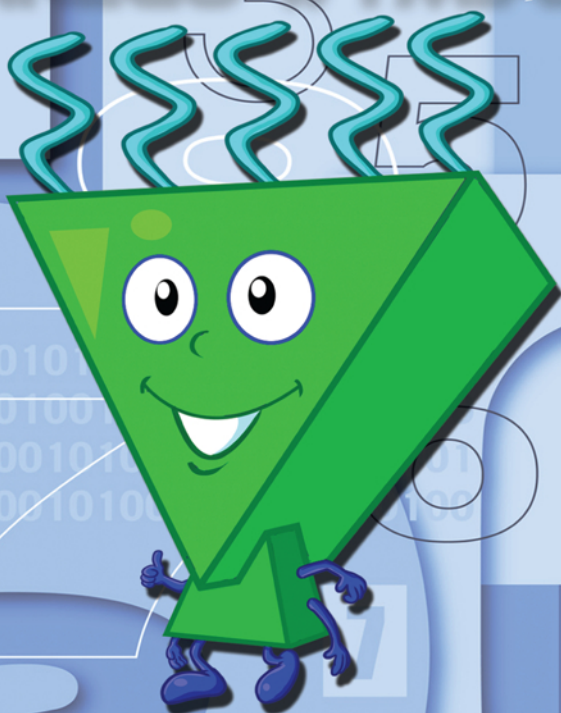




# MATEMATYKA INNEGO WYMIARU



**Zbiór zadań z matematyki  
dla klasy 2 i 3  
szkoły podstawowej**

**Dariusz Kulma**

# **I ETAP EDUKACYJNY**

**ZADANIA DLA KLAS II i III  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ**

**ELITMAT 2011**

**I ETAP EDUKACYJNY**  
**ZADANIA DLA KLAS II i III 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](http://www.elitmat.pl)



Skład i łamanie:  
*StudioDan.pl*

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

ISBN 978-83-924819-3-5

## **Spis treści**

<b>WSTĘP .....</b>	<b>5</b>
<b>DZIAŁ I</b> <b>LICZBY ARABSKIE .....</b>	<b>7</b>
<b>DZIAŁ II</b> <b>MIARY .....</b>	<b>27</b>
<b>DZIAŁ III</b> <b>KALENDARZ .....</b>	<b>31</b>
<b>DZIAŁ IV</b> <b>ZEGAR .....</b>	<b>35</b>
<b>DZIAŁ V</b> <b>ELEMENTY GEOMETRII .....</b>	<b>39</b>
<b>DZIAŁ VI</b> <b>ŁAMIGŁÓWKI LOGICZNE .....</b>	<b>51</b>
<b>DZIAŁ VII</b> <b>LICZBY RZYMSKIE .....</b>	<b>55</b>



## **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 ARABSKE**



**KRÓL  
PIERWIASTKUS WIELKI**



**KRÓLOWA  
POTĘGA WSPANIAŁA**

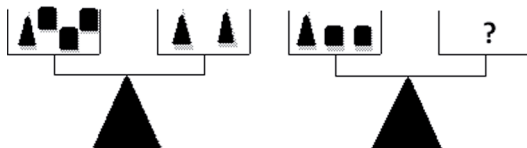


1. Rycerze Posępnego Trójkąta z okazji urodzin królowej Martolinki Cyferki zawsze ustawiają się w piramidkę, tzn. w pierwszym rzędzie stoi jeden rycerz, za nim dwa, w rzędzie trzecim stoi 3 rycerzy, za nimi czterech i tak dalej. W tym roku w dniu urodzin królowej czterech rycerzy zachorowało i nie przybyło na uroczystości a ci, którzy przybyli, wypełnili dokładnie 6 rzędów piramidki. Wszystkich rycerzy Posępnego Trójkąta jest więc:

- A. 6  
B. 24  
C. 28  
D. 25



2. Skrzaty układają na wagach pierniki w kształcie trójkątów i kwadratów.



Za pierwszym razem ułożyły na jednej szali piernik trójkątny i trzy kwadratowe, a na drugiej szali dwa pierniki trójkątne. Waga była w równowadze. Aby waga była w równowadze, gdy na jednej szali są 2 kwadratowe pierniki i jeden trójkątny, to na drugiej szali może być:

- A. 5 pierników kwadratowych  
B. dwa razy więcej pierników kwadratowych niż trójkątnych  
C. 4 pierniki kwadratowe  
D. piernik trójkątny i dwa kwadratowe
3. Zakrzewek i Trójkąciak dzielą między siebie cukierki. Wyciągają je kolejno z torebki i rzucają kwadratową monetą. Jeżeli wypada „orzeł”, cukierek wędruje do Zakrzewka, a jeżeli „reszka” cukierek jest Trójkąciaka. Na pewno jedno z nich będzie miało dwa cukierki po:



- A. dwóch rzutach monetą
- B. trzech rzutach monetą
- C. czterech rzutach monetą
- D. w ogóle tego nie można stwierdzić



4. Jedną z ulubionych łamigłówek skrzatów są labirynty liczbowe, takie jak przedstawiony na rysunku poniżej.

Należy przez niego przejść drogą, której początek i koniec wyznaczają strzałki, aby uzyskać jak największą wartość. Wolno Ci się poruszać tylko w pionie lub poziomie i każde pole możesz odwiedzić tylko raz. Nie wolno zerwać Ci pajęczyny!



Wędrując po labiryncie:

- A. przejdziesz przez pole „9”
  - B. zgromadzisz 19 punktów
  - C. przejdziesz przez sześć pól
  - D. nie przejdziesz przez pole z pajęczyną
5. Kwadratolandzkie skrzaty, bawiąc się w chowanego, używają takiej oto wyliczniki z własnymi imionami:

*Skwietak, Tykuś, mrówcza noga,  
Mroczuś, Wiciuś i stonoga,  
milion jeden, milion trzy,  
teraz kryjesz właśnie TY!*

Jeśli jeden wyraz przypada na jednego skrzata, a skrzaty stoją w kolejności alfabetycznej, to zaczynając od pierwszego skrzata, będzie krył:

- A. Skwietak
- B. Wiciuś
- C. Mroczuś
- D. Tykuś

6. Kwadratolandia to wielka kraina, która graniczy z innymi wspaniałymi państwami, przy czym granica z Trójkolandią wynosi 121 km, z Trapezolandią – 99 km, z Rombolandią – 224 km. Od strony północnej Kwadratolandię oblewają wody Morza Alfowego. Jeżeli wiadomo, że łączna długość granic Kwadratolandii wynosi 777 km, to:

- A. granica z Morzem Alfowym wynosi 333 km
- B. granica z Trójkolandią stanowi mniej niż siódmą część całej granicy lądowej
- C. granica z Morzem Alfowym jest podzielna przez 111
- D. łączna granica z Rombolandią i Trapezolandią stanowi połowę wszystkich granic

7. Smok Wielomianek ma dwa rodzaje cukierków, czekoladowe i owocowe, ale nie może zdecydować się na które ma ochotę. Rzuca więc monetą. Jeżeli wypada „orzeł”, zjada cukierka czekoladowego, a jeżeli „reszka” cukierka owocowego. Możemy na pewno stwierdzić, że Wielomianek zjadł dwa cukierki tego samego smaku po:

- A. dwóch rzutach monetą
- B. trzech rzutach monetą
- C. czterech rzutach monetą
- D. w ogóle tego nie można stwierdzić



8. Skrzat Zakrzewek zbiera kwadratojagody najszybciej ze wszystkich skrzatów. Dziś zebrał dwa razy więcej niż skrzat Skwietak i o 4 kg kwadratojagód więcej niż skrzat Mroczuś. Zakrzewek, Skwietak i Mroczuś zebrały razem 26 kg. Wynika z tego, że:

- A. skrzaty zebrały razem parzystą liczbę kilogramów
- B. Zakrzewek zebrał więcej niż 10 kilogramów
- C. Mroczuś zebrał 10 kilogramów
- D. Skwietak zebrał 6 kilogramów

9. Każdy z dwóch skrzatów chciał kupić sobie komputer. Po roku oszczędzania, okazało się, że jednemu brakuje 300 zł, a drugiemu 550 zł. Postanowili dłużej nie czekać i kupić na razie jeden komputer. Obliczyli, że w ten sposób zostanie im 800 zł na dobrą drukarkę. Skrzaty kupiły komputer za:

- A. 1550 zł                      B. ponad 1500 zł  
C. 1650 zł                      D. 3300 zł

10. Pierwsza elektrownia została otwarta w 1881 roku w angielskim hrabstwie Surrey. Z powodu zbyt dużych kosztów zamknięto ją dwa i pół roku później. Jeżeli za oświetlenie uliczne miejscowy burmistrz płacił 200 funtów rocznie, to przez czas działania elektrowni kasę miejską kosztowało to:

- A. 600 funtów                      B. 400 funtów  
C. 250 funtów                      D. 450 funtów

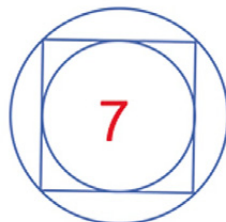
11. Cyferkowe ciasteczka w pewnym sklepie kosztują: 35 groszy, 80 groszy, 1 złoty i 5 groszy oraz 1 złoty i 60 groszy. Kwota, która nie jest ceną żadnego z ciasteczek, to:

- A. 1,05 zł                      B. 1,50 zł  
C. 0,80 zł                      D. 3,50 zł

12. W zespole muzycznym Kwadratowe Nutki występują trzy dziewczyny i trzy razy mniej chłopców, czyli:

- A. dwóch chłopców                      B. dziewięciu chłopców  
C. jeden chłopiec                      D. w tym zespole w ogóle nie ma chłopców

13. Liczbę 7 w Kwadratolandii uważa się za szczególnie szczęśliwą. Królowa Martolinka Cyferka wymyśliła nowe obrazkowe działanie. Jeśli liczba jest w kółku, to się podwaja, jeśli jest w kwadracie, to dodaje się liczbę 5.



Działanie zaczyna się od wnętrza figury. Martolinka wpisała do środka swoją ulubioną liczbę 7. Otrzymany przez nią wynik to:

- A. 38      B. 48      C. 29      D. 24
14. W bibliotece królewskiej na czterech półkach ułożonych jest 56 książek w taki sposób, że na każdej następnej półce, licząc od dolnej, leżą o dwie książki mniej. W bibliotece jest więc:
- A. 28 książek na dolnej półce  
B. 17 książek na drugiej półce od dołu  
C. 15 książek na drugiej półce od góry  
D. 10 książek na górnej półce
15. Pomiędzy cyframi tworzącymi rok 2012, nie używając nawiasów, wstawiamy znaki działań tak, aby otrzymać sześć. Znak działania, którego możemy użyć przynajmniej raz to:
- A. +      B. -      C. ×      D. :
16. Na swoim ostatnim koncercie zespół *Kwadratowe Nutki* wykonywał piosenki zarówno dobrze już znane swoim fanom jak i zupełnie nowe. W ciągu całego występu zespół zaprezentował 23 utwory. Starszych piosenek było o 7 więcej niż nowości. Na koncercie *Kwadratowe Nutki* wykonały więc:

- A. 8 nowych piosenek      B. 15 starych piosenek  
 C. 15 nowych piosenek      D. 8 starych piosenek

17. W olimpiadzie sportowej wzięło udział 83 zawodników z trzech państw – Kwadratolandii, Trójkolandii i Rombolandii. Kwadratolandia i Trójkolandia wystawiły łącznie 58 zawodników, a Trójkolandia i Rombolandia reprezentowało 41 zawodników. Na tych zawodach startowało:

- A. dwudziestu pięciu sportowców z Rombolandii  
 B. siedemnastu sportowców z Trójkolandii  
 C. siedemnastu sportowców z Rombolandii  
 D. sześćdziesięciu siedmiu sportowców z Kwadratolandii i Rombolandii

18. Rycerz Posępnego Trójkąta strzelał z łuku. Oddał dwa strzały do tarczy, uzyskując w sumie 13 punktów. Wiedząc, że tarcza podzielona jest na pola ponumerowane od jednego do dziesięciu, mógł taki wynik osiągnąć, nie biorąc pod uwagę kolejności trafianych pól:

- A. na 10 sposobów      B. na 4 sposoby  
 C. tylko na jeden sposób      D. na więcej niż jeden sposób



19. Skrzat Zakrzewek sprawdza pudełka z ozdobami choinkowymi. Ma 4 pudełka z dwoma mikołajkami i sześcioma bałwankami w każdym oraz 6 pudełek z pięcioma mikołajkami i dwoma bałwankami w każdym. Które wyrażenie arytmetyczne opisuje liczbę wszystkich ozdób choinkowych Zakrzewka?

- A.  $4 \cdot (2 + 6) + 6 \cdot (5 + 2)$       B.  $4 + 6 \cdot (6 + 2)$   
 C.  $4 + 6 + 2 + 6 + 5 + 2$       D.  $4 \cdot 2 + 6 \cdot 5 + 4 \cdot 6 + 6 \cdot 2$



24. Czarny Septylion uwielbia wielkie liczby, a szczególnie te, które składają się z jedynek i zer w różnych ilościach. Przykładem takiej liczby jest liczba milion sto, którą zapisuje się następująco:



A. 100010    B. 100100    C. 1000100    D. 1001000

25. Na ciasto Kwadraturka dla 8 skrzatów potrzeba 6 jaj. Aby to ciasto wystarczyło dla 20 skrzatów, potrzeba:

A. 24 jaj    B. 15 jaj    C. tuzin jaj    D. 10 jaj

26. Numer telefonu Martolinki Cyferki to 0-787-131-131. Wiedząc, że palindrom to liczba, która czytana zarówno od przodu, jak i od tyłu jest identyczna, w numerze tym można wyróżnić:

A. 4 palindromy    B. 3 palindromy  
C. 6 palindromów    D. więcej niż 5 palindromów

27. Skrzat Wiciuś wybrał się na trzydniową wycieczkę. Pierwszego dnia przeszedł 11 km, drugiego o 5 km więcej niż pierwszego, zaś trzeciego trzy razy więcej niż drugiego dnia. Wynika z tego, że Wiciuś pokonał:



A. łącznie 75 km    B. łącznie 60 km  
C. 33 km trzeciego dnia    D. 55 km drugiego dnia

28. Skrzaty Zakrzewek, Tykuś, Mroczuś i Skwietak ustaliły, że pierwsza litera każdego z ich imion będzie miała określoną wartość liczbową. Oczywiście każda litera będzie miała inną wartość.



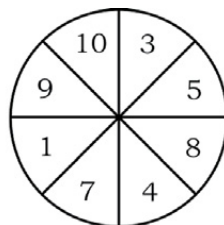
Między tymi literami zachodzi następująca zależność:  
 Wynika z tego, że:

$$\begin{array}{r} \text{SMTZ} \\ \cdot \quad 9 \\ \hline \text{ZTMS} \end{array}$$

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

29. Skrzat Zakrzewek i skrzat Wiciuś rzucają do tarczy strzałkami, każdy trzykrotnie. Suma trafionych liczb jest wynikiem. Możliwe wyniki ich rywalizacji to:

- A. Zakrzewek – Wiciuś 9:2  
 B. Zakrzewek – Wiciuś 21:12  
 C. Zakrzewek – Wiciuś 19:19  
 D. Zakrzewek – Wiciuś 5:11



30. W starym młynie nad rzeką mniejsze koło zębate jest napędzane przez większe koło. Większe koło ma 48 zębów, a mniejsze – 16 zębów. Te same zęby spotkają się:

- A. po jednym obrocie większego koła  
 B. po jednym obrocie mniejszego koła  
 C. po trzech obrotach mniejszego koła  
 D. po trzech obrotach większego koła

31. Skrzaty Trójkąciaki wynajęły na wakacje domek. Gdyby każdy chciał zamieszkać w oddzielnym pokoju, to jeden skrzat Trójkąciak nie miałby gdzie mieszkać. Gdyby zaś w każdym pokoju zamieszkały po dwa skrzaty, to jeden pokój zostałby wolny. Wynika z tego, że:

- A. były 3 pokoje                B. były 4 pokoje  
 C. były 4 skrzaty                D. pokoi było więcej niż skrzatów

32. 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. 32 słowa    B. 16 słów    C. 4 słowa    D. 24 słowa

33. Skrzat Skwietak rysuje kotki 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. czerwonego                      B. żółtego  
C. zielonego                          D. brązowego

34. Po obliczeniu działania:  $5 + (5-5) \cdot 5:5$  skrzat Zakrzewek otrzymał wynik:

- A. 5                                      B. 1  
C. 0                                      D. który jest liczbą pierwszą

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

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

36. Dana jest suma liczb:  $1212 + 1313 + 1414 + 1515$ . Można powiedzieć, że suma ta jest podzielna przez:

- A. 9                      B. 6                      C. 3                      D. 101

37. Za 3 lizaki i 5 batoników skrzat Wiciuś zapłacił 21 zł. Gdyby kupił po 5 lizaków i batoników, to zapłaciłby 25 zł. Wynika z tego, że:
- A. lizak kosztuje 3 zł
  - B. batonik kosztuje 3 zł
  - C. lizak jest o połowę tańszy od batonika
  - D. lizak jest o połowę droższy od batonika
38. Kraina, w której zamieszkują najmniejsze stworzonka świata nazywa się *Zakrzaczek*. Jest niewielka, rozciąga się na 2006 listkach starego dębu, ale niesamowicie urocza. Wszystkim mieszkańcom tej krainy żyje się jak w bajce poza jej jednym miejscem *Mroczogrodem*, obejmującym 407 listków, do których nigdy nie docierają promienie słoneczne. Bajkowo więc jest w *Zakrzaczku* na:
- A. 1601 listkach
  - B. mniej niż 1500 listkach
  - C. 1599 listkach
  - D. ponad 1500 listkach
39. Królewna Martolinka Cyferka ustawiała liczby w pewnej zależności: 1, 2, 5, 10, 17, ..., ... . Wynika z tego, że:
- A. na kolejnym miejscu będzie liczba parzysta
  - B. suma dwóch następnych liczb wynosi 63
  - C. na kolejnym miejscu będzie liczba nieparzysta
  - D. na kolejnym miejscu powinna być liczba 26

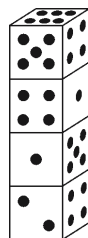


- A. 21 cukierków
- B. mniej niż 20 cukierków
- C. parzystą liczbę cukierków
- D. liczbę cukierków podzielną przez 7

41. Skrzat Tykuś kupił 3 lizaki – każdy po 1 zł 70 gr oraz 2 czekoladki – każda po 3 zł 80 gr. Dał sprzedawcy banknot 10 zł oraz dwie monety 2 zł. Sprzedawca mógł mu wydać:

- A. jedną monetę 1 zł
- B. dwie monety 1 zł
- C. dwie monety po 50 gr
- D. siedem monet po 20 gr

42. Martolinka Cyferka, nudząc się strasznie, układała sobie kostki do gry w różny sposób. Ułożyła wieżę z 4 jednakowych kostek. Z iloma oczkami jest ścianka na spodzie wieży?



- A. 5
- B. 3
- C. 1
- D. 6

43. Skrzat Mroczuś 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. 500 zł
- B. mniej niż 600 zł
- C. 100 zł
- D. 110 zł

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

- A. więcej niż 5
- B. 5
- C. 6
- D. 7

45. Cztery skrzaty grały w piłkę 5 godzin. Ile grał w piłkę każdy ze skrzatów?

- A. 20 godzin                      B. tyle samo godzin  
C. 5 godzin                        D. parzystą liczbę godzin

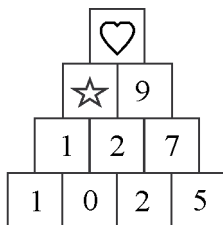
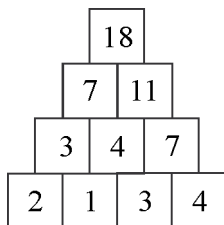
46. Skrzat Trójkąciak niesie dla swojej babci koszyk z owocami: 6 pomarańczy, 5 jabłek i 3 gruszki. Skrzat jednak po drodze zgłodniał i zjadł 3 owoce. Nie jest możliwe, żeby:

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



47. Liczby w obu piramidkach ułożone są wg tej samej zasady. Można stwierdzić, że:

- A.  $\heartsuit = 12, \star = 3$                       B.  $\heartsuit - \star = 7$   
C.  $3\star = 4 \heartsuit$                                 D.  $5\star \leq 4 \heartsuit$



48. W 2008 roku Skrzat Zakrzewek obchodził dwudzieste czwarte urodziny. Trzy i pół razy starszy będzie w:

- A. 2060 roku                      B. roku, który jest podzielny przez 6  
C. 2082 roku                      D. 2080 roku

49. Skrzat Mroczuś i Zakrzewek mają po 32 cukierki. Grają w grę, która polega na tym, że na zmianę 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 skrzach rzutach Zakrzewek może nie mieć już cukierków?



- A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6

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

- A. 12  
B. mniejsza niż 15  
C. 20  
D. większa niż 10, a mniejsza niż 25

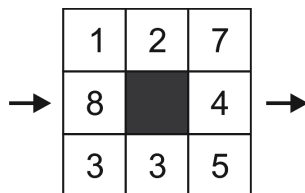


51. Zakrzewek za osiem długopisów i siedem ołówków zapłacił 23 zł, a Wiciuś za siedem długopisów i siedem ołówków, takich samych jak kupił Zakrzewek, zapłacił 21 zł. Na tych zakupach:

- A. ołówek jest droższy od długopisu  
B. długopis kosztuje więcej niż 2 zł  
C. płacąc za jeden długopis i jeden ołówek 5 zł, otrzyma się resztę  
D. za 10 zł można kupić 5 długopisów

52. W Ratuszowej Wieży, która jest najwyższym budynkiem Kwadratolandii, jest 26 poziomów, czyli 25 pięter i parter. Na które piętro należy wjechać, aby poniżej mieć 3 razy więcej poziomów niż powyżej?
- A. wyżej niż na dziesiąte  
 B. na czternaste  
 C. na piąte  
 D. niżej niż na dwunaste
53. Poniżej zapisano daty wynalazków, ich autorów i narodowość, bez których trudno dziś byłoby sobie wyobrazić szkołę. Popelniono jednak błędy w zapisie słownym daty wynalazku. Które z poniższych zdań jest zapisane poprawnie?
- A. Długopis – 1938 – tysiąc dziewięćset trzydzieści osiem – Biro (Węgry)  
 B. Ołówek – 1565 – tysiąc pięćset sześćdziesiąt pięć – Gesner (Anglia)  
 C. Książka drukowana – 868 – osiemdziesiąt osiem – Wang Czaj (Chiny)  
 D. Komputer – 1944 – tysiąc dziewięćset czternaście – Aiken z zespołem (USA)
54. Przejdź przez labirynt tak, aby zebrać jak najwięcej punktów, stosując się do następujących reguł:

1. Zaczynj i skończ tak, jak wskazują strzałki.
2. Poruszaj się w poziomie bądź w pionie.
3. Nigdy nie wracaj na to samo pole.
4. Nie przechodź przez pole zaciemnione.



Dodając liczby z pól, przez które przechodzisz, uzyskasz:

- A. 22 punkty                      B. więcej niż 25 punktów  
 C. mniej niż 23 punkty        D. dwie dziesiątki i trzy jedności

55. 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.

System dziesiętny	0	1	2	3	4	5	6	7	8
System dwójkowy	0	1	10	11	100	101	110	111	1000

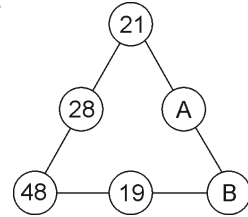
Liczbę dziesięć w systemie dwójkowym należałoby zapisać jako:

- A. 1100            B. 10000        C. 1002        D. 1010
56. Skwietak przed każdą cyfrą dostawiał inną cyfrę, aby otrzymać możliwie najmniejszą liczbę podzielną przez 3. Stosując tę zasadę, Skwietak:
- A. zapisał liczbę 21  
 B. dostawił najwięcej trójek  
 C. nie miał liczby większej niż 30  
 D. wypisał dziewięć liczb
57. Królowa Kwadratolandii miała płyty DVD ułożone na trzech półkach. Zaczęła je porządkować według gatunków. Najpierw z drugiej półki





(patrz rys.). Pod literami A i B kryją się odpowiednio liczby:



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

61. Martolinka Cyferka chcąc pomnożyć swoje oszczędności kupiła 12 akcji firmy Kwadratex i 16 akcji firmy Rombex. Na każdej akcji firmy Kwadratex Martolinka Cyferka straciła 4 zł, a na każdej akcji firmy Rombex zyskała 3 zł. Martolinka Cyferka, grając na giełdzie:

- A. zarobiła
- B. straciła
- C. nie straciła
- D. nie zarobiła



62. Wyjeżdżając z klasą na wycieczkę do Trójkolandii, skrzat Wiciuś otrzymał od rodziców 100 zł. Skrzat wydał najwięcej pieniędzy w Trójkogrodzie, w Czwórkogrodzie wydał 3 razy mniej niż w Trójkogrodzie, a w Pięciogrodzie 2 razy więcej niż w Czwórkogrodzie. Ile Wiciuś wydał pieniędzy w miastach Trójkolandii, jeżeli zostało mu 4 złote?

- A. w Trójkogrodzie 48 zł
- B. w Pięciogrodzie 24 zł
- C. w Czwórkogrodzie 18 zł
- D. w trzech miastach Trójkolandii 96 zł

63. W klasie Skwietaka jest ośmiu chłopców, którzy zawsze podają sobie dłonie przed pierwszą lekcją na powitanie i po ostatniej lekcji na pożegnanie. Ile chłopcy ci wymienią między sobą uścisków dłoni w ciągu dnia?

A. 56

B. więcej niż 100

C. 28

D. mniej niż 100

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

A. 6

B. 4

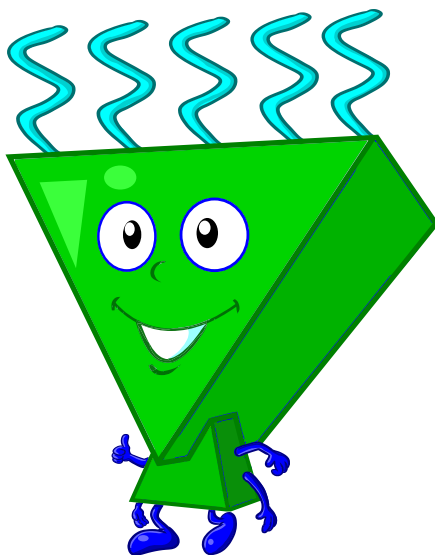
C. 8

D. 16



**DZIAŁ II**

**MIARY**



**SKRZAT TRÓJKĄCIAK**

65. Trzy skrzaty na górskiej wędrowce pokonały razem 15-kilometrowy odcinek. Oznacza to, że:
- A. każdy skrzat oddzielnie pokonał 5 km
  - B. każdy skrzat pokonał 15 km
  - C. gdyby ustawić odcinki o długościach pokonywanych przez każdego skrzata jeden za drugim, to otrzymamy odcinek o długości ponad 45 km
  - D. skrzaty pokonały łącznie nieparzystą liczbę kilometrów
66. Królewna Martolinka Cyferka otrzymała od rodziców piękny naszyjnik. Na srebrnym łańcuszku zakończonym ozdobnymi klamerkami, mieniły się co centymetr drobniutkie ziarenka. Naszyjnik miał długość 21 cm, więc ziarenek było:
- A. 21
  - B. 20
  - C. mniej niż 21
  - D. więcej niż 20
67. Czarny Septylion znów atakuje trudnymi zadaniami. Swojej kolejnej upatrzonej ofierze zadał zadanie by odmierzyć 1 litr wody, mając do dyspozycji dwa naczynia o pojemności 5 litrów i 2 litry, należy wodę wlewać, dolewać, a także wylewać. Takich czynności należy wykonać:

- A. 7
- B. 10
- C. 4
- D. 6



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

69. Zamek królowy Martolinki Cyferki jest centralnym punktem Kwadrantolandii. Skrzat Tykuś i skrzat Mroczuś mieszkają w odległości 800 m od zamku. W jakiej odległości od siebie mogą znajdować się ich domki?

- A. 10 m
- B. 1600 m
- C. 500 m
- D. 2 km





**DZIAŁ III**  
**KALENDARZ**



**CZARNOKSIĘŻNIK**  
**CZARNY SEPTYLION**



70. Ogrodnik królewski Kwadratolus Łodyga ma 46 lat, jego najstarsze dziecko 14, a bliźnięta mają po 11 lat. Wiek ojca będzie równy sumie lat jego dzieci za:

- A. mniej niż 8 lat
- B. więcej niż 3 lata
- C. 5 lat
- D. 10 lat



71. Trzy skrzaty spędziły część ferii zimowych poza domem. Zakrzewek wyjechał 18 stycznia na tygodniowy obóz górski. Skrzat Trójkąciak już cztery dni wcześniej złożył odwiedzinę babci i opiekował się nią przez dwa tygodnie. Wicius, na dwa dni przed powrotem Zakrzewka, wyjechał na trzydniowe zawody narciarskie. Królowa Martolinka Cyferka złożyła im wszystkim wizyty domowe 26 stycznia i:

- A. wszystkie skrzaty zastała w domach
- B. zastała Zakrzewka i Trójkąciaka
- C. nie zastała tylko Trójkąciaka
- D. zastała tylko Wiciusia

72. Kiedy spotkali się Mozart z Beethovenem, Mozart miał 31 lat i był w rozkwicie sił twórczych. Beethoven, młodszy o lat czternaście, dopiero zaczynał karierę. W którym roku spotkali się dwaj wielcy kompozytorzy, jeśli wiesz, że Beethoven urodził się w 1770 roku?

- A. W 1801 r.
- B. W 1787 r.
- C. W 1809 r.
- D. W 1784 r.

73. Smok Parabolus i jego najmłodszy syn mają razem 39 lat. Synek ma tyle miesięcy, ile ojciec ma lat. Wynika z tego, że:

- A. synek ma 3 lata
- B. ojciec jest dziesięć razy starszy od synka
- C. ojciec ma 36 lat
- D. ojciec jest starszy od synka o 33 lata



74. Jeśli wiemy, że I Kwadratolandzkie Matematyczne Mistrzostwa „Kwadratura Koła” odbyły się 12 stycznia 2006 roku, a z kolei trzecia edycja tego konkursu 15 stycznia 2009 roku, to pomiędzy pierwszą a trzecią edycją konkursu minęło:

- A. ponad 36 miesięcy
- B. ponad 1200 dni
- C. ponad 1100 dni
- D. ponad trzy lata

75. Król Liczbus III urodził się w 92 roku, a zmarł w 191 roku. Wynika z tego, że:

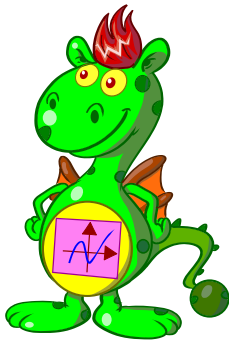
- A. Liczbus III żył 91 lat
- B. Liczbus III żył 99 lat
- C. wiek Liczbusa III jest podzielny przez 4
- D. wiek Liczbusa III jest podzielny przez 11

76. 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:

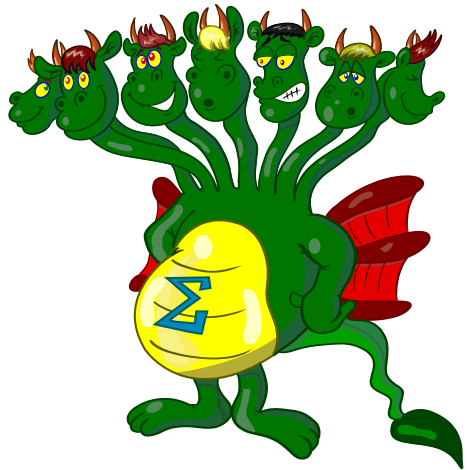
- A. kupi rower w maju następnego roku
- B. kupi rower przed wakacjami
- C. kupi rower w kwietniu, gdy sprzedawca obniży cenę o piątą część
- D. kupi rower dopiero w lipcu następnego roku

# DZIAŁ IV

## ZEGAR



**SMOK  
WIELOMIANEK**



**SMOK  
PARABOLUS**

77. W krainie Kwadratolandii w niedzielę, w południe, rozpoczęły się coroczne zawody w biegu stugodzinowym. Mieszkańcy startują w Deltoigrodzie i następnie biegną bez przerwy przez 100 godzin aż do Rombolandii i dalej Trójkolandii, a wygrywa ten, kto pokona najdłuższą trasę. Od kilku lat zawody wygrywa najszybszy zawodnik - Struś Szybkobiegacz. Biegąc 100 godzin, zawodnicy kończą zawody:
- A. w czwartek o 12:00                      B. w czwartek o 16:00  
C. w środę o północy                      D. w czwartek między 12:00 a 16:00
78. 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. Dokładnie 3 godziny i 24 minuty temu otrzymałem kolejną szóstkę z matematyki”. Kiedy to się stało?
- A. godz. 15:00                      B. na pierwszej lekcji  
C. godz. 8:12                      D. godz. 9:00
79. Latarnia na wybrzeżu Morza Alfowego może świecić nieprzerwanie przez 100 godzin. Została włączona w poniedziałek o godzinie dziewiątej wieczorem. Zgaśnię więc:
- A. w piątek o 9 wieczorem                      B. w czwartek o 18  
C. w niedzielę o 17                      D. w sobotę o 1 w nocy
80. Pociąg Power N z Trójkolandii do stolicy Kwadratolandii – Deltoigrodu przyjeżdża o godzinie 16 : 37. Dokończ zdanie opisujące ten fakt tak, aby pomyłka nie wynosiła więcej niż 10 minut.

Pociąg przyjeżdża...

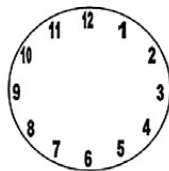
- A. po godzinie szesnastej  
B. prawie o wpół do siedemnastej  
C. około godziny siedemnastej  
D. kwadrans przed siedemnastą

81. Światła sygnalizacyjne na pewnym skrzyżowaniu Deltoigrodu zmieniają się w następującej kolejności: czerwone (80s), żółte (5s), zielone (90s), żółte (5s), znowu czerwone i tak dalej. Przez ile czasu w ciągu godziny pali się zielone światło?

- A. 18 minut    B. 30 minut    C. pół godziny    D. 5 minut

82. Skrzat Wiciuś połączył w pary cyfry z tarczy zegara dające w sumie liczbę 13. Kiedy już to zrobił, mógł stwierdzić, że:

- A. każda cyfra ma swoją parę  
B. dwóch cyfr nie można dobrać w parę  
C. wszystkich par jest 6  
D. „czwórka” tworzy parę z „dziewiątką”



83. Kwadratolus Łodyga kupił swojej córeczce płytę z jej ulubioną bajką „O kotku Sinusotku”. Na okładce płyty w tabeli podane były czasy kolejnych części bajki. Ile czasu trwała bajka?

- A. ponad godzinę    B. 90 minut  
C. 1 godz. 30 min    D. mniej niż 2 godziny

Część	Czas[min]
I	24
II	18
III	25
IV	23

84. Mieszkańcy Trapezolandii i Rombolandii żyli w ciągłej niezgodzie. Wszystko ich różniło. Nie mogli ustalić nawet wspólnego czasu.



Trapezolandia



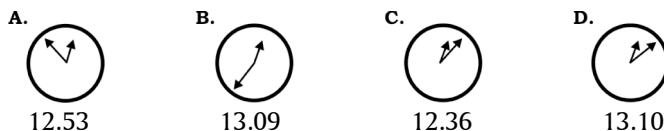
Rombolandia

Porównaj wskazania zegarów w obu państwach i dokończ zdanie:  
W Trapezolandii jest:

- A. 20minut później niż w Rombolandii    B. 20minut po wpół do ósmej

- C. kwadrans i 5 minut wcześniej niż w Rombolandii  
 D. 7.50.

85. Na Ratuszowej Wieży z każdej ze stron świata znajduje się zegar – niestety, 3 zegary się popsuły. Jeden z nich spieszy się 17 minut, drugi późni 17 minut, a trzeci w ogóle nie chodzi. Która jest teraz prawdziwa godzina?



86. Czarny Septylion – najgroźniejszy przestępca Kwadratolandii – uwięził w lochach matwieży rycerza Dwumianusa. Ciemne i niedostępne podziemie, w którym Dwumianus przebywał ileś godzin, sprawiło, że rycerz stracił poczucie czasu. Pamiętał tylko, że został uwięziony, zaraz gdy minęło południe. Podczas pobytu Dwumianusa w lochach zegar na ratuszu bił łącznie 21 razy, co oznacza, że jest teraz:

- A. po dwudziestej pierwszej wieczorem  
 B. około szóstej po południu  
 C. około piątej po południu  
 D. około czwartej po południu

87. Skrzat Mroczuś uwielbia zegary. Ostatnio w zegarze Zakrzewka o godz. 15:50 w miejsce liczb oznaczających godziny podzielne przez 3 wstawił literkę „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



# DZIAŁ V

## ELEMENTY GEOMETRII



**RYCERZ  
ANALFABETUS**



**KRÓLEWNA  
MARTOLINKA CYFERKA**

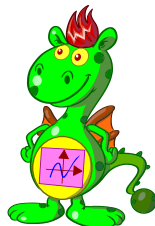
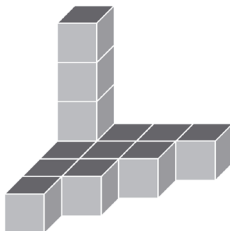


**RYCERZ  
DWUMIANUS**



88. 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). Z ilu małych kostek Wielomianek zbudował dużą kostkę?

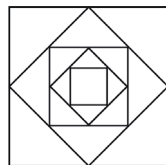
- A. 24  
B. więcej niż 24  
C. 36  
D. 64



89. Z pięciu jednakowych kwadratów zbudowano prostokąt. Obwód każdego kwadratu był równy 12 cm. Jaki obwód ma ten prostokąt?

- A. 60 cm      B. mniej niż pół metra  
C. 36 cm      D. mniej niż 20 cm

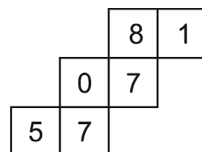
90. Na rysunku obok znajduje się figura, której części są podobne do całości. Matematycy takie obiekty nazywają fraktalami. Na rysunku można wskazać:



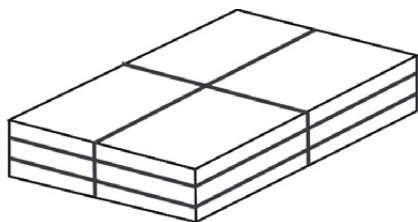
- A. więcej niż jeden kwadrat      B. trójkąt  
C. pięć kwadratów      D. dwadzieścia trójkątów

91. Z siatki na rysunku Wiciuś skleił kostkę. Przyjrzał się uważnie swemu dziełu i zaczął wypisywać na kartce pary cyfr leżących na przeciwległych ściankach. W ten sposób otrzymał:

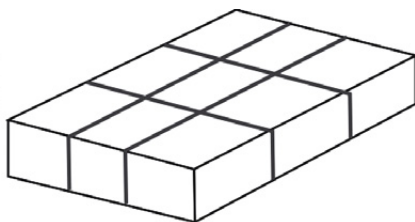
- A. 5 i 7      B. 7 i 0  
C. 0 i 1      D. 7 i 8



92. Z okazji Dnia Pierwiastka mieszkańcy Kwadratolandii otrzymali dwa prezenty od swoich sąsiadów zapakowane w pudełka o takich samych rozmiarach:  $5\text{ cm} \times 20\text{ cm} \times 25\text{ cm}$ , ale oklejone taśmą w różny sposób (patrz rysunek).



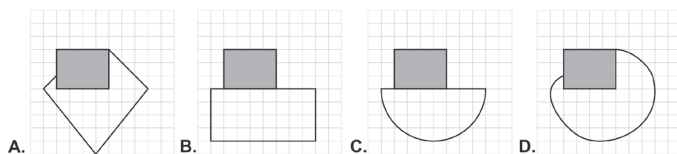
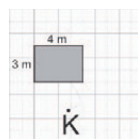
prezent od mieszkańców Trójkolandii



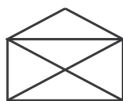
prezent od mieszkańców Rombolandii

- A. więcej taśmy zużyli mieszkańcy Rombolandii  
 B. mieszkańcy Trójkolandii zużyli więcej niż 2 m taśmy  
 C. mieszkańcy Rombolandii zużyli 220 cm taśmy  
 D. oba prezenty były oklejone „dookoła” czterema paskami taśmy
93. Matowieczka uwiązana na trawiastym podwórku, przy domku Zakrzewka, na sznurku o długości 4 m wygryzła całą trawę (patrz rysunek).

Który rysunek przedstawia obszar, na którym pała się matowieczka?



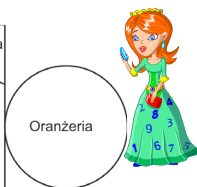
94. Dwa skrzaty: Zakrzewek i Skwietak urządzili zawody który z nich narysuje więcej figur bez odrywania ołówka od kartki i bez prowadzenia ołówka drugi raz po tej samej linii? Który z rysunków mogli więc narysować?



- A. choinkę    B. kopertę    C. grzybka    D. domek

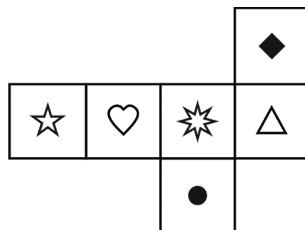
95. Oto plan parteru nowego domku letniskowego królowej Martolinki Cyferki. Przyjrzyj mu się uważnie, a następnie sprawdź, czy Martolinka przypisała pomieszczeniom właściwe kształty figur geometrycznych.

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



96. Zakrzewek narysował następującą siatkę kostki z innym rysunkiem na każdej ze ścianek. Po sklejeniu kostki można zauważyć, że:

- A. jest naprzeciwko   
 B. nie sąsiaduje z   
 C. dotyka wierzchołkiem   
 D. jest naprzeciwko



97. Smok Wielomianek bawi się klockami – buźkami w kształcie kwadracików. Na rysunkach uśmiecha się:

- A. 8 kwadracików  
 B. 5 kwadracików  
 C. 3 kwadraciki  
 D. 6 kwadracików

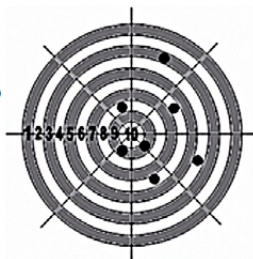


98. Na ukrytej w środku ogromnego lasu polanie w czterech chatkach mieszkały cztery skrzaty. Przez cały dzień ciężko pracowali w gospodarstwie, a wieczorem udawały się na wspólną wieczerzę. Każdego dnia inny skrzat pełnił rolę gospodarza i gościł pozostałe skrzaty. Ile ścieżek wydeptały skrzaty, udając się na wieczerze, jeżeli każdy z nich maszerował zawsze drogą najkrótszą?

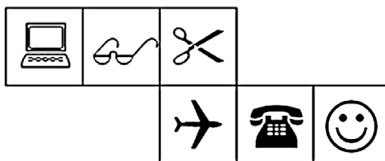
- A. dwie      B. cztery      C. sześć      D. osiem

99. Na rysunku poniżej zaznaczono trafienia do tarczy rycerza Dwumianusa. Wynik liczony był według takiej zasady, że punkty z białego pola powiększały konto rycerza, a punkty z pola ciemnego pomniejszały konto rycerza. Wynik jaki uzyskał Dwumianus:

- A. wyniósł 45 punktów  
B. był mniejszy niż 7 punktów  
C. wyniósł 3 punkty  
D. był większy niż 7 punktów



100. Najgroźniejszy Matematyk Kwadratolandii – Czarny Septylion dał rycerzowi Analfabetusowi do sklejenia kostkę z obrazkami z siatki przedstawionej na rysunku. Naprzeciwko siebie będą następujące jej ścianki:



- A. telefon – buzia      B. komputer – nożyczki  
C. okulary – telefon      D. samolot – buzia

101. Skrzat Trójkąciak musi podzielić poniższą figurę na 6 równych części z jednakową liczbą pól z kołami. Po takim podziale prawdą będzie to, że:



○	○				○		
				○			
	○	○				○	
			○	○	○		○
				○			○
○	○	○			○		○

- A. w każdej części będą po dwa pola z kołem  
 B. Trójkąciak otrzyma części sześciopolewe  
 C. skrzat otrzyma części ośmiopolewe  
 D. skrzat otrzyma części sześciopolewe z trzema polami z kołem
102. W ogrodzie Kwadratolusa Łodygi trzy metry od wejścia do norki siedzą dwie polne myszki. Odległość pomiędzy tymi gryzoniami może wynosić:

- A. 3 m                      B. 6 m  
 C. 9 m                      D. 1 m



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

104. Cztery metry od choinki, stojącej na rynku Deltoigrodu, skrzaty ulepiły dwa bałwany. Odległość pomiędzy tymi bałwanami może wynosić:

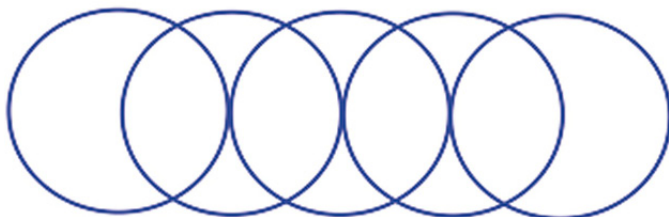
- A. 8 m      B. 4 m      C. 2 m      D. 16 m

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



- A. prostokąty      B. trójkąty prostokątne  
C. kwadraty      D. trapezy prostokątne

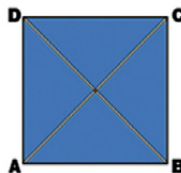
106. Na tym rysunku znajduje się:



- A. 5 kótek      B. 6 kótek      C. 7 kótek      D. 8 kótek

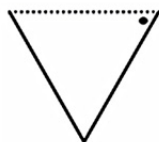
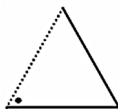
107. Martolinka Cyferka rozcięła kwadrat na cztery części (jak na rysunku). Następnie połączyła te części na nowo, budując prostokąt. Mogła tak zrobić, przykładając do siebie następujące boki:

- A. BC do AB i CD do AD  
B. AB do BC i CD do AD  
C. AD do CD i AB do BC  
D. AB do AD i CD do BC

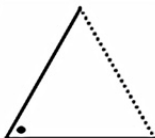


108. Skrzat Trójkąciak uwielbia kopiować trójkąty. Przerysował trójkąt z rysunku:

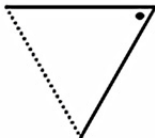
Jego kopią jest:



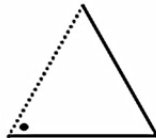
A.



B.



C.



D.

109. Biurko pani Arlety Funkcji – nauczycielki matematyki – ma długość 2 m, a szerokość 80 cm. Na lekcji uczniowie powycinali kwadraty o boku 10 cm i całkowicie pokryli nimi powierzchnię pani biurka. Do wykonania tego zadania musieli wykonać:

A. 160 kwadratów

B. 8 kwadratów

C. 80 kwadratów

D. 16 kwadratów

110. Rycerz Dwumianus zastanawia się ile kwadratów znajduje się na poniższym rysunku. Pomóż mu wskazując poprawne odpowiedzi:



A. 1 kwadrat

B. 2 kwadraty

C. 3 kwadraty

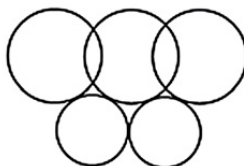
D. 4 kwadraty

111. Kotek Sinusotek biegał po piasku i wydeptał łapkami kilka kółeczek jak na rysunku. Kółeczka te mają

A. 9 punktów wspólnych

B. 5 punktów wspólnych

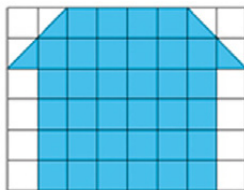
C. 4 punkty wspólne



D. nie mają punktów wspólnych

112. Pole narysowanego poniżej „domku”, jeżeli za jednostkę przyjmiemy jedną kratkę, wynosi:

- A. 38
- B. 36
- C. 48
- D. 12

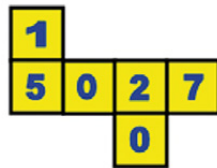


113. Ogrodnik Kwadratolus Łodyga ogrodził siatką działkę w kształcie prostokąta o wymiarach 100 m na 80 m. Siatkę przytwierdził do słupków wbetonowanych co 2 m, a od strony ulicy zamontowano jeszcze 4-metrową bramę. Ile słupków zostało wbetonowanych?

- A. 179
- B. 175
- C. 260
- D. więcej niż 200

114. Z siatki na rysunku Skrzat Trójkąciak skleił kostkę. Przyjrzał się uważnie swemu dziełu i zaczął wypisywać na kartce liczby trzycyfrowe z cyfr znajdujących się na ściankach mających wspólny róg (wierzchołek). W ten sposób wypisał następującą liczbę:

- A. 502
- B. 120
- C. 751
- D. 201



115. Oto obrazek przypominający znany symbol jednego rodzaju Boromeuszów, trzy splecione pierścienie, których nie można rozłączyć bez rozcinania.

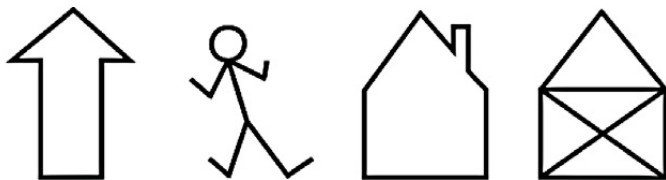
Jaką najmniejszą liczbę pierścieni należy rozciąć, aby się rozpadły wszystkie?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3



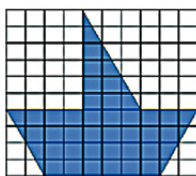


116. Skrzat Wiciuś narysował takie obrazki, które można narysować bez odrywania kredki od kartki, a skrzat Zakrzewek takie, których nie da się narysować bez odrywania kredki od kartki. Obok znajdują się ich rysunki. Prawdziwe są więc zdania:

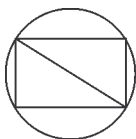


- A. Zakrzewek narysował 2 rysunki  
 B. Wiciuś narysował 3 rysunki  
 C. Wiciuś narysował mniej rysunków niż Zakrzewek  
 D. Oba skrzaty narysowały po tyle samo rysunków
117. Królowi Pierwiastkusowi przedstawiono projekt łódki z żaglem. Jeżeli za jednostkę przyjmiemy jedną kratkę, to pole projektu łódki wynosi:

- A. 40  
 B. 20  
 C. 41  
 D. mniej niż 41



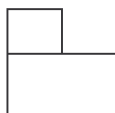
118. Na rysunkach przedstawione są plany ścieżek, którymi można przejść po ogrodzie Kwadratolusa Łodygi. Każda linia to ścieżka. Które trasy są takie, że można przejść wszystkie ścieżki, ale każdą tylko jeden raz?



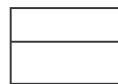
A.



B.



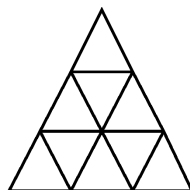
C.



D.

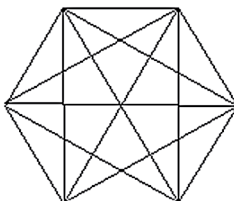
119. Ile maksymalnie trójkątów znajduje się w piramidzie narysowanej przez skrzata Skwietaka? (patrz rys.)

- A. 11
- B. mniej niż 11
- C. 9
- D. 10



120. Skrzat Barcio został porwany przez groźnego przestępcę Czarnego Septylionia. By się wydostać z niewoli, skrzat musi rozwiązać zadanie: „Sześciokąt o równych bokach podzielono przekątnymi. Ile maksymalnie trójkątów o równych bokach znajduje się w tym sześciokącie?” (patrz rys.).

- A. 3
- B. 6
- C. 9
- D. więcej niż 10



121. Na święta na rynku Deltoigrodu – stolicy Kwadratolandii – ustawiono ogromną choinkę. Skrzaty Zakrzewek i Barcio stoją 10 metrów od choinki, podziwiając wspaniałe drzewo. Odległość między skrzatami może wynieść:

- A. 1 metr
- B. 3 metry
- C. 10 metrów
- D. 20 metrów

122. Rycerz Analfabetus dostał zadanie od Martolinki Cyferki, by wskazać, która figura nie jest wielokątem. Wielokątem nie jest:



A.



B.



C.



D.

**DZIAŁ VI**  
**ŁAMIGŁÓWKI LOGICZNE**



**SKRZAT  
ZAKRZEWEK**



**SKRZAT  
WICIUS**

123. Smok Wielomianek grając ze swoim tatą w grę planszową wyrzucił pod rząd dziesięć „szóstek”! Ile oczek Wielomianek wyrzuci za jedenasty razem?

- A. na pewno 6
- B. mniej niż 7
- C. być może 1
- D. 1, 2, 3, 4, 5 lub 6



124. Skrzat Wiciuś zawsze kłamie, a Tykuś zawsze mówi prawdę. Pomimo to skrzaty przyjaźnią się ze sobą. Pytanie, jakie należy zadać obu skrzatom, aby odpowiedzieli tak samo, brzmi:

- A. „Czy Twój przyjaciel kłamie?”
- B. „Czy Twój przyjaciel mówi prawdę?”
- C. „Czy mówisz prawdę?”
- D. „Czy kłamiesz?”

125. Skrzaty Skwietak, Zakrzewek i Mroczuś 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. Mroczuś 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. Mroczuś wybrał czerwony trójkąt

126. Cztery Skrzaty: Zakrzewek, Trójkąciak, Wiciuś i Skwietak chwalą się swoimi piłkami przed Martolinką Cyferką. Zakrzewek mówi: Moja piłka jest takiej wielkości jak Skwietaka. Trójkąciak mówi: Moja piłka nie jest najmniejsza. Skwietak: Moja piłka sąsiaduje tylko z jedną piłką. Wiciuś, najbardziej wstydlivy ze skrzatów, nic nie mówi, tylko głową daje znać Martolinie, czy dobrze zgadła, która piłka jest czyja. Wiciuś będzie potakiwał twierdząco głową przy zdaniu:



- A. Piłka z numerem 1 jest Zakrzewka
- B. Piłka z numerem 4 jest Wiciusia
- C. Piłka z numerem 3 jest Skwietaka
- D. Piłka z numerem 2 jest Trójkąciaka



127. Czarny Septylion porwał i uwięził w lochach prawdomówne kwadratolandzkie skrzaty razem z Trójkąciakami – skrzatami, które zawsze kłamią. Najdzielniejszy kwadratolandzki rycerz Dwumianus postanowił uwolnić prawdomówne skrzaty. Wdarł się więc do jednego z lochów i ze zdziwieniem spostrzegł, że pięć skrzatów – prawdomównych i kłamliwych – wygląda identycznie. To skutek działania magicznej mikstury podanej więźniom przez Czarnego Septylionia! „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. tylko jeden
- C. czterech
- D. dwóch



**DZIAŁ VII**  
**LICZBY RZYMSKIE**



**OGRODNIK**  
**KWADRATOLUS ŁODYGA**





15.

$$VII - V = II$$

16.

$$VIII - III = V$$

17.

$$VIII = III + V$$

18.

$$X + V = XV$$

19.

$$VII - V = II$$

20.

$$IX - V = IV$$

21.

$$VII + V = XII$$

22.

$$IV - IX = -V$$

23.

$$VIII - II = VI$$

24.

$$V - XI = -VI$$

25.

$$XVII + IV = XXI$$

26.

$$IX - X = -I$$

27.

$$XII = XII - V + V$$

28.

$$\frac{XVI}{V} = III$$

29.

$$VI - IX = -III$$

30.

$$XI + II = XIII$$

31.

$$III + XI = XIV$$

32.

$$III + XXV = XXVIII$$

33.

$$VI + III = IX$$

34.

$$XIII = XII + I$$

35.

$$\frac{XII}{IX} = III$$

36.

$$XII + III = XV$$

37.  $IV + V - III = II$

39.  $XIII - IV = IV$

38.  $III + III = L + IV$

40.  $XXIII - VII = XI$

130. Przełóż dwie zapalki w taki sposób, by równość była prawdziwa.

1.  $X = X - II$

4.  $XXXV - XV = XXI$

2.  $XXV = XIII + XI$

5.  $IV - V = V$

3.  $X + III = VII$

**Wydawca:**  
Firma Edukacyjno-Wydawnicza ELITMAT  
[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)  
e-mail: [matematykainnegowymiaru@elitmat.pl](mailto:matematykainnegowymiaru@elitmat.pl)  
tel. 51-81118-51

**EGZEMPLARZ  
BEZPŁATNY**



# MATEMATYKA INNEGO WYMIARU

[www.matematykainnegowymiaru.pl](http://www.matematykainnegowymiaru.pl)

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

