za każdym razem taką samą, nieparzystą ilość razy. Suma wszystkich schodków była mniejsza niż liczba narodzin Parabolusa – MCLXI – wyryta na pierwszych drzwiach. Jeśli księżę ma uratować królowę, to:
- A. w piąte drzwi musi zapukać nieparzystą liczbę razy
 - B. wszystkich schodków jest więcej niż 1100
 - C. liczba schodków za kolejnymi drzwiami wzrasta ciągle o pięć razy
 - D. suma liczby schodków za dwoma kolejnymi drzwiami jest aż trzykrotnie kwadratem liczby parzystej
83. Do ponumerowania stron Wielkiej Księgi Kwadratolandii, w której zawarte są największe matematyczne odkrycia matematyczne zużyto 3389 cyfr. Książka ta liczy:
- A. 1124 strony
 - B. 2889 stron
 - C. 562 kartki
 - D. 1445 kartek
84. Suma cyfr liczby czterocyfrowej wynosi 15. Kolejne cyfry tej liczby tworzą ciąg geometryczny. Jeśli zamienimy cyfrę jedności z cyfrą setek, to otrzymamy liczbę mniejszą od poprzedniej. Wynika z tego, że:
- A. liczba ta jest mniejsza od 5000
 - B. suma cyfr na miejscach parzystych jest mniejsza od sumy cyfr na miejscach nieparzystych

- C. iloczyn dwóch cyfr środkowych jest równy cyfrze jedności
- D. wszystkie cyfry są parzyste
85. Dany jest wielomian $G(x) = kx^3 + lx^2 + mx + n$, gdzie współczynniki k, l, m, n są kolejnymi wyrazami ciągu geometrycznego o ilorazie różnym od zera. Wielomian $G(x)$ ma:
- A. 3 różne rozwiązania
- B. tylko jedno rozwiązanie
- C. 2 lub 3 rozwiązania w zależności od współczynników
- D. 0 miejsc zerowych

DZIAŁ VII
TRYGNOMETRIA



WYMIERNIAK

86. Rozwiązania równania $-2 \sin^2 x + 3 \cos x + 3 = 0$, gdzie $x \in \langle 0, 2\pi \rangle$, to:

- A. $x = \frac{2}{3}\pi, x = 1, (3)\pi$ B. $x \in \{ \pi, \frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi \}$
 C. $x = \sqrt{\frac{32}{72}}\pi$ D. $x \in \{ \pi, \frac{1}{6}\pi, \frac{7}{6}\pi \}$

87. Rozwiązaniem równania $\sin x = \sin 5x$, gdy $x \in \langle 0, 2\pi \rangle$, jest:

- A. 0 B. $\frac{3}{2}\pi$ C. $\frac{4}{3}\pi$ D. $1\frac{5}{6}\pi$

88. Najbardziej podstawowe funkcje trygonometryczne to sinus, cosinus, tangens i cotangens. Do tej grupy zaliczyć należy także mniej znane jak secans (skrót „sec”) i cosecans (skrót „cosec”). Funkcję secans (skrót „sec”) wprowadził Mikołaj Kopernik w dziele „De revolutionibus orbium coelestium”. Funkcja ta jest odwrotnością cosinusa.

O równaniu $2^{\frac{1}{\operatorname{cosec} x}} \cdot 0,125^{1 - \frac{1}{\operatorname{sec}^2 x}} = \frac{1}{16}$, w zbiorze $x \in \langle 0, 2\pi \rangle$ można powiedzieć, że:

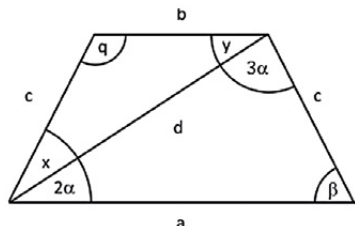
- A. $x \in (45^\circ, 90^\circ)$
 B. ma dokładnie dwa rozwiązania
 C. wartość może wynosić 270°
 D. rozwiązaniem jest kąt wklęsły

89. Dane jest równanie $\operatorname{tg} x \cdot (2 \cos^2 x - 1) \cos^2 x = 2^{-2}$ w przedziale $x \in (-n\pi, n\pi)$, gdzie n oznacza najbardziej prawdopodobną liczbę, która jest sumą oczek otrzymanych przy rzucie dwoma symetrycznymi kostkami do gry. Liczba rozwiązań równania wynosi:

- A. 28 B. 14 C. 27 D. 15

90. W trapezie równoramiennym przekątna tworzy z dłuższą podstawą kąt 2α , a z ramieniem kąt 3α . Wynika z tego, że stosunek długości dłuższej podstawy do długości krótszej podstawy wynosi:

- A. $\frac{\sin 5\alpha}{\sin 3\alpha}$ B. $\frac{\sin 3\alpha}{\sin 2\alpha}$
 C. $\sin \alpha$ D. $\frac{\sin 7\alpha}{\sin 3\alpha}$



91. Suma $\sin^2 1^\circ + \sin^2 2^\circ + \sin^2 3^\circ + \dots + \sin^2 89^\circ + \sin^2 90^\circ$ wynosi:

A. 45

B. więcej niż 45

C. 45,5

D. mniej niż 45

DZIAŁ VIII

PLANIMETRIA I GEOMETRIA W UKŁADZIE WSPÓŁRZĘDNYCH



DZIUGLAK

92. Przez wszystkie dziewięć punktów można przejść, rysując łamaną bez odrywania ołówka od kartki, tak żeby żadnego punktu nie przecinać dwukrotnie. Taka łamana może się składać z:

A. 4 odcinków

B. 5 odcinków

C. 6 odcinków

D. 7 odcinków



93. Pewien wielokąt wypukły posiada 90 przekątnych. Wielokąt ten:

A. posiada 15 kątów

B. nie istnieje

C. posiada 14 boków

D. posiada więcej niż 16 kątów

94. Powierzchnia Kwadratolandii na magicznej mapie wynosi 7 cm^2 , a w rzeczywistości 34300 hektarów. Skala magicznej mapy to:

A. $1:4,9 \cdot 10^{11}$

B. 1:700000

C. $1:7 \cdot 10^5$

D. 1:49000000

95. Jeden z mieszkańców Kwadratolandii zastanawiał się, czy jednokładność o skali $k = -1$ i środku w punkcie S to jest to samo co:

A. obrót o 180 stopni względem punktu S

B. symetria środkowa względem punktu S

C. symetria osiowa względem prostej zawierającej punkt S

D. translacja o wektor, którego współrzędne są równe współrzędnym punktu S

Wskaż poprawne odpowiedzi.

96. W trójkącie ABC o wierzchołkach $A=(0,0), B=(-4,-3), C=(-2,6)$:

A. pole równe jest $15 j^2$

B. kąt ABC jest prosty

C. trójkąt jest ostrokątny

D. pole jest równe $50 j^2$

97. Skrzat Tykuś wyznaczał boki swojej działki wg układu współrzędnych. Bardzo chciał, by kształt działki był równoległobokiem. Przyjął, że jedna jednostka w układzie współrzędnych to 10 m. Trzy wierzchołki działki miały współrzędne $(2,2), (9,3), (11,8)$. Wynika z tego, że:

- A. czwarty wierzchołek ma współrzędne (5,8)
- B. czwarty wierzchołek ma współrzędne (4,7)
- C. pole tego równoległoboku wynosi 33 ary
- D. pole tego równoległoboku jest liczbą niewymierną

98. Królowna Martolinka Cyferka znów jest wręcz obleżona przez kandydatów do swej ręki. Wiadomo, że pojmie ją za żonę ten, który wykona wymyślone przez królownę zadania. Dla kandydata Pomyłkusa Świrusa wymyśliła takie oto zadanie:

Pomyłkusie mój wspaniały, kandydacie doskonały, powiedz szczerze, szybko powiedz, a jak nie wiesz, to się dowiedz, jaki to wielokąt, że odpowiesz, musisz przysiąc, co dokładnie wszystkich przekątnych ma TYSIĄC! Jeśli liczbę boków napiszesz poprawną, będę Twoją żoną, inni wnet odpadną.

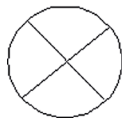
Liczba, którą musi zapisać Pomyłkus:

- A. nie istnieje
- B. to 43
- C. jest większa niż 45
- D. jest mniejsza niż 46

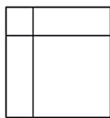
99. Każdy kąt wewnętrzny stukąta foremnego wynosi:

- A. 176,4 stopnia
- B. 144 stopnie
- C. więcej niż 150 stopni
- D. 175 stopni

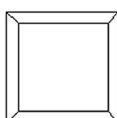
100. Figury unikursalne (jednobieżne) to takie, które można wykreślić jednym pociągnięciem ołówka, bez powtórnego prowadzenia po tej samej linii. Ile z przedstawionych figur jest unikursalnych?



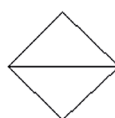
A. dwie



B. wszystkie



C. więcej niż dwie



D. żadna

101. W okrąg wpisano trapez w taki sposób, że dolna podstawa jest średnicą okręgu. Kąt α między ramieniem a dolną podstawą trapezu ma taką własność, że:

- A. $\alpha \in (45^\circ, 90^\circ)$
- B. $\alpha \in (0, 45^\circ)$
- C. wartość α może wynosić 75°
- D. wartość α może wynosić 30°

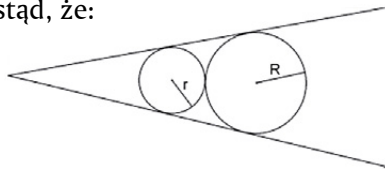
102. Dany jest okrąg $x^2 - 4x + y^2 - 4y + 4 = 0$. Malejąca prosta styczna do okręgu i przecinająca oś X pod kątem 45 stopni ma postać:

- A. $y = x - 2\sqrt{2}$ B. $-x + y - 2\sqrt{2} = 0$
 C. $y = x + 2\sqrt{2}$ D. $-x - y - \sqrt{2} = 0$

103. Prosta $2x - y + 3 = 0$ i okrąg $x^2 + 4x + y^2 + 4y = 1$:

- A. mają 2 punkty wspólne B. nie mają punktów wspólnych
 C. mają 1 punkt wspólny D. leżą w IV ćwiartce układu współrzędnych

104. Środki okręgów (patrz rys.) są w odległości odpowiednio 10 cm i 15 cm od wierzchołka kąta. Okręgi są styczne do siebie oraz do ramion kąta. Wynika stąd, że:



- A. promień dużego okręgu jest 2 razy większy od małego okręgu
 B. obwód dużego okręgu jest o 6π cm większy od mniejszego okręgu
 C. promienie mają długość odpowiednio: 4 cm i 6 cm
 D. średnice mają długość odpowiednio: 4 cm i 6 cm

105. Pewien wielokąt wypukły posiada 35 przekątnych. Wielokąt ten:

- A. posiada 10 kątów B. nie istnieje
 C. 11 boków D. więcej niż 12 kątów

106. Promień okręgu wpisanego w trójkąt o bokach 11 , 15 , 14 wynosi:

- A. $\frac{3\sqrt{6}}{2}$ B. $\frac{9}{\sqrt{6}}$ C. $\frac{3\sqrt{384}}{16}$ D. $5\sqrt{3}$

107. Suma kątów wewnętrznych dwudziestokąta foremnego wynosi:

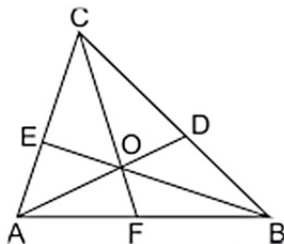
- A. 3240 stopni B. 1800 stopni
 C. więcej niż 1500 stopni D. 3600 stopni

108. Matcyfzrak wyszedł ze schroniska w kierunku północnym i przeszedł 10 km, później w kierunku wschodnim pokonał 6 km. Następnie skręcił w prawo i przeszedł 2 km, by potem skręcić na zachód i przejść 12 km. Ostatnim odcinkiem jego wędrówki był 20 kilometrowy odcinek, gdzie Matcyfzrak szedł w kierunku południowym. Matcyfzrak od schroniska jest w odległości co najmniej:

- A. 50 km B. $8\sqrt{3}$ km
 C. $6\sqrt{5}$ km D. 14 km

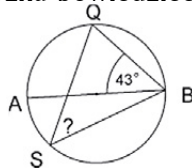
109. Stosunek długości odcinków trójkąta ABC (patrz rysunek) wynosi $\left| \frac{CE}{EA} \right| = \frac{5}{8}$. Wiedząc, że $|AC| = 13, |AF| = 3, |CD| = 4$, można obliczyć obwód trójkąta, którego wartość:

- A. jest liczbą niewymierną
 B. wynosi 27,3
 C. jest liczbą podzielną przez 9
 D. wynosi 31,2



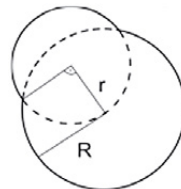
110. W koło wpisano kąt QSB oraz kąt ABQ. Wiedząc, że odcinek AB jest średnicą oraz posługując się danymi z rysunku, można powiedzieć, że kąt QSB wynosi:

- A. 43° B. 57°
 C. 47° D. mniej niż 50°



111. Obwód figury, która jest sumą dwóch kół (patrz rysunek), jest:

- A. liczbą niewymierną
 B. równy $\pi \left(\frac{3+\sqrt{2}}{2} R \right)$
 C. równy $\pi \left(\frac{3}{2} R + r \right)$
 D. równy $2\pi \left(\frac{3}{4} R + \frac{1}{2} r \right)$

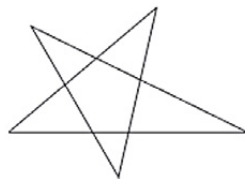


112. Na zewnątrz kwadratu EFGH budujemy trójkąt równoboczny EFK. Kąt EKG ma:

- A. 45° B. 36° C. 35° D. mniej niż 50°

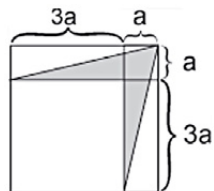
113. Suma pięciu kątów wewnętrznych ramion gwiazdy przedstawionej na rysunku lub tego typu wynosi:

- A. 360°
- B. 225°
- C. 540°
- D. mniej niż 390°



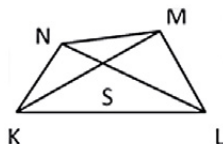
114. Pole zacieniowanej figury znajdującej się wewnątrz kwadratu (patrz rys.) wynosi:

- A. $4a^2$
- B. $3a^2$
- C. więcej niż $\frac{1}{5}$ powierzchni całego kwadratu
- D. mniej niż $\frac{1}{4}$ powierzchni całego kwadratu



115. Wielokąt KLMN o polu 30 cm^2 podzielono dwoma przekątnymi, które przecięły się w punkcie S. Pola trójkątów KSN, KLS, LMS można wyrazić stosunkiem $1 : 3 : 2$. Pole trójkąta NSM ma powierzchnię:

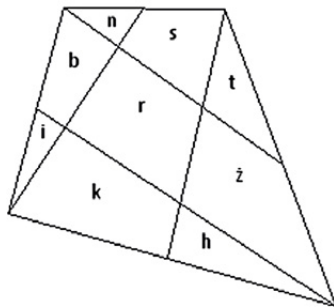
- A. mniej niż 4 cm^2
- B. $4,5 \text{ cm}^2$
- C. $6,(6) \text{ cm}^2$
- D. 3 cm^2



116. Kwadratom Łodyga podzielił swój ogród na 9 części w ten sposób, że prowadził z każdego wierzchołka linię, która przecinała jeden z naprzeciwległych boków w połowie. W każdej części ma zamiar hodować inny rodzaj kwiatów. W części środkowej r – królewskie kwiaty Kwadratomlandii, w pozostałych: b – bratki, n – niezapominajki, k – konwalie, s – stokrotki, i – irysy, t – tulipany, ż – żonkile, h – hiacynty, P – powierzchnia całego ogrodu.

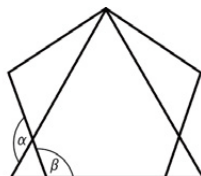
Wynika z tego, że powierzchnia, którą zajmują określone kwiaty, ma następujące własności:

- A. $P=5r$
- B. $i+b+n=n+s+t$
- C. $i+n+t+h=r$
- D. $r= \frac{1}{3} (b+r+\dot{z})$



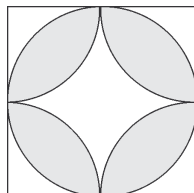
117. Herb jednego z matematycznych rodów Kwadratolandii złożony jest z nałożonych na siebie dwóch figur – trójkąta równobocznego i pięciokąta foremnego. Prawdziwe są wyrażenia dotyczące zaznaczonych kątów:

- A. $\alpha = 120^\circ$
- B. $\alpha = 132^\circ$
- C. $\alpha + \beta = 240^\circ$
- D. $\beta = 120^\circ$



118. Jeśli bok kwadratu na rysunku ma długość 12, a zakreślone łuki promień o połowę mniejszy od boku kwadratu, to pole zacieniowanej figury jest równe:

- A. $9\pi - 18$
- B. $72\pi - 144$
- C. $18\pi - 36$
- D. ponad 100

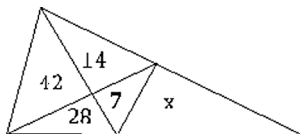


119. Ogród królewski jest jednym z 77 cudów Kwadratolandii. Ma 44 bramy, z których główna leży w centrum Deltoigrodu – stolicy królestwa. By dojść do drugiej bramy, należy przejść 1600 m na wschód i 1200 m na północ od bramy głównej. Trzecia brama leży 1200 m na północ i 0,5 km na zachód od bramy drugiej. Czwarta brama leży 1,5 km na południe i 800 m na zachód od bramy trzeciej. Można stwierdzić, że:

- A. od bramy głównej do trzeciej w prostej linii jest więcej niż 2,5 km
- B. długość ogrodzenia ogrodu musi wynosić ponad 7 km
- C. powierzchnia ogrodu ma więcej niż 300 ha
- D. ogród jest trapezem

120. Skrzat Mroczuś podzielił swoją trójkątną działkę trzema liniami na 5 trójkątów (patrz rys.). Wewnątrz wstawił liczbę (pomijając jednostki kwadratowe), która jest powierzchnią trójkąta. W ostatnim piątym trójkącie wstawił x . Wartość x wynosi:

- A. 14
- B. 7
- C. 3,5
- D. 21



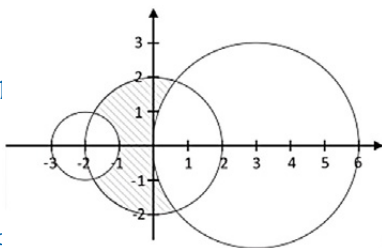
121. Zacięniowany obszar na rysunku można oznaczyć układem nierówności:

A.
$$\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 2 \\ (x-2)^2 + y^2 \geq 1 \\ (x+3)^2 + y^2 \geq 3 \end{cases}$$

B.
$$\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4 \\ (x+2)^2 + y^2 \geq 1 \\ (x-3)^2 + y^2 \geq 9 \end{cases}$$

C.
$$\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4 \\ x^2 - 4x + y^2 \geq -3 \\ y^2 \geq 6x - x^2 \end{cases}$$

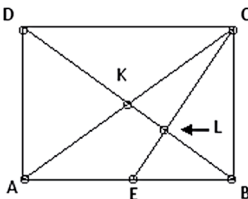
D.
$$\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4 \\ (x-2)^2 + y^2 \geq 1 \\ (x+3)^2 + y^2 \geq 9 \end{cases}$$



122. W Kwadratolandii amulet szczęścia to TRZYNASTOKĄT FOREMNY, który ma szereg fajowych własności. Oto one:

- A. taki trzynastokąt ma środek i oś symetrii
- B. suma kątów wewnętrznych wynosi 2340°
- C. kąt wewnętrzny ma miarę większą niż 152°
- D. liczba przekątnych jest podzielna przez 13

123. Czarny Septylion wymyślił następujące zadanie: W prostokącie ABCD poprowadzono przekątną AC i DB, które przecięły się w punkcie K, a także odcinek CE, który przecina bok AB w połowie oraz przekątną DB w punkcie L. Na podstawie tych danych można stwierdzić, że:



- A. odcinek $|KL|$ stanowi 20% przekątnej $|DB|$
 - B. odcinek $|KL|$ jest szóstą częścią przekątnej $|DB|$
 - C. odcinek $|KL|$ jest dwa razy krótszy od $|LB|$
 - D. $|DL| - |KL| = |LB|$
124. Niedaleko Zamku Drakuli w Transylwańskich lasach ukryty jest skarb. By go odnaleźć, trzeba podjąć się niebezpiecznej misji. Skarbu można szukać tylko raz na cztery lata - z 28 na 29 lutego dokładnie o północy. Wyobraź sobie, że jest dzisiaj najbliższa możliwa noc, w którą można podjąć się tej misji. Na środku magicznej polany stoi wiekowy, samotny dąb. Stajesz pod drzewem, odwrócony plecami tak, by być zwróconym w kierunku północnym. Wg wskazówki zapisanej na pergaminowej karcie masz 400 jardowych kroków

(1 jard = 3 stopy = ok. 0,9 m) iść przed siebie, a potem skrócić dokładnie na prawo i przejść kolejne 100 jardowych kroków. Musisz to wykonywać dokładnie w 10 minut. Wtedy patrząc na zegarek skręcasz w prawo o taki kąt, który jest sumą kąta wypukłego wyznaczonego przez wskazówki zegarka (godzinową i minutową) oraz liczby dzisiejszego dnia, miesiąca i liczby, która jest dzielnikiem wszystkich lat przestępnych większym od dwóch. Idąc przed siebie jeszcze 200 jardów i 600 stóp skarb będzie Twój. Odległość skarbu od drzewa w metrach wynosi:

- A. ok. 810
- B. więcej niż 500
- C. mniej niż 100
- D. ok. 90

125. Jeśli kąt między godzinową a minutową wskazówką zegara wynosi 120° , to jedna z siedmiu głów smoka Parabolusa budzi się i kontroluje, czy wszystko w jego smoczej jamie jest w porządku. Można więc obliczyć, że smok budzi się w ciągu doby:

- A. więcej niż 40 razy
- B. 42 razy
- C. 24 razy
- D. mniej niż 20 razy

DZIAŁ IX

STEREOMETRIA



MATCYFRZAK

126. Dodekaedr to dwunastościan, w którym wszystkie ściany są pięciokątami foremnymi. O bryle tej można powiedzieć, że:

- A. ma 30 krawędzi i 20 wierzchołków
- B. krawędzi jest 50% więcej niż wierzchołków
- C. ma 28 krawędzi i 18 wierzchołków
- D. suma wierzchołków i ścian równa jest sumie krawędzi powiększonej o dwa



127. Wypukły dziesięścian może posiadać:

- A. 24 krawędzi i 16 wierzchołków
- B. 20 krawędzi i 12 wierzchołków
- C. 28 krawędzi i 16 wierzchołków
- D. tyle samo krawędzi co wierzchołków

128. Rozcinamy sześcián o krawędzi długości 1 metra na małe sześciániki o krawędzi 1 milimetra. Układamy sześciániki jeden przy drugim w jednej linii. Jak długo człowiek idący z prędkością 5 km/h pokona drogę wytyczoną przez ten odcinek?

- A. 2 godziny
- B. 200 godzin
- C. 20 godzin
- D. nie więcej niż kwadrans

129. Przekrój stożka obrotowego płaszczyzną może być:

- A. okręgiem
- B. dwoma różnymi punktami
- C. parabolą
- D. punktem

130. Na podstawie ostrosłupa można opisać okrąg, gdy:

- A. wszystkie krawędzie boczne są równej długości
- B. ostrosłup jest prosty
- C. ostrosłup jest prawidłowy
- D. ostrosłup ma w podstawie wielokąt foremny

131. Na ile maksymalnie części podzieli kulę 7 kół należących do tej kuli?
 A. 8 B. 16 C. 44 D. więcej niż 50

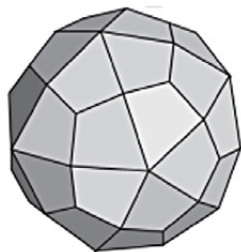
132. W sześcianie o krawędzi 3 cm wydrążono trzy tunele o przekroju kwadratu o boku 1 cm (patrz rysunek). Powierzchnia całkowita bryły jest:

- A. równa 60 cm^2
 B. równa 72 cm^2
 C. wielokrotnością liczby 6
 D. mniejsza od objętości



133. W Kwadratolandii w roku 2012 odbędą się Stereometralne Mistrzostwa Wszechświata w Piłce Sześciennej. Zasady są bardzo podobne jak w grze w piłkę nożną, z tą różnicą, że piłka jest kulą wpisaną w sześcian. Piłek jest siedem, a trzy drużyny na boisku grają do sześciu bramek. Przyjmując, że π to $\frac{22}{7}$, można powiedzieć, że objętość wpisanej kuli stanowi:

- A. mniej niż $\frac{3}{4}$ objętości całej sześciennej piłki
 B. więcej niż 50% objętości całej sześciennej piłki
 C. mniej niż 51% objętości całej sześciennej piłki
 D. $\frac{11}{21}$ objętości całej sześciennej piłki



134. Wielościany Catalana mają wszystkie ściany przystające, które nie są jednak wielokątami foremnymi. Jednym z takich wielościanów jest sześcizmiastościan deltoidowy. Bryła ta ma:

- A. 60 wierzchołków B. 62 wierzchołki
 C. 58 wierzchołków D. 2 razy więcej krawędzi niż ścian

135. Do pomalowania swojego pokoju skrzat Zakrzewek potrzebuje 4 litry seledynowej farby. Pokój skrzata Mroczusia ma podobny kształt, ale ma każdy wymiar 4 razy większy. Do pomalowania pokoju Mroczusia potrzeba:

- A. 16 litrów farby B. 64 litry farby

- C. dużo farby, ale jest zbyt mało danych, by wyliczyć dokładnie
- D. ponad pół hektolitra farby

136. Największe naczynie w Kwadratolandii ma pojemność 1920 hektolitrow. Naczynie o wymiarach 40 razy mniejszych ma pojemność V , gdzie:

- A. $V < 300 \text{ cm}^3$
- B. $V \geq 0,003 \text{ m}^3$
- C. $V = 3 \text{ dm}^3$
- D. $V = 30000 \text{ mm}^3$

137. Trójkąt prostokątny o stosunku boków 3:4:5 i obwodzie 24 zaczęto obracać wokół najdłuższego boku. Objętość powstałej bryły wynosi:

- A. $\frac{384 \pi}{5}$
- B. $76,8 \pi$
- C. $156,6 \pi$
- D. więcej niż 200π

DZIAŁ X

KOMBINATORYKA, RACHUNEK PRAWDOPODOBIENSTWA I ELEMENTY STATYSTYKI



DZIUGLAK **RÓŻNICZKA** **MATCYFRZAK** **WYMIERNIAK**

138. W Trójkolandii mieszkają Trójkąciaki. Są to ludziki w kolorach: niebieskim lub żółtym, lub czerwonym, lub zielonym. Każdy może mieć od 3 do 5 rąk, a z ich głowy wyrastają sinusoidalne antenki, których zawsze jest więcej niż 10, ale nie więcej niż 20. Każdego rodzaju ludzików jest proporcjonalna liczba. Ile przynajmniej mieszkańców musi zamieszkiwać Trójkolandię, żeby być pewnym wybrania 7 identycznych Trójkąciaków na mecz piłki trapezoidalnej przeciwko drużynie Kwadratolandii?
- A. 720 B. 721
C. 840 D. 1681
139. W finale XV Międzynarodowego Konkursu Pianistycznego im. Fryderyka Chopina wystąpiło 12 muzyków – 4 Japończyków, 3 Koreańczyków, 2 Polaków oraz po jednym przedstawicielu z USA, Chin i Rosji. Laureatami zostało sześćoro z nich. Prawdopodobieństwo, że każde z państw - finalistów będzie szczyliło się tym, że ma laureata, przy czym Polak – Rafał Blechacz zostanie zwycięzcą wynosi:
- A. $\frac{2}{77}$ B. $\frac{1}{462}$ C. $\frac{1}{72}$ D. mniej niż 2%
140. Permutacji słowa KWADRATURA jest:
- A. 302 400 B. mniej niż milion
C. parzysta ilość D. więcej niż $1,99 \cdot 10^5$
141. W książce zalecanej uczniom szkół wojewódzkich „Algebra podług Lacroix” z 1818 roku znajdujemy zadanie: „Pewna liczba kobiet i mężczyzn złożyła się na piknik. Mężczyźni zapłacili po 25 zł, a kobiety po złotych 16. Składka (wspólna) kobiet jest większa jednym złotym od składki (wspólnej) mężczyzn. Ileż do składki należało kobiet, ile mężczyzn (czyt. ile było kobiet, a ile mężczyzn)?” (styl tekstu i tytuł książki oryginalny)
- A. Tyle samo kobiet co mężczyzn
B. Kobiet mogły być o 4 więcej
C. Jest nieskończenie wiele możliwości
D. Mężczyzn było więcej

142. Centrum Królewca (dzisiaj Kaliningrad) leży na wyspie. Po ominięciu wyspy rzeka rozdziela się na dwa koryta (patrz rys.) Powstałe cztery obszary łączy siedem mostów. Pytanie, które nurtowało mieszkańców Królewca w pierwszej połowie XVIII wieku brzmiało: *czy można odbyć taką wycieczkę, aby przejść przez każdy most dokładnie jeden raz?* Problemem tym zajął się około roku 1735 Leonard Euler, mieszkający właśnie w Królewcu. Rozwiązanie tego problemu przyczyniło się do powstania kilku nowych działów matematyki m.in. topologii. Po zastanowieniu można odpowiedzieć, że możliwości pokonania wszystkich mostów dokładnie jeden raz:



- A. są dwie B. wyraża iloczyn $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7$
C. po prostu nie ma D. jest tylko jedna

143. Z liter słowa *Matrix* można utworzyć:

- A. 720 różnych słów (z sensem lub bez)
B. 6 słów (z sensem lub bez)
C. parzystą ilość słów (z sensem lub bez)
D. $1,9 \cdot 10^2$ słów (z sensem lub bez)

144. Pomyłkus Świrus narysował prostokątną siatkę kwadratów jednostkowych o wymiarach 8×7 . Liczba kwadratów o wierzchołkach w węzłach tej siatki i bokach równoległych do boków prostokąta, które można utworzyć, równa jest:

- A. 56 B. 168 C. 224 D. 162

145. W szkatułce królowy Martolinki Cyferki znajduje się „n” naszyjników i „p” pierścionków. Jeśli królowa wieczorem wylosuje naszyjnik, to następnego dnia rzuca trzy razy monetą. Gdy wylosuje pierścionek, to rzuca dwa razy monetą. Jeżeli wypadnie reszka, to królowa idzie na jedną lekcję do szkoły, jeśli dwie reszki – idzie na dwie lekcje itd. Gdy orzeł – nie idzie w ogóle. Jeśli wiadomo, że prawdopodobieństwo pójścia Martolinki na co najmniej jedną lekcję wynosi $\frac{41}{48}$, to najmniejsza możliwa liczba:

- A. pierścionków wynosi 5 B. naszyjników wynosi 1
 C. naszyjników wynosi 5 D. pierścionków wynosi 10

146. Król Kwadratolandii zapomniał szyfru do swojego sejf. Pamięta wprawdzie, że pierwsze osiem cyfr to kolejne liczby od 1 do 8, ale dwie ostatnie cyfry zupełnie umknęły mu z pamięci. Królowa przypomniała królowi, że liczba ta jest podzielna przez 45. Wynika z tego, że:

- A. dwie ostatnie cyfry szyfru to 9 i 0
 B. jest 6 możliwości ustawienia szyfru
 C. są 3 możliwości ustawienia szyfru
 D. jest tylko tyle możliwości, ile cyfr może być na ostatnim miejscu

147. W Kwadratolandii powierzchnia pewnego parku ma kształt kwadratu o boku długości 1 km. W każdym rogu parku oraz w połowie długości każdego boku, a także w punkcie centralnym parku rośnie 9 najstarszych drzew Kwadratolandii. Wybieramy losowo 3 drzewa, które są wierzchołkami trójkąta. Prawdopodobieństwo, że trójkąt ten będzie miał powierzchnię 12,5 hektara, wynosi:

- A. $\frac{3}{7}$ B. $\frac{5}{21}$ C. mniej niż 0,30 D. więcej niż 50%

148. W mitologii Słowian heksagon, czyli sześciokąt foremny z trzema przekątnymi, był symbolem Peruna gromowładcy – jednego z głównych bóstw panteonu słowiańskiego. Znak ten chronił przed piorunami. Z każdego trzech jego wierzchołków można zbudować trójkąt.

Jakie jest prawdopodobieństwo, że z losowo wybranych trzech wierzchołków powstanie trójkąt, który będzie zawierał najdłuższe przekątne sześciokąta jak w heksagonie?



- A. więcej niż 0,5 B. dokładnie 0,6
 C. $\sqrt{32:72} - 0,0(6)$ D. jest to zdarzenie pewne

DZIAŁ XI
RACHUNEK RÓŻNICZKOWY
I CAŁKOWY



RÓŻNICZKA

149. Należy zbudować walec o polu całkowitym 54 dm^2 tak, aby objętość była największa. O takim walcu można powiedzieć, że:
- jego objętość wynosi $\frac{54}{\sqrt{\pi}} \text{ dm}^3$
 - przekątna przekroju osiowego wynosi $12\sqrt{2}$
 - największa objętość jest większa niż 1,6 hektolitra
 - obwód podstawy nie jest liczbą niewymierną
150. Pochodna wyrażenia $f(x) = x^x$ wynosi:
- $e^{x \ln x} (\ln x + 1)$
 - $x \cdot x^{x-1}$
 - $\frac{\ln x + 1}{e^{x \ln \frac{1}{x}}}$
 - $e^{x \ln x}$
151. Styczna do funkcji $y = \cos x$ w punkcie $x_0 = \frac{\pi}{3}$:
- jest rosnąca
 - ma postać $y - \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2} (x + \frac{\pi}{3})$
 - jest malejąca
 - ma postać $y - \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2} (x - \frac{\pi}{3})$
152. Pochodną wyrażenia $f(x) = nx^{n^2}$ jest wyrażenie:
- $n^3 x^n$
 - $n^3 x^{n^2-1}$
 - $(n^2-1) nx^{n^2}$
 - $n^3 x^{n^2} - 1$
153. Druga pochodna wyrażenia $f(x) = e^{nx}$ to:
- $e^{nx} \cdot n$
 - $e^{nx} \cdot n^2$
 - $e^{2nx} \cdot 2n$
 - $n \cdot e^{nx} \cdot n$
154. Prostokątna działka o obwodzie 2 metrów ma największe pole, gdy boki działki (długość i szerokość) będą równe odpowiednio:
- $\frac{3}{4} \text{ m}; \frac{1}{4} \text{ m}$
 - $\frac{m}{2}; \frac{m}{2}$
 - $\frac{2m}{\sqrt{2}}; \frac{m}{2}$
 - $\sqrt{2} \text{ m}; (1 - \sqrt{2}) \text{ m}$
155. Styczna do funkcji $f(x) = 2x^4 - 7x + 2$ w punkcie $x_0 = 1$ tworzy z osią Ox kąt wypukły:
- 60°
 - 135°
 - 30°
 - 45°

156. Czwartą pochodną funkcji $f(x) = a \sin x$ jest:
- A. $a \sin x$ B. $4a \sin x$ C. $-a \cos x$ D. $a^4 \sin x$
157. Kąt przecięcia osi Ox i stycznej do funkcji $y = 2\sqrt{3} \cos x$ w punkcie $x_0 = \frac{5}{6} \pi$ wynosi:
- A. 30° B. 120° C. 150° D. 60°
158. Pochodną wyrażenia $f(x) = \sin^2 x$ jest:
- A. $\cos^2 x$ B. $2 \sin x$ C. $2 \sin x \cos x$ D. $\sin 2x$
159. Pochodną objętości kuli po promieniu jest:
- A. pole koła wielkiego
B. pole całkowite kuli
C. iloczyn długości obwodu i średnicy
D. iloczyn średnicy i pola największego przekroju
160. Dwudziesta pochodna wyrażenia $f(x) = e^x + e^{-x}$ jest równa:
- A. 0 B. $e^x + \frac{1}{e^x}$
C. e^{x^2} D. e^{2x}
161. Funkcja $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2$ określona w zbiorze liczb rzeczywistych:
- A. posiada dwa ekstrema lokalne
B. posiada jeden punkt przegięcia
C. jest malejąca dla $x \in (0, 2)$
D. ma trzy ekstrema, w tym jedno minimum
162. Funkcja $g(x) = x^3 + x^2$ gdzie $x \in \mathbb{R}$:
- A. ma minimum dla $x = 0$
B. posiada jedno minimum i jedno maksimum
C. jest wypukła dla $x < -\frac{1}{3}$
D. ma punkt przegięcia w punkcie $(-\frac{1}{3}; \frac{2}{27})$

163. Całka $n \int x^n dx$ ma postać:

A. $n(n-1)x+C$

B. $n(n+1)x^{n+1}+C$

C. $\frac{n \cdot x^{n+1}}{n+1} + C$

D. $\frac{nx^n \cdot x}{n+1} + C$

164. Pole obszaru między parabolą $y=x^2+x$ a osią Ox wynosi:

A. 1

B. $\frac{1}{6}$

C. $\frac{1}{3}$

D. 0,1(6)

165. Pole między prostą $y=-x+2$ i parabolą $y=-x^2+4$ wynosi:

A. $\sqrt{20,25}$

B. $4\frac{1}{2}$

C. mniej niż $\sqrt{21}$

D. $\frac{(3!)^2}{2^3}$

166. Wartość całki $\int \frac{a}{bx+d} dx$ przyjmuje postać:

A. $\ln |bx+d| + C$

B. $\frac{a}{bx+d} \ln |x| + C$

C. $\frac{a}{b} \ln |x+d| + C$

D. $\frac{a}{b} \ln |bx+d| + C$

167. Wartość całki $\int e^{ex} dx$ wynosi:

A. $e^{ex} + C$

B. $e^{ex-1} + C$

C. $\frac{e^{ex}}{e} + C$

D. $\frac{1}{e^{1-ex}} + C$

168. Pole między osią Ox a funkcją $\sin x$ w przedziale od π do 2π wynosi:

A. $-2 \cos \pi$

B. 2π

C. 2

D. 1

169. Pochodna całki ze stałej:

A. jest zawsze równa zero

B. jest zawsze równa tej stałej

C. może być równa zero

D. może być równa tej stałej

170. Wartość całki $\int_{2p}^{2t} \cos x dx$ wynosi:

A. $-\sin(2t) + \sin(2p)$

B. $\cos(2(t+p))$

C. $\sin(2t) - \sin(2p)$

D. $2 \sin(t+p) \cos(t-p)$

DZIAŁ XII
ŁAMIGŁÓWKI LOGICZNE



RÓŻNICZKA

171. Jak wiadomo w Kwadratolandii żyją DZIUGLAKI, które zawsze kłamią, ZAKRZEWKI, które zawsze mówią prawdę oraz SKWIETAKI, które raz kłamią, raz mówią prawdę. Typowy SKWIETAK od poniedziałku do środy zawsze kłamie, w pozostałe dni tygodnia zawsze mówi prawdę. Pewnego dnia SKWIETAK spotkał ZAKRZEWKĘ i powiedział: „Wczoraj skłamałem. Od pojutrze przez dwa kolejne dni będę kłamał”. W jakim dniu SKWIETAK spotkał ZAKRZEWKĘ?
- A. w poniedziałek
 - B. wtedy, gdy kłamie
 - C. w środę
 - D. we wtorek
172. Cztery skrzaty: Zakrzewek, Mroczuś, Skwietak i Tykuś posiadają telefony różnych firm. Każdy skrzat ma telefon innej firmy i w innym kolorze. Zakrzewek preferuje „Nokię”, ale nienawidzi bordowego koloru. Tykuś ma „Motorolę”, która na pewno nie jest srebrna. Firma „Sony” od dłuższego czasu produkuje tylko czerwone telefony, a Mroczuś – wiadomo, pomarańczowy „Samsung” to dla niego jedyna możliwość. Wskaż prawdziwe zdania.
- A. Skwietak ma czerwonego „Sony”
 - B. „Motorola” jest czerwona
 - C. Tykuś ma telefon koloru bordowego
 - D. „Nokia” jest srebrna
173. Trzy skrzaty: Wiciuś, Tykuś i Skwietak przymierzają 5 trapezoidalnych czapek – 2 żółte i 3 niebieskie. Zawiązano im oczy opaską i losowo wybrano dla każdego czapkę. Skrzaty ochoczo je przymierzały. Następnie ustawiono skrzaty gęsiego tak, że po zdjęciu opaski każdy mógł widzieć czapki skrzatów przed sobą, ale nie widząc własnej na swojej głowie. Zapytano ostatniego skrzata, który widział czapki poprzedników, jakiego koloru jest jego czapka. Odpowiedział, że nie wie. Spytało skrzata stojącego przed nim o kolor jego czapki, ale także odpowiedział, że nie wie. Pierwszy skrzat odpowiedział, że w takim razie:
- A. jego czapka jest żółta
 - B. jego czapka jest niebieska

- C. nie da się powiedzieć, jakiego koloru jest czapka, jak jej nie widać
- D. nie da się określić prawidłowego koloru przy tej ilości danych

174. W Kwadratolandii żyją śmieszne małe stworki – Dziuglaki i Zakrzewki. Nie można ich zewnętrznie odróżnić, gdyż wyglądają identycznie. Dziuglaki jednak zawsze kłamią, a Zakrzewki nigdy nie oszukałyby nikogo. O dziwo zupełnie im to nie przeszkadza przyjaźnić się ze sobą. Jesteś w Kwadratolandii, idziesz i spotykasz na drodze trzy stworki. Zadajesz pierwszemu pytanie, ale w tym czasie przelatujący elipsoidalny spodek zagłusza odpowiedź. Drugi mówi – „On powiedział, że jest Dziuglakiem”, trzeci szybko zaś dopowiada – „Nie wierz mu, on kłamie.” Wynika z tego, że:

- A. wszystkie trzy to Dziuglaki
- B. wszystkie trzy to Zakrzewki
- C. pierwszy i trzeci to Zakrzewek, a drugi to Dziuglak
- D. nie można ustalić, kim jest pierwszy, ale wiadomo, że drugi to Dziuglak, a trzeci Zakrzewek

Wydawca:

Firma Edukacyjno-Wydawnicza ELITMAT

www.matematykainnegowymiaru.pl

e-mail: matematykainnegowymiaru@elitmat.pl

tel. 51-81118-51

EGZEMPLARZ
BEZPŁATNY

$$A = a \cdot [a + (4h^2 + a^2)^{1/2}]$$



MATEMATYKA INNEGO WYMIARU

www.matematykainnegowymiaru.pl



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



ELITMAT
FIRMA EDUKACYJNO-WYDAWNICZA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Publikacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego