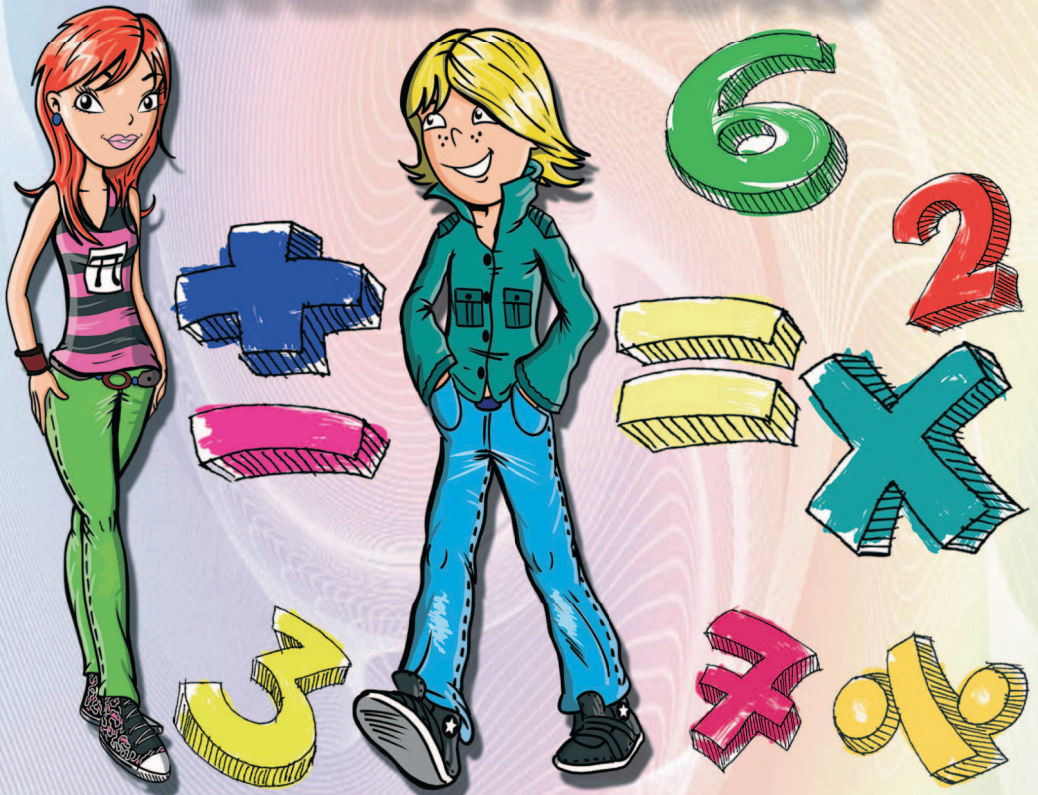




MATEMATYKA INNEGO WYMIARU



**Zbiór zadań z matematyki
dla klasy 4, 5 i 6
szkoły podstawowej**

Dariusz Kulma

II ETAP EDUKACYJNY

**ZADANIA DLA KLAS IV, V, VI
SZKOŁY PODSTAWOWEJ**

ELITMAT 2011

II ETAP EDUKACYJNY
ZADANIA DLA KLAS IV, V, VI SZKOŁY PODSTAWOWEJ

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 978-83-924819-6-6

Spis treści

WSTĘP	5
DZIAŁ I LICZBY NATURALNE i CAŁKOWITE.....	7
DZIAŁ II UŁAMKI ZWYKŁE I DZIESIĘTNE.....	15
DZIAŁ III MATEMATYKA W OBLICZENIACH PRAKTYCZNYCH ..	21
DZIAŁ VI ALGEBRA.....	35
DZIAŁ V GEOMETRIA	45

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. Jak zapewne zauważycie akcja wszystkich zadań toczy się w niesamowitej magicznej krainie Kwadratolandii. Zapraszamy więc do poznawania kolejnych jej bohaterów przeżywających każdego dnia nowe matematyczne przygody.

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 najlepszych wyników wśród uczniów z całej Polski.

Życzymy powodzenia!

DZIAŁ I

LICZBY NATURALNE I CAŁKOWITE



**KRÓL
PIERWIASTKUS WIELKI**



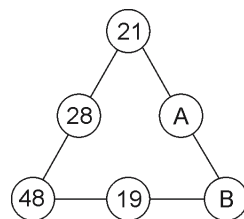
**KRÓLOWA
POTĘGA WSPANIAŁA**

1. Liczbą doskonałą nazywa się liczbę naturalną, która jest równa sumie wszystkich swoich dzielników mniejszych od niej samej. W Starożytności znane były cztery takie liczby. Do dziś wykryto 39 takich liczb. Która z poniższych liczb jest doskonała?

- A. 4 B. 6
C. 24 D. 28

2. Smok Parabolus dał zagadkę swojemu synkowi: Liczby umieszczone na bokach trójkąta ułożone są wg pewnej zasady (patrz rys.). Pod literami A i B kryją się odpowiednio liczby:

- A. 7 i 29
B. parzyste
C. z których jedna jest parzysta, a druga nie
D. 46 i 30




3. Wszyscy w Kwadratolandii znają wierszyk:

Kwadrat, trójkąt, potem koło,
niechaj wiedza krąży wkoło.
Suma figur wymienionych
symbolicznie zamienionych
z nieparzystych różnych cyfr.
Potem czas pierwiastkowania,
aby przejść do rozwiązania,
które całkowite jest!

$$\sqrt{\square + \triangle + \circ} = ?$$

Wstawiając za figury odpowiednie cyfry, można powiedzieć, że:

- A. są 3 rozwiązania B. jest jedno rozwiązanie
C. jest 6 rozwiązań D. jest nieskończenie wiele rozwiązań
4. Pary kolejnych liczb pierwszych, których różnica wynosi dwa, nazywamy liczbami bliźniaczymi. Szukając takich liczb w przedziale od zera do 30, znajdujemy:

- A. pięć takich par
B. więcej niż trzy pary
C. dokładnie cztery takie pary
D. parę 1 i 3
5. Siedmiocyfrowy numer telefonu królowny Martolinki Cyferki zaczyna się od najmniejszej liczby pierwszej, czyli takiej, która ma dwa różne dzielniki: 1 i samą siebie. Kolejne trzy cyfry numeru tworzą liczbę, która spełnia ten sam warunek, czyli jest najmniejszą liczbą pierwszą trzycyfrową. Następna cyfra jest najmniejszą liczbą złożoną, czyli taką, która ma więcej niż dwa różne dzielniki, a dwie ostatnie cyfry to największa liczba pierwsza dwucyfrowa. Numer telefonu Martolinki to:
- 
- A. 2101497
B. 1100499
C. 2100397
D. 2102397
6. Liczbę, która jest równa sumie wszystkich swoich dzielników mniejszych od niej samej, nazywa się liczbą doskonałą. Sprawdź, która z poniższych liczb jest doskonała.
- A. 4
B. 6
C. 12
D. 28
7. Na domku Zakrzewka widnieje rok jego budowy 2006. Suma cyfr liczby 2006 jest równa 8 ($2 + 0 + 0 + 6 = 8$). Ile jest liczb trzycyfrowych, których suma cyfr jest równa 6?
- A. nie więcej niż 20
B. więcej niż 20
C. dokładnie 21
D. 25
8. Zakrzewek ze Skwietakiem bawią się w ogrodzie królewskim. W kręgu ułożyli kamienie z numerami od jednego do 13. Zabierali co drugi kamień, zaczynając liczyć od pierwszego, czyli zabierali 2, 4, 6 itd., aż do ostatniego. Numer, jaki widniał na ostatnim kamieniu to:

A. 13

B. 1

C. 11

D. 7



9. Skrzat Wiciuś do liczby sześciocyfrowej dodał milion. Otrzymana liczba ma:

A. 12 cyfr

B. 7 cyfr

C. 6 cyfr

D. 10 cyfr

10. W niewielkiej czytelnicy szkolnej książki z matematyki poukładane są w taki sposób, że na dolnych półkach znajdują się pozycje dla czwartoklasistów, na środkowych – dla piątoklasistów, a na górnych – dla szóstoklasistów. Uczeń każdej klasy wie, że na każdym regale jest dla niego zawsze po tyle samo książek i że leżą one zawsze na tych samych półkach. Ile regałów z książkami może być w czytelnicy, jeżeli dla IV klasy są 54 książki, dla V klasy jest 90 książek, a dla VI klasy 117 książek, natomiast liczba regałów nie jest liczbą pierwszą?

A. 9

B. 18

C. 3

D. 6

11. Skrzaty Zakrzewek, Tykuś, Mroczuś i Kropek ustaliły, że pierwsza litera każdego z ich imion będzie miała określoną wartość liczbową. Oczywiście każda litera będzie miała inną wartość. Między tymi literami zachodzi następująca zależność:

$$\begin{array}{r} \text{KMTZ} \\ \cdot \quad 9 \\ \hline \text{ZTMK} \end{array}$$

Wynika z tego, że:

A. $K = Z$ B. $2K + Z = 11$ C. $T + Z = 2$ D. $M = 0$

12. W Kwadratolandii każde słowo mieszkańcy przeliczają na konkretną wartość. Jeśli samogłoski oznaczają cyfry parzyste, a spółgłoski cyfry nieparzyste, to liczba KKAA jest podzielna przez:

- A. 4
C. 22
B. 9
D. 11

13. Jaka cyfrę w rzędzie jedności ma liczba $4^3+5^4+6^3$?

- A. 5
C. mniejszą od 5
B. większą od 5
D. 1

14. Pierwsza wzmianka o najstarszym mieszkańcu Kwadratolandii była w roku 479 czyli w zapisie rzymskim:

- A. CDLXXIX
C. CDXXIX
B. DCLXXIX
D. CDLXXXI

15. Deltoigród uzyskał prawa miejskie w 1421 roku. Data ta zapisana cyframi rzymskimi wygląda tak:

- A. DCCCCXXI
B. MCDXXI
C. MDCXXI
D. MCCCCXXI



16. Długopis wynalazł w 1938 roku Węgier Laszko Biro, który miał już dość kleksów, jakie pozostawiało pióro. W rzymskim systemie rok ten określa liczba:

- A. MCMXXXVIII
C. LXIIMM
B. MDCCCCXXXVIII
D. DCDXXXVIII

17. W zapisie rzymskim liczby tysiąc razy większe tworzy się przez dorysowanie poziomej kreski nad cyfrą. Np. \bar{X} oznacza liczbę 10000. Prawidłowe równości to:

- A. $\overline{LX}=50100$ B. $\overline{LX}=60000$
C. $\overline{LX}=5011$ D. $\overline{LXVI}=66000$
18. Skrzat Barcio z klasy IVC, wypisując na kartce liczby rzymskie, zauważył, że:
- A. w jednej liczbie można powtórzyć ten sam znak cztery razy
 - B. jeśli w liczbie 9 zakorektorowano by 1, to otrzymano by 10
 - C. zapis jego klasy (IVC) też oznacza liczbę rzymską
 - D. liczby dwucyfrowe składają się maksymalnie z sześciu znaków
19. Z lekcji historii na pewno pamiętasz następujące daty: 966 – chrzest Polski, 1410 – bitwa pod Grunwaldem, 1978 – Karol Wojtyła zostaje papieżem, 2004 – przystąpienie Polski do Unii Europejskiej. Za pomocą znaków rzymskich jedną z tych dat można zapisać w sposób następujący:
- A. CDX B. MMIV
 - C. CMLCVI D. MCMVIII
20. Liczby rzymskie L = 50, D = 500, a liczby \overline{L} = 50 000, \overline{D} = 500 000. Własność ta dotyczy wszystkich liczb rzymskich. A więc liczba \overline{MMDLIX} CMI oznacza:
- A. 2 255 901 B. 2 255 000
 - C. 2 661 901 D. liczbę większą niż 2 mln
21. Królowa Martolinka Cyferka zakochała się w rycerzu Analfabetesie. W sumie to nawet dzielny rycerz, ale matematyk z niego żaden. Rodzice królowy zdecydowanie nie zgadzali się na takiego kandydata do ręki ich mądrej i pięknej córki. Najbardziej przeżywali jednak brak inteligencji matematycznej u Analfabetesa. Postanowili mu jednak dać szansę. Przygotowali matematyczne zadanie, w którym rycerz miał odpowiedzieć, jaki największy wspólny dzielnik mają: liczba 133 i liczba $\overline{MDCCLIX}$. Dzielnikiem tym jest liczba:

- A. 1
- B. 7
- C. pierwsza
- D. trzycyfrowa

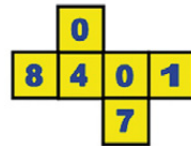


22. Liczby: 1, 2, 5, 10, 17, 26, 37, 50, ... zostały uporządkowane według pewnej reguły. Liczba następna będzie:

- A. większa niż 70
- B. większa od 50
- C. podzielna przez 5
- D. nieparzysta

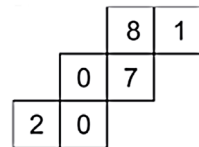
23. Z siatki na rysunku skrzat Wiciuś skleił kostkę. Przyjrzał się uważnie swemu dziełu i zaczął wypisywać na kartce liczby trzycyfrowe z cyfr znajdujących się na ściankach mających wspólny wierzchołek. W ten sposób wypisał następującą liczbę:

- A. 840
- B. 401
- C. 400
- D. 701



24. Skrzat Zakrzewek natomiast wyciął inną siatkę, z której również skleił kostkę. I tak jak Wiciuś chciał wypisać liczby trzycyfrowe złożone z cyfr znajdujących się na ściankach mających wspólny wierzchołek. Jakie liczby mógł więc wypisać?

- A. 807
- B. 810
- C. 718
- D. 201



25. Do zapisu liczb używamy dziesięciu znaków, zwanych cyframi, są to: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 i 0. Natomiast komputery pracują tylko na dwóch znakach: 0 i 1, tak zwanych bitach, i tylko te dwie liczby mają taki sam zapis zarówno dla nas, jak i dla komputerów. Poniższa tabela przedstawia różnice w zapisie liczb w tych dwóch systemach.

<i>System dziesiętny</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>System dwójkowy</i>	0	1	10	11	100	101	110	111	1000	1001

Liczbę dziesięć w systemie dwójkowym należałoby zapisać jako:

- A. 10000 B. 1010 C. 1011 D. 1002

DZIAŁ II

UŁAMKI ZWYKŁE I DZIESIĘTNE



**CZARNOKSIĘŻNIK
CZARNY SEPTYLION**

26. Skrzat Wiciuś zastanawia się czy przestawiając cyfry oraz zmieniając miejsce położenia przecinka w liczbie 1,503 otrzymamy:

- A. największą liczbę 5,301
- B. dwie liczby większe od 30 i mniejsze od 40
- C. najmniejszą liczbę 0,135
- D. sześć liczb większych od 1

27. Ogrodnik Kwadratolus Łodyga zbudował płotek w swoim ogrodzie z drewnianych słupków. Po skończonej pracy zmierzył ich wysokość zapisując kolejno liczby: 17,65 16,454 18,001 16,09 16,7 17,555, które następnie zaokrąglił do najbliższej liczby naturalnej, chcąc się przekonać czy słupki są równej wysokości. Otrzymał w ten sposób:



- A. tyle samo osiemnastek co wszystkich pozostałych liczb
- B. każdą z liczb dwukrotnie
- C. dwa razy więcej szesnastek niż siedemnastek i trzy osiemnastki
- D. co najmniej jedną siedemnastkę i więcej osiemnastek niż szesnastek

28. W zespole poezji śpiewanej Kwadratowe Nutki występuje 4 muzyków, w tym jeden chłopak. Liczba dziewcząt w tym zespole jest większa od liczby chłopców o:

- A. 66,66%
- B. 300%
- C. 33,33%
- D. 200%

29. Pierwiastki tlen i krzem stanowią 75% objętości skorupy ziemskiej, przy czym krzemu jest 28%. Możemy policzyć, że objętość skorupy ziemskiej składa się w:

- A. 72% z tlenu
- B. 53% z pierwiastków innych niż tlen
- C. 47% z tlenu
- D. 25% z pierwiastków innych niż krzem

30. Na dziesiąte urodziny skrzat Tykuś otrzymał klocki w kształcie cyfr. Kiedy je rozpakował, ojciec zaproponował mu pierwszą zabawę. Skrzat miał ułożyć z klocków dwucyfrowe liczby, dobierając cyfry w pary tak, aby na pierwszym miejscu (w rzędzie dziesiątek) stała kolejna cyfra z rozwinięcia dziesiętnego ułamka $\frac{9}{11}$ (począwszy od rzędu części dziesiętnych), a na drugim miejscu (w rzędzie jedności) kolejna cyfra, czyli 0, 1, 2, 3 itd. Tykuś wykonał zadanie bezbłędnie, czyli:

- A. ułożył dwie dwucyfrowe liczby
- B. 89 było jego największą liczbą
- C. 11 było jego najmniejszą liczbą
- D. otrzymał 5 liczb większych od 80



31. Zakrzewek uwielbia sok porzeczkowy. Trzyma go w wielkim 20-litrowym słoju. W tym momencie sój jest w $\frac{4}{5}$ napełniony sokiem. Jaka część słoja pozostanie pusta, jeżeli skrzat odleje ze słoja jeszcze 10 litrów soku?

- A. 6 litrów
- B. $\frac{3}{10}$
- C. $\frac{3}{5}$
- D. $\frac{7}{10}$

32. Dane są ułamki $x = \frac{4646}{6969}$ oraz $y = \frac{5858}{8787}$. Znajdź prawidłowe odpowiedzi.

- A. $x=y$
- B. $y>x$
- C. $-x<-y$
- D. $x\geq y$

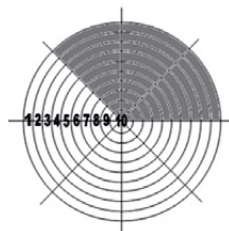
33. Firma Figurex przeżywająca kłopoty finansowe, postanowiła obniżyć ceny swoich produktów kolejno o 20%, o 30% i o 50%. Jaki był tego efekt końcowy?

- A. wyzbycie się produktów za darmo
- B. spadek cen prawie o $\frac{3}{4}$
- C. obniżenie cen o 72%
- D. ustalenie cen na poziomie nieco wyższym niż $\frac{1}{4}$ cen początkowych

34. Ułamek, który opisuje szansę trafienia w zacienioną część tarczy przez

rycerza Molanda (patrz rys.) jednym strzałem to:

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{3}{8}$
 C. 0,375 D. 3



35. Królowna Martolinka szyjąc sobie szal na bal karnawałowy potrzebowała od materiału o długości $\frac{2}{3}$ metra odciąć kawałek długości $\frac{1}{2}$ metra. Żeby zrobić to jak najprościej, powinna:
- A. ciąć materiał po przekątnej
 B. złożyć materiał na pół
 C. złożyć dwukrotnie materiał i odciąć jedną część
 D. najpierw doszyć pewną część innego materiału
36. Czy to jest prawda?
- A. Ułamek, w którym licznik jest równy mianownikowi wynosi 1.
 B. Ułamek niewłaściwy jest mniejszy od całości.
 C. Ułamek zwykły zastępuje dzielenie.
 D. Liczba mieszana jest równa sumie liczby naturalnej i ułamka.
37. Na IV Kwadratolandzkiej Olimpiadzie Sportowej reprezentanci ze szkół z Kwadratolandii i z Rombolandii stanowili po 25% wszystkich uczestników, zaś ekipa z Trójkolandii liczyła trzecią część pozostałych sportowców, czyli:
- A. pozostali sportowcy stanowili $\frac{1}{4}$ wszystkich olimpijczyków
 B. Kwadratolandia miała o 50% więcej sportowców niż Trójkolandia
 C. Kwadratolandia i Rombolandia miały tylu sportowców, co wszyscy pozostali razem
 D. Trójkolandia miała o 50% mniejszą reprezentację niż Rombolandia
38. Królowna Martolinka Cyferka 60% swojego kieszonkowego przeznaczona na zakup sukienek, a 15% na zakup pasujących do nich butów. W któ-

rym zdaniu królowa popełniła błąd mówiąc o swoich wydatkach?

- A. $\frac{1}{4}$ kieszonkowego przeznaczam na wydatki inne niż sukienki i buty.
- B. Na sukienki wydaję o 4 razy więcej pieniędzy niż na buty.
- C. Na buty wydaję o 75% mniej pieniędzy niż na sukienki.
- D. Więcej niż $\frac{1}{9}$ kieszonkowego przeznaczam na buty.



39. Kropek, Zakrzewek i Mroczuś uwielbiają jeść cyferkowe ciasteczka. Z okazji Święta Pierwiastka na rynku ustawiono ogromną piramidę z cyferkowych ciasteczek. Skrzaty policzyły, że jeśli ciasteczka jadłyby Zakrzewek i Mroczuś, to zajęłoby im to 1,5 godziny, jeśli jadłyby tylko Mroczuś i Kropek, to zajęłoby to godzinę. Gdyby jednak ciasteczka jadły dwa największe łakomczuchy Kwadratolandii – Kropek i Zakrzewek, to zajęłoby to już tylko 45 minut. Wynika z tego, że wszystkie trzy skrzaty zjadłyby całą piramidę cyferkowych ciasteczek:

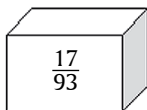
- A. w pół godziny
- B. w mniej niż 1800 sekund
- C. w $\frac{2}{3}$ godziny
- D. w 40 minut

40. Reprezentacja Kwadratolandii w eliminacjach do mistrzostw w piłce stereometralnej rozegrała 14 spotkań – 2 razy więcej zremisowała niż przegrała, a o 4 mecze więcej wygrała niż zremisowała. Wynika z tego, że:

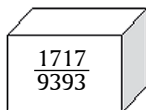
- A. drużyna ta zremisowała siódmą część spotkań
- B. drużyna ta przegrała mniej niż $\frac{3}{5}$ spotkań
- C. przegrane, remisy i zwycięstwa można wyrazić stosunkiem 1:2:4
- D. zwycięstw jest o 6 więcej niż porażek

41. Rycerz Dwumianus za uratowanie Kwadratolandii przed inwazją moskitów ma otrzymać część majątku, jaki spoczywa w królewskim skarbcu. Król przygotował trzy różne szkatuły. Jedną z nich może wybrać rycerz. Na każdej szkatule napisane jest, jaka część królewskiego skarbu znajduje się wewnątrz.

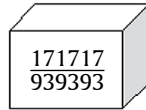
I



II



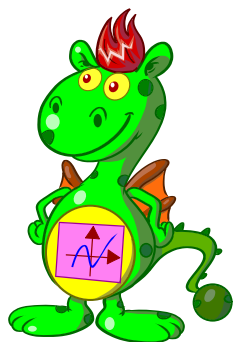
III



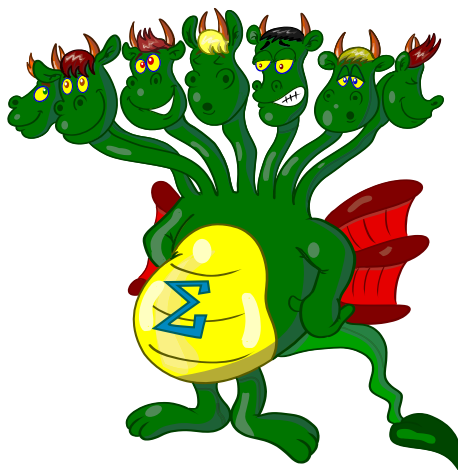
- A. I szkatułkę
- B. II szkatułkę
- C. III szkatułkę
- D. którąkolwiek, bo w każdej jest taka sama część



DZIAŁ III
MATEMATYKA W OBLICZENIACH
PRAKTYCZNYCH



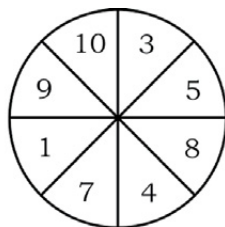
**SMOK
WIELOMIANEK**



**SMOK
PARABOLUS**

42. Rycerz Moland i Analfabetus rzucają do tarczy strzałkami, każdy trzykrotnie. Suma trafionych liczb jest wynikiem. Możliwe wyniki ich rywalizacji to:

- A. Moland – Analfabetus 19:19
- B. Moland – Analfabetus 21:12
- C. Moland – Analfabetus 9:2
- D. Moland – Analfabetus 5:11



43. Smok Parabolus otrzymał torbę z cukierkami: czekoladowymi, owocowymi i toffi. Wyciąga po jednym cukierku i go zjada. Możemy więc mieć pewność, że zjadł na pewno dwa cukierki tego samego smaku po spożyciu:

- A. dwóch cukierków
- B. trzech cukierków
- C. czterech cukierków
- D. w ogóle nie można mieć takiej pewności



44. Na podstawie tabeli przedstawiającej czas pojawienia się człowieka na wybranych kontynentach (w tysiącach lat temu), oceń prawdziwość poniższych zdań.

- A. Najwcześniej człowiek pojawił się w Australii.
- B. Wcześniej niż w Europie człowiek pojawił się w obydwu Amerykach.

Kontynent	Pojawienie się człowieka (w tys. lat temu)
Australia	72 – 44
Europa	35 – 30
Ameryka Płd.	15 – 10
Ameryka Płn.	11,5

- C. W Ameryce Płn. człowiek pojawił się około 11 500 lat temu.
- D. Człowiek w Europie pojawił się 35 - 30 tysięcy lat temu.

45. Martolinka Cyferka zna się bardzo dobrze na komputerach. Opowiadała ostatnio swojej koleżance, że bit jest podstawową jednostką informacji, i że jest kodowany przez 0 lub 1, że dwóm bitom odpowiadają cztery

możliwości: 00, 01, 10 i 11. Zadała też koleżance pytanie: Ile możliwości odpowiada trzem bitom? Która z jej odpowiedzi ucieszy Martolinę?

- A. 6 B. więcej niż 6
C. 8 D. nieskończenie wiele

46. Wieżowiec Kamienny Krąg jest okazały i bardzo ekskluzywny. Wszystkie pomieszczenia gospodarcze i parkingi znajdują się w podziemiach na sześciu poziomach, których numeracja jest zapisana w kole. W tym wieżowcu na trzecim piętrze pracuje Czesio Iloczyński. Czesio zawsze przychodzi sporo przed czasem, wsiada do windy na parterze i naciska jakikolwiek guzik. Dopiero potem naciska ten właściwy, a winda wiezie go do pracy. Z poniższych par liczb wybierz te, które doprowadzą Czesia Iloczyńskiego do pracy, jeśli pierwsza z nich określa piętro, na którym znalazł się Czesio na początku, a druga liczbę pięter, jakie dzieli go od celu.

- A. $1/2$ B. $\textcircled{4}/1$ C. $2/1$ D. $\textcircled{5}/8$

47. W Kwadratolandii trwają zawody w pingponga. Kibicujesz czterem zawodnikom: Skwietakowi, Kropkowi, Wiciusiowi i Zakrzewkowi, którzy, aby wyjść ze swoich grup i zagrać w finale, potrzebują dwóch kolejnych zwycięstw. Skwietak ma do rozegrania kolejno mecze z przeciwnikami: słabym, mocnym i słabym, Kropek z: mocnym, słabym i mocnym, Wiciuś z trzema mocnymi, a Zakrzewek z trzema słabymi. Które z poniższych zestawień przedstawia w kolejności malejącej szanse pingpongistów na grę w finale?

- A. 1. Zakrzewek, 2. Kropek, 3. Skwietak, 4. Wiciuś
B. 1. Zakrzewek, 2. Skwietak, 3. Kropek, 4. Wiciuś
C. 1. Zakrzewek, 2. Wiciuś, 3. Kropek, 4. Skwietak
D. 1. Zakrzewek, 2. Kropek, 3. Wiciuś, 4. Skwietak

48. Skrzaty ubierają choinkę. Mają trzy pudła z ozdobami choinkowymi. Na pierwszym pudle jest napisane: KRASNALE I BAŁWANKI, na drugim – KRASNALE, a na trzecim – BAŁWANKI. Jednak skrzat Chochlik

pozamieniał zawartość pudeł tak, aby wprowadzić pozostałe skrzaty w błąd. Skrzaty dowiedziały się, że Chochlik może coś takiego zrobić. Jednak sprytny Zakrzewek wyciągając z pierwszego pudła BAŁWANKA, od razu domyślił się zawartości wszystkich pudeł.

- A. W pierwszym pudle nie ma krasnali.
 - B. W drugim pudle nie ma bałwanków.
 - C. W trzecim pudle są krasnale i bałwanki.
 - D. W trzecim pudle są krasnale.
49. Skrzat JOGI ma 4 sześciennie klocki. Na każdej kostce namalował jedną z literek swojego imienia. Ile słów z sensem lub bez sensu może ułożyć JOGI, posługując się klockami?
- A. 16 słów
 - B. 32 słowa
 - C. 24 słowa
 - D. 4 słowa
50. Cztery skrzaty: Zakrzewek, Tykuś, Wiciuś i Trójkąciak usiedli w parku na ławeczce tak, że Wiciuś i Trójkąciak nie siedzą obok siebie, Zakrzewek nie siedzi obok Wiciusia, ale też nie ma nikogo po swojej prawej stronie. Martolinka Cyferka, zatrzymawszy się przed nimi, wita się z każdym od lewej do prawej strony w następującej kolejności:
- A. najpierw z Trójkąciakiem, a potem z Tykusiem, Wiciusiem i z Zakrzewkiem
 - B. najpierw z Zakrzewkiem, a potem z Wiciusiem, Tykusiem i z Trójkąciakiem
 - C. najpierw z Zakrzewkiem, a potem z Trójkąciakiem, Tykusiem i z Wiciusiem
 - D. najpierw z Trójkąciakiem, a potem z Wiciusiem, Tykusiem i z Zakrzewkiem
51. Na brzegu rzeki znajdują się trzy matowieczki i trzy wilki. Mają do dyspozycji łódkę, na której może pomieścić się co najwyżej dwójka zwierząt. Przepływając się na drugi brzeg z zachowaniem wszelkich

względów bezpieczeństwa, i nie zostawiając w żadnym momencie po tej samej stronie rzeki więcej wilków niż matowieczek, muszą przeprowadzić łódkę z jednego brzegu na drugi:

- A. 6 razy B. 9 razy
C. 12 razy D. w taki sposób nie da się tego zrobić

52. Skrzaty Skwietak, Zakrzewek i Tykuś ustalają swój matematyczny herb. Mają do wyboru trójkąt, kwadrat i koło oraz kolory – zielony, czerwony i niebieski. Każdy herb oczywiście musi być innego kształtu i koloru. Zakrzewek lubi kolor zielony, ale nigdy nie wybrałby kwadratu. Tykuś wybrał trójkąt, ale nie może być on niebieski. Wiadomo również, że koło nie jest czerwone. Wynika z tego, że:

- A. herb Zakrzewka to zielone koło
B. kwadrat jest niebieski
C. Skwietak wybrał czerwony kwadrat
D. Tykuś wybrał czerwony trójkąt

53. Skrzat Tykuś ma 5 sześciennych klocków. Na każdej kostce namalował jedną z literek swojego imienia. Ile słów z sensem lub bez sensu może ułożyć Tykuś, posługując się klockami?

- A. 5 słów B. 10 słów
C. 32 słowa D. 120 słów

54. Skrzat Wiciuś ma w worku 147 cukierków w wielu smakach. Jeśli wyciągnie z woreczka 121 cukierków, to będzie miał pewność, że cukierki będą w co najmniej pięciu smakach, ale jeśli wyciągnie tylko o jeden cukierek mniej, to tej pewności mieć nie będzie. Ile cukierków trzeba wyciągnąć, aby mieć cukierki w co najmniej 4 smakach?

- A. 91 B. 120
C. nigdy nie będzie pewności D. więcej niż 100



55. Cztery skrzaty: Zakrzewek, Mroczuś, Skwietak i Tykuś posiadają telefony różnych firm. Każdy skrzat ma telefon innej firmy oraz 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. Zakrzewek ma srebrny telefon
- B. Skwietak ma telefon „Sony”
- C. „Motorola” jest bordowa
- D. „Motorola” jest czerwona

56. Skrzat Skwietak mówi: „Každy z moich pięciu braci ma po 2 siostry”. Ile dzieci liczy całe rodzeństwo?

- A. 7
- B. 10
- C. 8
- D. 11

57. Skrzat Skwietak niesie dla swojej babci koszyk z owocami: 6 pomarańczy, 5 jabłek i 3 gruszki. Skwietak jednak po drodze zgłodniał i zjadł 3 owoce. Nie jest możliwe, żeby:

- A. babcia nie otrzymała żadnego jabłka
- B. były dwa rodzaje owoców w tej samej liczbie
- C. wszystkie rodzaje owoców były w tej samej liczbie
- D. jakichś owoców zabrakło

58. Czarny Septylion porwał i uwięził w lochach prawdopodobne kwadratolandzkie skrzaty razem z Trójkaciakami – skrzatami, które zawsze kłamią. Najdzielniejszy kwadratolandzki rycerz Dwumianus postanowił uwolnić prawdopodobne skrzaty. Wdarł się więc do jednego z lochów i ze zdziwieniem spostrzegł, że pięć skrzatów – prawdopodobnych i kłamliwych – wygląda identycznie. To skutek działania magicznej mikstury



podanej więźniom przez Czarnego Septylion! „Jak je teraz odróżnić?” – martwi się Dwumianus. Zapytał więc każdego: „Ilu kłamców jest wśród was?”. Usłyszał kolejno odpowiedzi: „Jeden”, „Dwóch”, „Trzech”, „Czterech”, „Pięciu”. Po chwili zastanowienia wiedział już, że kłamców jest:

- | | |
|-------------|----------------|
| A. trzech | B. dwóch |
| C. czterech | D. tylko jeden |

59. Zakrzewek za osiem długopisów i siedem ołówków zapłacił 15 zł 50 gr, a Wiciuś za siedem długopisów i siedem ołówków, takich samych jak kupił Zakrzewek, zapłacił 14 zł. Na tych zakupach:

- oówek jest tańszy od długopisu
- długopis kosztuje mniej niż 2 zł
- płacąc za jeden długopis i jeden oówek 2 zł, otrzyma się resztę
- za 10 zł można kupić 5 długopisów

60. Skrzat Tykuś chce na następne wakacje kupić sobie nowy rowerek, który kosztuje teraz 800 zł. W miesiącach z parzystą liczbą dni będzie odkładał 80 zł, a w miesiącach z nieparzystą liczbą dni 100 zł. Skrzat zaczął oszczędzać we wrześniu, więc:

- kupi rower w kwietniu, gdy sprzedawca obniży cenę o piątą część
- kupi rower dopiero w lipcu następnego roku
- kupi rower w maju następnego roku
- kupi rower przed wakacjami

61. Pewna biedronka z jedną kropką na każdym skrzydełku urządziła sobie zabawę. Usiadła na tarczy zegara na XII i zgodnie z ruchem wskazówek zegara postanowiła przeskakiwać o tyle godzin, ile miała kropek na skrzydełkach. Żeby usiąść na cyfrze jeden, biedronka musi wykonać:

- | | |
|---------------------|---------------|
| A. jeden skok | B. dwa skoki |
| C. dwanaście skoków | D. sto skoków |

62. Najlepszy uczeń w szkole Beściak Chwalipiętuś, udzielając wywiadu do gazetki szkolnej, spojrzął na zegarek i jak to miał w swoim zwyczaju pochwalił się: „Jest 11:36. Ostatnią szóstkę otrzymałem aż 25 godzin i 38 minut temu”. Stało się to zatem wczoraj:

- A. przed południem B. o godz. 8:14
C. o godz. 12:12 D. o godz. 9:58

63. Królowa Martolinka Cyferka o 13.40 wstawiła do piekarnika ciasto na półtorej godziny. Po upieczeniu musiało jeszcze przez 40 minut stygnąć. Ciasto gotowe było więc do spożycia o:

- A. 15.10 B. 16.10
C. 14.40 D. 15.50



64. Zegarek skrzata Skwietaka spiesz się 8 minut i 24 sekundy na tydzień. Skrzat ustawił poprawny czas o godzinie trzynastej w niedzielę. W piątek w południe Skwietak był umówiony na spotkanie przy Ratuszowej Wieży. Gdy zegar na Ratuszowej Wieży wskazywał godzinę spotkania, to:

- A. zegarek Skwietaka wskazywał 12.05.57
B. skrzat czekał już ponad 5 minut
C. Skwietak przyjdzie dopiero za kilka minut
D. Skwietaka jeszcze nie było

65. Na Ratuszowej Wieży Deltoigrodu zawsze, gdy wskazówki zegara (minutowa i godzinowa) są prostopadłe, główny muzyk miejski Trąbkus gra cudowną melodię, która wszystkim w Kwadratolandii poprawia humor. Można więc usłyszeć w ciągu doby tę melodię:

- A. 8 razy B. 4 razy
C. 22 razy D. 44 razy

66. Matcyfrzak, Wymierniak i Dziuglak strzelają do celu na strzelnicy przez kwadrans. Matcyfrzak oddaje strzał regularnie co 6 sekund, drugi co 8

sekund, a trzeci co 12 sekund. Strzelcy oddali pierwszy strzał jednocześnie. Wszystkich oddanych jednocześnie strzałów było:

- A. 38 B. 37 C. 30 D. 24

67. Największy przebój zespołu Kwadratowe Nutki ma taki sam tytuł jak nazwa zespołu. Frazy muzyczne w tej piosence stanowią 45 sekund, trzy razy dłużej trwają wszystkie zwrotki, a refren ma 25 sekund i powtarza się trzykrotnie. Piosenka „Kwadratowe Nutki” trwa więc:

- A. 2 min 55 s B. 4 min
C. 4 min 15 s D. mniej niż 5 min

68. Skrzat Mroczuś uwielbia zegary. Ostatnio w zegarze Zakrzewka o godz. 15:50 liczby oznaczające godziny podzielne przez 3 zastąpił literką „M”. Za każdym razem, gdy jakaś wskazówka wskazywała literkę „M”, zegar na chwilę stawał się cały pomarańczowy i nie można było odczytać żadnej godziny. Zakrzewek zorientował się, że coś jest nie tak z jego zegarem o godz. 17:17. Można stwierdzić, że:

- A. zegar zmienił się na pomarańczowy 5 razy
B. zegar zmienił się na pomarańczowy 7 razy
C. nie można było odczytać godziny 16:15
D. można było odczytać godzinę 17:30



69. Trzy skrzaty ścigają się na rowerach na bieżni wokół stadionu. Jeden z nich pokonuje okrążenie w ciągu 50 sekund, inny w pół minuty, a najmłodszy, ale najszybszy Tykuś, na przejechanie okrążenia potrzebuje jedynie 20 sekund. Skrzaty jednocześnie wyruszyły z linii startu. Ile czasu potrzebują, by na tej linii znowu pojawić się jednocześnie?

- A. mniej niż 100 sekund B. 5 minut
C. 2,5 minuty D. więcej niż 200 sekund

70. Trener rozpoczął trening piłkarskiej drużyny skrzatów Matball, o godzinie 14:20. O tej samej porze pani Helena Funkcjonalna rozpoczęła

z jedną z klas oglądać film na DVD, który trwał 85 minut. Klasa skończyła oglądać film, a drużyna Matball ćwiczyła jeszcze przez 20 minut. Drużyna skrzatów skończyła trening o godzinie:

- A. 16.05 B. 15.40 C. 15.25 D. 16.15

71. „Alert! Atak moskitów! Jest ich coraz więcej! Ratujmy Kwadratolandię!” – krzyczy przerażony skrzat Mroczuś. 100 moskitów zaatakowało Kwadratolandię równo w południe. O każdej pełnej, parzystej godzinie ich liczba podwajała się albo zwiększała o połowę, jeśli była to godzina nieparzysta. Liczba moskitów o:

- A. godzinie 15.00 wynosiła już ponad pół tysiąca
B. godzinie 17.00 przekroczyła tysiąc
C. godzinie 20.00 była kwadratem liczby dwucyfrowej
D. godzinie 20.00 była większa niż 10 tysięcy

72. Największa wieża Kwadratolandii ma schody o 777 stopniach. Rycerz Dwumianus za pomocą tajemniczego kodu uwolnił królową Martolinkę Cyferkę, otwierając wszystkie 7 tajemnych drzwi. Stęsknieni za sobą – rycerz i królowa – wybiegli w tym samym czasie na spotkanie. Rycerz w ciągu sekundy pokonywał 5 schodków do góry, a królowa 2 schodki w dół. Można więc stwierdzić, że rycerz Dwumianus i królowa Martolinka Cyferka spotkają się:

- A. stojąc na tym samym schodku
B. stojąc na 556 schodku, licząc od dołu
C. po dwóch minutach
D. po 1 minucie i 51 sekundach



73. Skrzat Wiciuś napełnił po brzegi swoją beczkę ulubionym sokiem pomarańczowym. Po zważeniu beczki okazało się, że jej waga wynosi 7 kg. Wiciuś zaprosił gości – Skwietaka i Tykusia. Razem wypili połowę soku z beczki, która w dalszym ciągu stała na wadze. Waga wskazywała 4 kg. Wynika z tego, że pusta beczka waży

- A. niecały kilogram
- B. ponad kilogram
- C. kilogram
- D. dwa i pół kilograma



74. Za pomocą dwóch dzbanków: trzylitrowego i pięciolitrowego Kwadratus Łodyga chce odmierzyć litr wody z wielkiej beczki do podlania róż w swoim ogrodzie. Żeby to zrobić jak najprościej, powinien między innymi:

- A. nabierać wodę dzbankiem trzylitrowym
- B. przelać wodę z jednego dzbanka do drugiego trzy razy
- C. odlewać wodę z dzbanka pięciolitrowego z powrotem do beczki
- D. najpierw nabierać wodę do obydwu dzbanków

75. Małe stworki zamieszkujące Kwadratolandię, Dziugłaki, zawsze kłamią. A jak taki Dziugłak kłamie, jego mierzący sześćdziesiąt dwa i pół milimetra nos podwaja swoją długość. Dziugłaki poza tym biorą udział w wielu zawodach sportowych. Pewien Dziugłak startuje w skoku o tyczce i pomyślał sobie, że zamiast kupować tyczkę, kilka razy skłamać i będzie miał własną ze swojego nosa. Ile razy Dziugłak musi skłamać, aby mieć ze swojego nosa przepisową czterometrową tyczkę?

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| A. więcej niż 10 razy | B. mniej niż 6 razy |
| C. dokładnie 4 razy | D. 200 razy |

76. Smok Wielomianek uwielbia siatkówkę. Jest zagorzałym fanem Katarzyny Skowrońskiej (wzrost 187 cm, waga 63 kg), i tak jak Skowrońska, chciałby grać w reprezentacji kraju i zdobyć mistrzostwo Europy, a może nawet i świata. Wielomianek zdaje sobie sprawę, że duże znaczenie w tej dyscyplinie ma wzrost. Na razie od Skowrońskiej jest o 28 cm niższy, ale chodzi dopiero do 4 klasy i jeszcze rośnie. Obecnie wzrost Wielomianka w centymetrach wynosi:

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 159 cm | B. 169 cm |
| C. 1 m 69 cm | D. 1 m 59 cm |



77. Skrzat Tykuś rysuje kotki sinusotki w różnych kolorach – zielonym, niebieskim, różowym, czerwonym, brązowym i żółtym, zawsze w takiej samej kolejności. Narysował już 100 kotków. Jakiego koloru jest ostatni kotek?
- A. zielonego B. brązowego
C. czerwonego D. żółtego
78. W imieniny skrzata Wiciusia, 3 kwietnia, do swojego gniazda na matklonowcu przyleciały bociany. Po 150 dniach znów odfrunęły do ciepłych krajów. Było to w imieniny skrzata:
- A. Zakrzewka, 10 czerwca B. Skwietaka, 1 września
C. Trójkąciaka, 29 sierpnia D. Tykusia, 30 sierpnia
79. W 2008 roku Skrzat Zakrzewek obchodził dwudzieste czwarte urodziny. Trzy i pół razy starszy niż wtedy będzie w:
- A. 2080 roku B. 2082 roku
C. roku, który jest podzielny przez 6 D. 2060 roku
80. Jak głosi legenda, Kwadratolandię założył król Liczbus I Nieskończony. Ten wspaniały władca urodził się w 57 roku przed naszą erą, a zmarł w 123 roku naszej ery. Liczba lat życia Liczbusa I to:
- A. 181 B. 180
C. liczba podzielna przez 7 D. liczba pierwsza
81. W lutym – miesiącu urodzin Zakrzewka – było 5 poniedziałków. Zakrzewek urodził się 28 lutego, co oznacza, że:
- A. był to piątek B. była to niedziela
C. był to czwartek D. był to wtorek

82. Rok 2008, w którym król Pierwiastkus Wielki objął panowanie w Kwadratolandii, jest liczbą podzielną przez:

A. 6

B. 4

C. 8

D. 16



83. Kwadratolandia to piękna kraina, gdzie wakacje trwają dłużej niż w Polsce. Dzieci uczą się tylko w te miesiące poza latem, które należą tylko do jednej pory roku. W 2012 roku wakacje w Kwadratolandii będą:

A. dłuższe o 3 dni niż rok szkolny

B. trwały 181 dni

C. trwały 182 dni

D. dłuższe o 4 dni niż rok szkolny



DZIAŁ IV

ALGEBRA



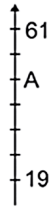
**SKRZAT
ZAKRZEWEK**



**SKRZAT
WICIUŚ**

84. Rysunek przedstawia fragment skali termometru. Jaka liczba powinna być wpisana w miejsce litery A?

- A. większa niż 50 B. 54
C. większa niż 40, a mniejsza niż 50 D. 42



85. W sklepie pani Zofii Słodyczalskiej stoi szklany słoć z mieszanką cukierków o 5 różnych smakach. Mały skrzat zastanawia się, jaką najniższą liczbę cukierków musi kupić, aby mieć pewność, że wśród nich będzie miał co najmniej 3 o tym samym smaku. Skrzat:

- A. powinien kupić 15 cukierków
B. powinien kupić 25 cukierków
C. powinien kupić 11 cukierków
D. nigdy nie będzie miał tej pewności

86. Wartość liczbową wyrażenia $\frac{4(x-1)}{x^2-16}$ można obliczyć dla x równego:

- A. 1 B. -4 C. 0 D. 4

87. W sekcji piłki nożnej klubu Cyfrovia trenuje 24 sportowców. Dodatkowo ośmiu z nich uprawia siatkówkę, ośmiu tenis stołowy, a tylko dziesięciu nie ćwiczy nic innego poza piłką. Z tego wynika, że:

- A. w klubie jest 28, a nie 24 sportowców
B. 16 sportowców uprawia dodatkową dyscyplinę
C. 2 sportowców trenuje siatkówkę i tenis stołowy
D. 16 sportowców uprawia dokładnie dwie dyscypliny

88. Biblioteka w małej szkółce na przedmieściach Deltoigrodu składa się z trzech regałów. Z pierwszego regału zostało wypożyczonych 27 książek,

a z trzeciego 14 książek oraz pani bibliotekarka przełożyła z drugiego regału do pierwszego 24 książki, to okazało się, że we wszystkich regałach jest tyle samo książek. Ile książek było początkowo w pierwszym i drugim regale, jeśli w trzecim było ich na początku 86?

- A. I regał – 69 książek, II regał – 46 książek
- B. I regał – 75 książek, II regał – 46 książek
- C. I regał – 75 książek, II regał – 96 książek
- D. I regał – 21 książek, II regał – 120 książek

89. Na 400 metrowej bieżni na stadionie, skrzat Wiciuś przebiegł 5 okrążeń. Ile co najmniej okrążeń musi przebiec skrzat Skwietak na bieżni długości 150 metrów wokół boiska do piłki ręcznej przy swojej szkole podstawowej, aby pokonać dystans nie krótszy od Wiciusia?

- A. 15
- B. 14
- C. 13
- D. 12

90. Podczas ustawiania Rycerzy Posępnego Trójkąta na uroczystości Dnia Pierwiastka w rzędach po 6 rycerzy, po 15 i po 18 zawsze zostawali 4 rycerze. Ilu było wszystkich Rycerzy Posępnego Trójkąta, jeżeli byli oni podzieleni na 10 grup, a każda liczyła do 30 rycerzy?

- A. co najwyżej 274
- B. mniej niż 280
- C. 264
- D. 284



91. W klasie VIc było 24 uczniów. Dziewczęta stanowiły 60% liczby chłopców, czyli było ich:

- A. mniej niż 10
- B. o 6 mniej niż chłopców
- C. o 40% mniej niż chłopców
- D. więcej niż 6

92. W mieście Trójkogrodzie mieszka 5 rodzin, każda składająca się z czterech dorosłych i trojga dzieci, oraz 9 rodzin, każda z dwiema osobami dorosłymi i czworgiem dzieci. Które wyrażenie arytmetyczne opisuje liczbę mieszkańców Trójkogrodu?

- A. $5 \cdot (3 + 4) + 9 \cdot (4 + 2)$
- B. $5 + 9 \cdot (2 + 4)$
- C. $4 \cdot 5 + 2 \cdot 9 + 3 \cdot 5 + 4 \cdot 9$
- D. $4 \cdot (5 + 9) + 2 \cdot (5 + 9)$

93. Zakrzewek między pięć jedynek wpisywał jeden znak dodawania „+” i jeden znak mnożenia „·”, a następnie obliczał wartość otrzymanego wyrażenia. Spośród w ten sposób otrzymanych liczb:

- A. najmniejszą jest 23
- B. jedna jest mniejsza od 100
- C. dwie są większe od 100
- D. jedna jest liczbą pierwszą



94. W rozgrywkach ligi szkolnej wystąpiło w sumie 90 piłkarzy z Kwadratolandii i Trójkolandii, 32 piłkarzy z Trójkolandii i Rombolandii, zaś z Kwadratolandii i Rombolandii 78 piłkarzy. Jeśli przez k oznaczmy liczbę piłkarzy z Kwadratolandii, przez t liczbę piłkarzy z Trójkolandii, a przez r liczbę piłkarzy z Rombolandii, to:

- A. $k > 50, t > 30, r > 20$
- B. $k < 60, t < 40, r < 20$
- C. $k > 50, t < 40, r = 20$
- D. $k < 60, t > 30, r = 20$

95. W 20 meczach piłkarskiej ligi międzyszkolnej Trójkąciaków i Kwadratolandczyków Trójkąciaki zdobyły w sumie 105 bramek w swoich 15 meczach, a Kwadratolandczycy w każdym swoim meczu strzelali po 3 bramki. Ile wynosi średnia bramek na mecz w tych rozgrywkach?

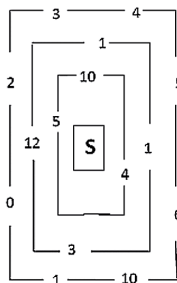
- A. 4
- B. 6
- C. 9
- D. 12

96. Ucząc się tabliczki mnożenia, większość z nas zetknęła się ze sposobem mnożenia przez 9 na palcach. Syryjski autor z XVII w., Beha-Ed-din, podał metodę, jak mnożyć na palcach, kiedy obie liczby są większe od 5. Mianowicie, należy na jednej ręce wyprostować tyle palców,

o ile jeden z czynników jest większy od 5, a na drugiej ręce, o ile drugi z czynników jest większy od 5. Pozostałe palce u obu rąk zginiemy. Następnie sumujemy palce wyprostowane, otrzymując liczbę dziesiątek iloczynu, a palce zgięte mnożymy, otrzymując liczbę jedności iloczynu. Obliczając tą metodą iloczyn 6×8 , należy:

- A. wyprostować u jednej ręki 1 palec
- B. zgiąć u jednej ręki 4 palce
- C. zgiąć u drugiej ręki 2 palce
- D. wyprostować 4 palce u obu rąk

97. Rycerz Analfabetus poszukuje skarbu (S) ukrytego w tajemniczym podziemiu – labiryncie. W każdym przejściu znajdują się liczby, które rycerz Analfabetus musi mnożyć. Jeżeli iloczyn liczb wyniesie 60, to drzwi tajemnego skarbcza otworzą się, a skarb trafi w ręce rycerza. Rycerz Analfabetus:



- A. ma tylko jedną taką drogę
- B. ma kilka dróg do wyboru
- C. ma więcej niż 10% szans znalezienia skarbu za pierwszym razem
- D. nigdy nie znajdzie skarbu



98. Czarodziejski skarbiec Kwadratolandii ma przez grudniowe dni niezwykłą właściwość. Jeżeli w skarbcu jest parzysta liczba monet, to w nocy pojawia się dodatkowo jedna moneta. Jeżeli zaś w skarbcu jest nieparzysta liczba monet, to liczba monet się podwaja. Czy można 1 grudnia wrzucić do pustego skarbcza taką liczbę monet, aby:

- A. 5 grudnia rano było 7 monet
- B. po 7 nocach były 63 monety
- C. 5 grudnia było 15 monet
- D. było 100 monet któregośkolwiek dnia?

99. Skrzaty Kropek, Zakrzewek, Mroczuś i Barcio poszli łowić ryby. Mroczuś i Zakrzewek złowili razem 17 ryb, Kropek i Barcio 13 ryb, a Mroczuś i Barcio 10. Wynika z tego, że:
- A. Zakrzewek i Kropek złowili razem 17 ryb
 - B. Zakrzewek i Kropek złowili razem 27 ryb
 - C. nie da się obliczyć, ile ryb złowili razem Zakrzewek i Kropek
 - D. wszyscy razem złowili 30 ryb
100. Skrzat Kropek ma 16 cukierków, Zakrzewek 12 cukierków, Barcio 18 cukierków, a skrzat Skwietak x cukierków. Średnia liczba cukierków na jednego skrzata wynosi 20. Wynika z tego, że:
- A. $x=24$
 - B. Skwietak ma najwięcej cukierków
 - C. wszystkie skrzaty mają razem parzystą liczbę cukierków
 - D. połowa cukierków Skwietaka jest większa od liczby cukierków dwóch pozostałych skrzatów
- 101.

Siedzi Zakrzewek pod drzewem i płacze
Jaki Zakrzewek? Zakrzewka nie znacie?!
Płacze dlatego, że liczy motyle,
ale motyle znikają co chwilę.
„Jak je policzyć?” – myśli Zakrzewek.
„Użyć procentów? Wzoru na pole?
Przecież musiało to kiedyś być w szkole”.



Na każdym metrze kwadratowym powierzchni łąki znajduje się tuzin motyli i piąta część mendla biedronek. Długość polanki w metrach odpowiada liczbie motyli znajdujących się na jednym metrze kwadratowym, a szerokość odpowiada liczbie biedronek. A więc na polanie:

- A. są 432 motyle
- B. jest ponad 100 biedronek

- C. biedronek jest ponad 4 razy mniej niż motyli
- D. NWD liczby biedronek i motyli jest równy 108

102. Królowna Martolinka Cyferka pewnego razu odkryła tajemne drzwi w swoim zamku. Na drzwiach było napisane: „Pukać $10000 - (10000 - (10000 - (10000 - (10000 - 9999))))$ razy! Wtedy otworzymy!”. Królowna, aby otworzyć drzwi, musiała zapukać:

- A. 19999 razy
- B. 1 raz
- C. 9999 razy
- D. 10000 raz

103. Rowerek Zakrzewka jest o 16 kg cięższy od $\frac{1}{3}$ wagi rowerka. Waga rowerka:

- A. wynosi 12 kg
- B. wynosi 24 kg
- C. jest liczbą pierwszą
- D. jest liczbą większą od iloczynu 6 i 4

104. Rycerze Posępnego Trójkąta zawsze na paradach bojowych ustawiają się w szyku trójkątnym. Polega on na tym, że najpierw w I rzędzie prowadzi dowódca, potem dwaj rycerze w II rzędzie, w III rzędzie idzie czterech rycerzy, w IV rzędzie ośmiu itd. Najdzielniejszy z rycerzy Posępniak ma przed sobą 3 rzędy rycerzy, a za sobą 4 rzędy.

Wynika z tego, że:

- A. obok Posępniaka idzie 15 rycerzy
- B. łącznie przed Posępniakiem idzie 7 rycerzy
- C. w rzędzie Posępniaka idzie 16 rycerzy
- D. wszystkich rycerzy jest więcej niż 300

105. Smok Parabolus zjada tonę jedzenia w 20 min. Jego synek Wielomianek zjada taką samą ilość w 1 godz. 40 min. Dziś na obiad mają pyszne 6-tonowe danie. Razem zjedzą je w:

A. 2 godz.



B. 90 min

C. 1 godz. 40 min

D. mniej niż 2 godz.



106. Skrzat Tykuś uwielbia podróżować. Przez cały rok szkolny (od września do czerwca) odkłada pewną kwotę. Zaczął od 10 zł i co miesiąc odkłada o kolejne 10 zł więcej. Łączna kwota, jaką będzie dysponował skrzat na wakacje, wyniesie:

A. 110 zł

B. 100 zł

C. mniej niż 600 zł

D. 500 zł

107. W królewskim ogrodzie rosną piękne drzewa: iglaste i liściaste. Każdego rodzaju drzew jest równa liczba – po 100. Można zastosować również inny podział: na drzewa mające mniej niż tysiąc lat, na drzewa, które mają więcej niż tysiąc lat, ale mniej niż dwa tysiące lat, i na drzewa starsze. Drzew najmłodszych i dwutysięcletnich jest łącznie 130, a drzew dwutysięcletnich i tysięcletnich też 130. Dwutysięcletnich drzew liściastych jest dwa razy mniej niż iglastych w tym wieku i o 10 mniej niż tysięcletnich iglastych. Wynika z tego, że:

A. drzew najmłodszych iglastych jest 60

B. drzew dwutysięcletnich jest 60

C. tysięcletnich drzew liściastych jest 50

D. dwutysięcletnich drzew iglastych jest 20

108. Skrzat Mroczuś i Zakrzewek mają po 32 cukierki. Grają w grę, która polega na tym, że na zmiany skrzaty rzucają dwiema kostkami do gry (z oczkami od 1 do 6). Gdy któryś skrzat rzuci kostkami, to zabiera drugiemu skrzatowi tyle cukierków, ile wypadło oczek na obu kostkach w sumie. Rzucają na zmianę. Zaczyna Mroczuś, potem Zakrzewek i tak na zmianę. Po ilu skrzacich rzutach Zakrzewek może nie mieć już cukierków?

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

109. Zakrzewki i Trójkąciaki grają w piłkę na boisku. Zakrzewki mają jedną parę rąk, a Trójkąciaki 3 pary rąk. Razem jest 20 skrzatów. Wiedząc, że łącznie skrzaty mają 80 rąk, można powiedzieć, że:
- Zakrzewków jest 3 razy więcej niż Trójkąciaków
 - Zakrzewków jest 2 razy więcej niż Trójkąciaków
 - Zakrzewków jest tyle samo co Trójkąciaków
 - Zakrzewków jest o 9 więcej niż Trójkąciaków
110. Bakterie zostały odkryte przez Antonie van Leeuwenhoek (1632 – 1723). Występują one w olbrzymich ilościach, ale są zbyt małe, by można je było zobaczyć gołym okiem. Często są chorobotwórcze, dlatego trzeba bezwarunkowo przestrzegać zasad higieny, pamiętając o myciu rąk przed posiłkiem czy owoców przed ich zjedzeniem. W dogodnych warunkach bakterie dzielą się co 20 minut. Bakteria dzieli się na pół i powstają z niej dwie nowe bakterie. Które zdanie określa liczbę bakterii rozmnażających się w dogodnych warunkach od momentu powstania nowej bakterii?
- Po godzinie będzie 6 bakterii.
 - Po godzinie będzie więcej niż 6 bakterii.
 - Po trzech godzinach będzie już ponad 1000 bakterii.
 - Po czterech godzinach będzie już ponad 4000 bakterii.
111. W ogrodzie Kwadratolusa Łodygi rośnie x róż, tulipanów jest o 3 więcej, za to stokrotek dwa razy tyle co tulipanów, hiacyntów o 2 mniej od róż, a bratków o połowę mniej niż tulipanów. W ogrodzie Kwadratolusa rośnie zatem:
- $(11x + 17) : 2$ wszystkich kwiatów
 - o 5 tulipanów więcej niż hiacyntów
 - $2x + 3$ stokrotek
 - $0,5(x + 3)$ bratków



112. Kwadratulus Łodyga ma synka. Gdy ktoś się go zapyta: „Ile lat ma twój syn?”, on odpowiada: „Mój syn ma tyle miesięcy, ile ja mam lat, a razem mamy 52 lata”. No tak, teraz wszystko jasne! Wynika z tego, że:
- A. synek ma 8 lat B. ojciec ma 48 lat
C. synek ma 4 lata D. ojciec ma 44 lata
113. Na lekcję matematyki pani Helena Funkcjonalna przyniosła 156 patyczków równej długości i plastelinę. Zadaniem uczniów było sporządzenie szkieletów modeli sześciątów. Którym równaniem obliczysz, jaką największą liczbę x modeli sześciątów można zbudować, nie łamiąc patyczków?
- A. $6x = 156$ B. $x^3 = 156$
C. $6x^2 = 156$ D. $12x = 156$

DZIAŁ V

GEOMETRIA



**RYCERZ
ANALFABETUS**



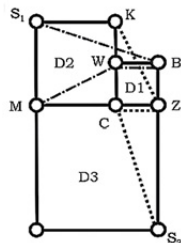
**KRÓLEWNA
MARTOLINKA CYFERKA**



**RYCERZ
DWUMIANUS**

114. Cyfromrówka wędruje sobie po szkielecie modelu sześcianu, czyli po jego krawędziach. Jaką najdłuższą drogę może przejść cyfromrówka, jeśli wolno jej przejść po każdej krawędzi tylko jeden raz?
- A. nie więcej niż 8 krawędzi
 B. 12 krawędzi
 C. więcej niż 6 krawędzi
 D. 9 krawędzi
115. Skrzat Zakrzewek narysował kwadrat. Potem dorysował trójkąty, których wierzchołki są jednocześnie wierzchołkami tego kwadratu. Tych trójkątów jest:
- A. 7 B. więcej niż 4 C. 4 D. 5
116. W matwieży jedne drzwi mają niesamowitą własność. Można przez nie przejść tylko wtedy, gdy obrócimy się przed drzwiami o odpowiedni wypukły kąt. Wskazówki zegara (minutowa, godzinowa) wyznaczają, pod jakim kątem należy stać. Jeśli więc np. chcemy wejść o godzinie 15.00, to musimy obrócić się o kąt 90° , gdyż taki kąt tworzą wskazówki zegara. Wtedy tajemne drzwi same się otwierają. Rycerz Dwumianus chce przejść przez drzwi o godzinie 22.15, więc musi obrócić się o kąt:
- A. 150° B. 140°
 C. $142,5^\circ$ D. który jest liczbą całkowitą.

117. W Kwadratolandii wszystkie obszary są kwadratami o różnych wielkościach. Na rysunku przedstawiono trzy główne dzielnice D1, D2, D3. Każda z nich jest kwadratem. Jeśli dzielnica ma numer 1, to znaczy, że jej obszar to kwadrat o boku jednej mili. Jeżeli ma numer 2, to znaczy, że bok tego obszaru ma długość dwóch mil. Skrzat Kropek codziennie idzie z domu (punkt K) do szkoły (punkt S₂), zachodząc po drodze po skrzata



Zakrzewka (punkt Z), i razem idą do szkoły przez centrum (punkt C). Skrzat Mroczuś ze swojego domu (punkt M) idzie do szkoły (punkt S1), mijając wieżę (punkt W) i zachodząc później po skrzata Barcia (punkt B), razem już zmierzają prosto do szkoły. Wynika z tego, że:

- A. droga Zakrzewka z domu do szkoły jest dłuższa niż droga Mroczusia
- B. Zakrzewek i Mroczuś pokonują taką samą odległość
- C. nie da się dokładnie porównać odległości pokonanej przez Zakrzewka i Mroczusia
- D. Zakrzewek i Kropek, idąc razem, pokonują drogę dłuższą niż Mroczuś i Barcio idący razem

118. Matcyfrzak napisał program komputerowy, który oblicza odległość punktu przecięcia się przekątnych prostokąta od jego boków. Program wyświetlił dwie liczby: 25;17. Ile wynosi obwód S, a ile pole P tego prostokąta?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| A. $S = 84, P = 425$ | B. $S = 84, P = 850$ |
| C. $S = 168, P = 1700$ | D. $S = 168, P = 1730$ |

119. Pokój Zakrzewka ma wymiary $4\text{ m} \times 4\text{ m}$, a pokój Wiciusia ma szerokość 3 razy krótszą od długości i taki sam obwód jak pokój Zakrzewka, czyli:

- A. pokój Zakrzewka jest większy
- B. pokoje chłopców mają taką samą powierzchnię
- C. pokój Wiciusia jest większy
- D. różnica powierzchni tych pokoi wynosi 4 m^2



120. Sala matematyczno-informatyczna w szkole w Deltoigrodzie ma wymiary $8\text{ m} \times 12\text{ m}$, a pracownia biologiczna ma szerokość 3 razy krótszą od długości i taki sam obwód jak sala matematyczno-informatyczna, czyli:

- A. sala matematyczno-informatyczna jest większa
- B. pracownia biologiczna jest większa
- C. powierzchnie obu klas są równe
- D. różnica powierzchni tych klas wynosi 11m^2

121. Kotek Sinusotek miał serek w kształcie sześciangu i kroił go na różne sposoby. Płaszczyzna, jaka mu wychodziła za każdym razem, była innym wielokątem. Ten wielokąt mógł być:

- A. trójkątem
- B. prostokątem
- C. siedmiokątem
- D. pięciokątem

122. Niedaleko najstarszego drzewa Kwadratolandii – Matklonowca – jest ukryty skarb. Aby go odnaleźć, skrzat Tykuś musi stanąć pod największą gałęzią tyłem do drzewa i przejść trasę, posługując się wierszykiem:

Krok do przodu, krok na lewo, skok do przodu jak dwa kroki, potem w prawo cztery kroki i do tyłu taki skok jak podwójny skrzata krok.

Wiedząc, że każdy krok skrzata wynosi 2 m, można powiedzieć, że skarb znajduje się w odległości:

- A. 24 m od drzewa
- B. 16 m od drzewa
- C. mniejszej niż 12 m od drzewa
- D. 8 m od drzewa

123. Skwietak narysował prostokąt o długości $a + b$ i szerokości a . Wyrażenie opisujące długość boku kwadratu, którego obwód byłby równy obwodowi tego prostokąta, to:

- A. $a+b$
- B. $\frac{1}{2}(a+b)$
- C. $a + \frac{1}{2}b$
- D. $\frac{2a+b}{2}$

124. Król Pierwiastkus Wielki chciał zaprosić najslawniejszych matematyków Kwadratolandii na bal, który miał się rozpocząć o godz. 22:15, jednak by wybrać tych najlepszych zapowiedział, że na bal zostaną zaproszeni tylko ci, którzy poprawnie odpowiedzą na pytanie, ile może wynosić kąt między wskazówkami zegara o godzinie 22:15 :

- A. więcej niż 200° B. 120°
C. 240° D. $144,5^\circ$



125. W trapezie, w którym różnica podstaw wynosi 4 cm, a suma kątów przy dłuższej podstawie jest kątem prostym:

- A. mogą być równe ramiona
B. odcinek łączący środki podstaw ma długość 4 cm
C. pole może wynosić 16 cm^2
D. wysokość jest równa 2 cm

126. Podczas wyświetlania filmu: "W 77 dni dookoła Kwadratolandii", taśma filmowa przesuwa się z szybkością 24 klatek na sekundę. Każda z klatek filmowych ma około 2 cm długości. Taśma, na której nakręcono dwugodzinny film, ma długość:

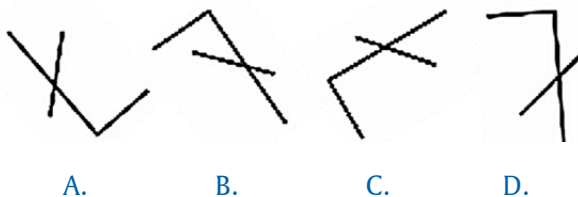
- A. 576 m B. 3456 m
C. około 3,5 km D. prawie 4 km

127. Martolinka Cyferka bawi się kostką sześcienną, w której na każdej ścianie jest jedno lub sześć oczek. Oczka są tak rozmieszczone, że w każdym położeniu kostki, na dwóch spośród trzech mających wspólny wierzchołek ścianach, znajduje się sześć oczek, a na trzeciej jedno oczko. Na wszystkich ścianach tej kostki jest:

- A. 20 oczek B. 26 oczek
C. 21 oczek D. 16 oczek



128. Na balu przebierańców w tańcu kręcą się literki. Ta, która udaje literkę Ł to:



129. Skrzat Trójkąciak zastanawia się czy można zbudować trójkąt z odcinków o podanych niżej długościach. Wie już, że można zbudować trójkąt z odcinków:

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| A. 7 cm; 1,3 dm; 2 dm | B. 5 mm; 5 mm; 5 mm |
| C. 0,02 m; 0,2 m; 2 m | D. 8 dm; 500 mm; 0,4 m |

130. Długość największego w Kwadratolandii boiska do piłki nożnej zwiększono o 10%, a szerokość zmniejszono o 10%. Pole tego boiska:

- | | |
|---|-----------------|
| A. nie zmieniło się | B. wzrosło o 1% |
| C. zmalało o 1% | |
| D. nie da się tego jednoznacznie stwierdzić | |

131. Skrzat Trójkąciak trenuje oczywiście trójskok. Na treningu oddał skok długości 10,60 m. W pierwszej fazie skoczył 3,46 m, w drugiej 3,19 m. Długość skoku w trzeciej fazie wyniosła:

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| A. 3,95 m | B. 4,05 m | C. 4,01 m | D. 4 m |
|-----------|-----------|-----------|--------|

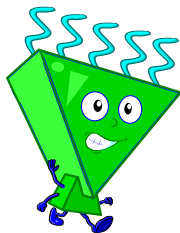
132. Martolinka Cyferka zbudowała z siedmiu jednakowych kwadratów prostokąt. Obwód każdego kwadratu był równy 12 cm. Obwód tego prostokąta wynosi:

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| A. 48 cm | B. 84 cm | C. 42 cm | D. 27 cm |
|----------|----------|----------|----------|

133. „Oto łamigłówka, od której boli główka!” wykrzyczał skrzat Trójką-

ciak, gdy ją wymyślił. A ty wiesz ile maksymalnie trójkątów znajduje się na rysunku obok:

- A. więcej niż 7 trójkątów
- B. 16 trójkątów
- C. więcej niż 17 trójkątów
- D. 17 trójkątów



134. Królowa Potęgowa Wielka otrzymała list, gdzie jedna część koperty została pomalowana innym kolorem jak na rysunku. Powierzchnia tej koperty wynosi 36 cm^2 , więc pole zamalowanej części jest równe:

- A. 9 cm^2
- B. 18 cm^2
- C. 13 cm^2
- D. Za mało danych, by to policzyć



135. Jednym z zawodów na olimpiadzie w Kwadratolandii jest bieg na 110 metrów przez płotki. W biegu tym pokonuje się 10 płotków, które są ustawione tak, że odległość pierwszego płotka od startu i ostatniego od mety jest taka sama, jak odległość między płotkami. Odległość między płotkami wynosi:

- A. 11 m
- B. 10 m
- C. 20 m
- D. 22 m

136. Król Pierwiastkus kupił królowej prezent. Opakował go tak jak pokazuje rysunek. Jeśli na kokardę król zużył 40 cm wstążki, długość wstążki, którą obwiązał prezent wynosi:



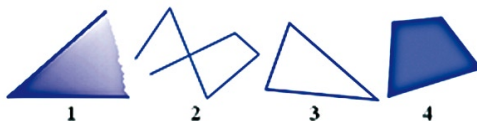
- A. 1m 60 cm
- B. 2m 80 cm
- C. 340 cm
- D. 3 m

137. Ogródek skrzata Chochlika w kształcie wielokąta, który ma sześć przekątnych wychodzących z jednego wierzchołka,:

- A. jest sześciokątem B. ma więcej niż sześć kątów
C. jest ośmiokątem D. ma więcej niż osiem kątów

138. Groźny matematyk – Czarny Septylion wymyślił nowe zadanie. Przyjrzyj się poniższym figurom.

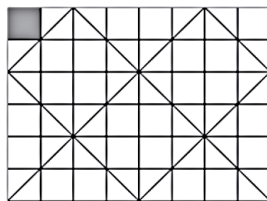
Przynajmniej trzy z nich są prawidłowo podpisane w:



- A. 1 – kąt, 2 – łamana, 3 – trójkąt, 4 – łamana zamknięta
B. 1 – trójkąt, 2 – łamana wiązana otwarta, 3 – łamana zamknięta, 4 – wielokąt
C. 1 – kąt, 2 – łamana, 3 – łamana zamknięta, 4 – czworokąt
D. 1 – kąt, 2 – łamana wiązana otwarta, 3 – trójkąt, 4 – czworokąt

139. Podłoga w pokoju skrzata Skwietaka o długości 5 m i szerokości 3 m jest wyłożona płytkami jak na rysunku. Wyróżniona kolorem kwadratowa płytką ma bok długości 25 cm. Na tej podłodze jest więc:

- A. ponad 300 płytek
B. 120 płytek kwadratowych
C. ponad 200 płytek trójkątnych
D. tyle samo płytek trójkątnych co kwadratowych



140. W nowym domku Trójkąciaków dwa skrzaty porównują swoje pokoje. Młodszemu przypadł pokój w kształcie kwadratu o powierzchni 16 m^2 , a starszemu pokój w kształcie prostokąta o takiej samej szerokości, lecz większy o połowę. Pokój starszego skrzata ma:

- A. długość równą 6 m B. obwód 24 m
C. pole $16,5 \text{ m}^2$ D. jeden z boków o długości 4 m

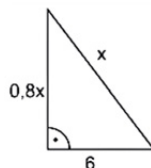
141. Ogrodnik Kwadratolus Łodyga myśli jak może podzielić prostokątną działkę linią prostą. Na pewno udałoby mu się podzielić działkę na:



- A. kwadrat i prostokąt
B. dwa trójkąty prostokątne
C. dwa kwadraty
D. trójkąt prostokątny i trapez prostokątny

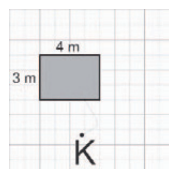
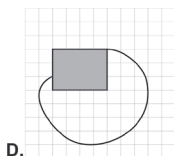
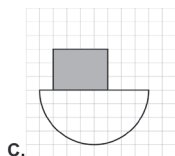
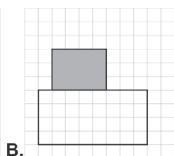
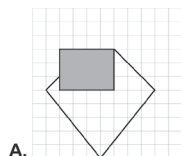
142. Trójkąciak narysował swoją ulubioną figurę, czyli trójkąt prostokątny jak na rysunku obok. Wskaż prawidłowe obliczenia.

- A. $x=10$
B. pole wynosi 30
C. jedna z przyprostokątnych ma długość 8
D. $1,8x+6$ to obwód zapisany za pomocą wyrażeń algebraicznych



143. Matowieczka uwiązana na trawiastym podwórku, przy domku Zarkzewka, na sznurku o długości 4 m wygryzła całą trawę (patrz rysunek).

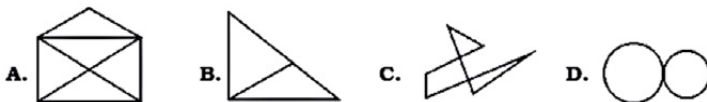
Który rysunek przedstawia obszar, na którym pała się matowieczka?



144. Skrzat Wiciuś narysował pięciokąt. Następnie dorysował trójkąty, których wierzchołki są jednocześnie wierzchołkami tego pięciokąta. Tych trójkątów jest:

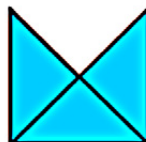
- A. 15 B. więcej niż 10 C. 10 D. 14

145. Pinokio mówi, że narysował wszystkie poniższe rysunki bez odrywania ołówka od kartki i powtarzania tych samych linii. Wiadomo jednak, że Pinokio często kłamie. Na pewno mógł narysować:



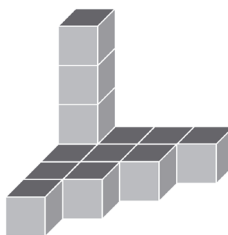
146. Zakrzewek zastanawia się ile maksymalnie trójkątów jest na rysunku. Doszedł do wniosku, że są/jest na nim:

- A. 2 trójkąty B. 3 trójkąty
C. 4 trójkąty D. 5 trójkątów



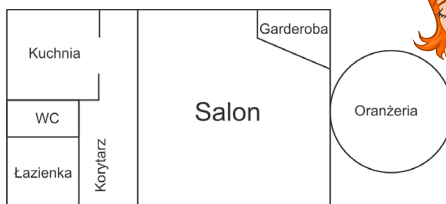
147. Smok Wielomianek bawiąc się klockami chciał ułożyć dużą kostkę z jednakowych małych kostek. Najpierw ułożył budowlę jak na rysunku, a potem tylko dokładał następne elementy (małe kostki). Jaką minimalną liczbę kostek musiał dołożyć Wielomianek?

- A. mniej niż 24
B. więcej niż 24
C. 51
D. 64

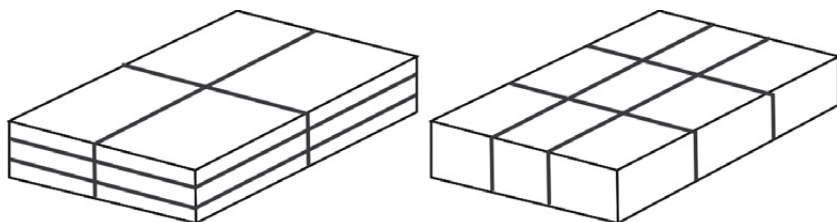


148. Oto plan parteru nowego domku letniskowego królowy Martolinki Cyferki. Przyjrzyj mu się uważnie, a następnie sprawdź, czy Martolinka przypisała pomieszczeniom właściwe kształty figur geometrycznych.

- A. łazienka – kwadrat
- B. korytarz – prostokąt
- C. garderoba – trójkąt
- D. oranżeria – koło



149. Z okazji Dnia Pierwiastka mieszkańcy Kwadratolandii otrzymali dwa prezenty od swoich sąsiadów zapakowane w pudełka o takich samych rozmiarach: 5 cm x 20 cm x 25 cm, ale oklejone taśmą w różny sposób (patrz rysunek).



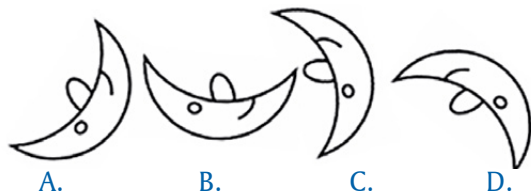
prezent od mieszkańców Trójkolandii prezent od mieszkańców Rombolandii

- A. więcej taśmy zużyli mieszkańcy Rombolandii
 - B. mieszkańcy Trójkolandii zużyli więcej niż 2 m taśmy
 - C. mieszkańcy Rombolandii zużyli 220 cm taśmy
 - D. najdłuższy pasek taśmy oklejający pudełko „dookoła” ma 0,90 m
150. Z pięciu jednakowych kwadratów Wiciuś zbudował prostokąt. Pole każdego kwadratu było równe 64 cm^2 . Jaki obwód ma ten prostokąt?

- A. 120 cm
- B. mniej niż 1 metr
- C. 9,6 dm
- D. więcej niż 1000 mm

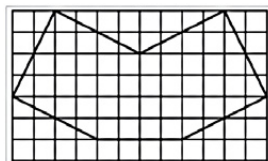


151. Na poniższych rysunkach jeden z księżyców jest inny niż pozostałe i z tego powodu jest bardzo zarozumiały. Księżycem zarozumiałym jest:



152. Zakrzewek narysował projekt swojego wymarzonego ogródka, gdzie bok jednej kratki oznacza jeden metr. Można powiedzieć, że powierzchnia ogródka:

- A. jest mniejsza niż 1 ar
 B. wynosi 48m^2
 C. wynosi 24m^2
 D. jest niemożliwa do policzenia, gdyż jest za mało danych



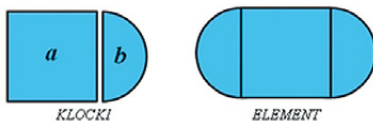
153. Z pięciu jednakowych kwadratów Tykuś zbudował prostokąt. Obwód każdego kwadratu był równy 24 cm. Jaki obwód ma ten prostokąt?

- A. 120 cm B. mniej niż pół metra
 C. 720 mm D. więcej niż 60 cm

154. Dziuglak bawi się klockami. Ma klocki o dwóch różnych kształtach. Zbudował z nich pewien element.

Wielkość tego elementu można zapisać następująco:

- A. pół $b + a +$ pół b
 B. $a + b$
 C. $2b + a$
 D. $b + a + b$



155. Rycerz Dwumianus liczy prostokąty. Na tym rysunku najwięcej mógł doliczyć się:

- A. 7 prostokątów B. 12 prostokątów
C. 14 prostokątów D. 18 prostokątów



156. Na rysunkach przedstawione są plany ścieżek, którymi można przejść po ogrodzie Kwadratolusa Łodygi. Każda linia to ścieżka. Które trasy są takie, że można przejść wszystkie ścieżki, ale każdą przechodząc tylko jeden raz?



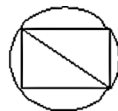
A.



B.



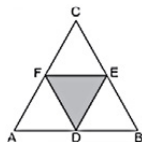
C.



D.

157. Z trójkąta równobocznego ABC skrzat Wiciuś wyciął trójkąt DEF, którego bokami były odcinki łączące środki boków trójkąta ABC. Jaki procent trójkąta ABC stanowi otrzymana w ten sposób figura?

- A. 25% B. 75%
C. $33\frac{1}{3}\%$ D. $66\frac{2}{3}\%$



158. Ogrodnik Kwadratolus Łodyga na jednym ze swoich kwadratowych ogrodów posadził kwiaty na klombie, również w kształcie kwadratu, ale mniejszego – zacięnięty kwadrat na rysunku. Powierzchnia klombu z kwiatami wynosi 100 m^2 . O powierzchni całego ogrodu można powiedzieć, że:

- A. ma 50 m^2
B. jest 4 razy większa od tego klombu
C. nie da się jej obliczyć
D. ma 500 m^2



Wydawca:

Firma Edukacyjno-Wydawnicza ELITMAT
www.matematykainnegowymiaru.pl
e-mail: matematykainnegowymiaru@elitmat.pl
tel. 51-81118-51

EGZEMPLARZ
BEZPŁATNY



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