

**XX Międzynarodowe Mistrzostwa
w Grach Matematycznych i Logicznych
IV Mistrzostwa Polski w GMiL
2005/2006**

Półfinał krajowy 18 marca 2006

- CE** : zadania o numerach od **1** do **5**; czas - **60** minut
CM : zadania o numerach od **3** do **8**; czas - **90** minut
C1 : zadania o numerach od **5** do **11**; czas - **120** minut
C2 : zadania o numerach od **7** do **14**; czas - **180** minut
L1 i GP: zadania o numerach od **7** do **16**; czas - **180** min.
L2 i HC: zadania o numerach od **7** do **18**; czas - **180** min.

WAŻNE ! KARTĘ ODPOWIEDZI wypełniać czytelnie, bez skreśleń i poprawek.

ZADANIA

POCZĄTEK KATEGORII CE

1 – Ciasto. Aby upiec jedno ciasto, Julia potrzebuje 6 jajek, 500g mąki, 300g cukru i 150g masła. Rozgląda się po swojej kuchni i znajduje 2 kostki masła po 250g każda, 2 kg mąki, 1 kg cukru i 3 tuziny jaj (1 tuzin = 12 sztuk). **Ile ciast maksymalnie może upiec Julia?** (każde ciasto winno zawierać wszystkie składniki w wymaganych ilościach).

2 – Ślimak. Ślimak wspina się po murze. Pierwszego dnia, rano pokonuje 50cm startując od podstawy muru. Po południu, wyczerpany, opuszcza się o 20cm i zasypia. W ten sam sposób postępuje każdego następnego dnia. Mur ma wysokość 3,50 m. **W którym dniu tej wspinaczki ślimak osiągnie szczyt muru?**

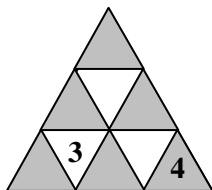
POCZĄTEK KATEGORII CM

3 – Siedem monet. Siedem monet odwróconych reszkami do góry ułożono w rzędzie. W każdym ruchu odwraca się



trzy dowolnie wybrane monety. **Jaką minimalną liczbę ruchów trzeba wykonać, aby wszystkie monety były odwrócone orłami do góry?**

4 – Dziewięć trójkątów. Liczby całkowite od 1 do 9 należy wpisać w dziewięć małych trójkątów tak, by suma liczb znajdujących się w szarych trójkątach była 2 razy większa od sumy liczb z białych trójkątów. Aby ci pomóc, dwie liczby zostały już umieszczone w trójkątach.



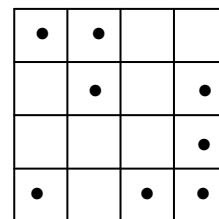
W karcie odpowiedzi wpisz tylko liczby w białych trójkątach. Jeśli jest więcej niż jedno rozwiązanie, to podaj tylko jedno z nich.

POCZĄTEK KATEGORII C1

5 – Medale. Podczas szkolnej olimpiady sportowej Adam, Bartek, Czarek i Damian zdobyli 21 medali. Bartek zdobył ich najwięcej, ale nie więcej niż 10. Damian ma tych medali dwa razy więcej niż Czarek, Adam zaś o 3 medale więcej niż Damian. **Ile medali zdobył Bartek?**

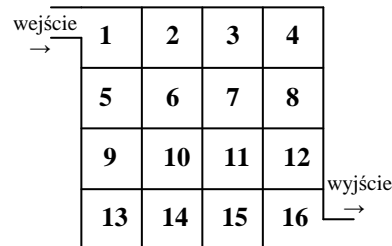
KONIEC KATEGORII CE

6 – Sprawiedliwy podział. Trzeba podzielić przedstawiony na rysunku teren na 4 działki o tej samej powierzchni, mające ten sam kształt i w taki sposób, żeby każda działka zawierała taką samą liczbę drzew (drzewa są oznaczone kropkami). Obrysować, po liniach kratkowania, grubą kreską granice 4 działek.



POCZĄTEK KATEGORII C2, L1, L2, GP, HC

7 – Labirynt. W tym labiryncie dodaje się liczby z pól, przez które się przechodzi. Nie można przejść z jednego pola na drugie, jeżeli nie mają one wspólnego boku oraz nie można przejść dwa razy przez to samo pole.

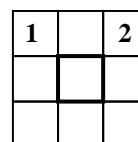


Jaką największą sumę można osiągnąć przechodząc przez ten labirynt?

8 – Stosy monet. Wiadomo, że Tomek ma co najmniej 100 monet, ale nie więcej niż 150. Układa te monety w stosy po 9 monet. Po ułożeniu pewnej liczby stosów zauważył, że liczba pozostałych monet była równa liczbie ułożonych stosów. W przypadku, gdy układał te same monety w stosy po 7 sztuk, również, przy pewnej liczbie stosów, uzyskał ten sam efekt, tj. liczba pozostałych monet była równa liczbie ułożonych stosów. **Ile monet miał Tomek?**

KONIEC KATEGORII CM

9 - Liczby od 1 do 9. W pola planszy (na rysunku obok) należy wpisać liczby całkowite od 3 do 9 (liczby 1 i 2 zostały już umieszczone) w taki sposób, żeby:



- suma czterech liczb umieszczonych w polach kwadratów 2×2 była taka sama
 - liczba napisana w polu środkowym (wyróżnionym obwódką) była możliwie największa.
- Podaj liczbę rozwiązań, a przypadku, gdy jest więcej niż jedno, podaj 2 z nich.

10 – Kłamcy na kongresie. Na kongresie w Mathville zebrało się 2000 matematyków, z których każdy jest

specjalistą tylko w jednej dziedzinie: albo jest arytmetykiem, albo algebraikiem, albo geometrą. Wśród nich są 2 kategorie ludzi: kłamcy, którzy zawsze kłamią oraz prawdomówni, którzy zawsze mówią prawdę. Organizatorzy kongresu zadają kolejno każdemu uczestnikowi trzy pytania: „czy jesteś algebraikiem?”, „czy jesteś arytmetykiem?”, „czy jesteś geometrą?”. Liczby odpowiedzi TAK na każde z pytań są odpowiednio równe: 100, 540, 1610. **Ilu jest kłamców na tym kongresie?**

11 – Ciąg bez powtórzeń. Franek pisze ciąg liczb używając tylko cyfr 1, 2, 3, 4 i 5 w taki sposób, że

- dwie cyfry napisane obok siebie są różne,
- wszystkie liczby dwucyfrowe utworzone z dwóch napisanych obok siebie cyfr są różne.

Na przykład: ciąg 123134251 spełnia wymagane warunki, ale ciąg 12315412 nie spełnia, bo liczba „12” występuje w nim 2 razy.

Ile cyfr jest w najdłuższym ciągu Franka?

KONIEC KATEGORII C1

12 – Wiek de Morgana. Pewnego dnia matematyk de Morgan, który urodził się i zmarł w XIX wieku, na pytanie ile ma lat, odpowiedział w taki sposób: „...miałem y lat w roku, którego numer był równy kwadratowi y ...”. **W którym roku urodził się de Morgan?**

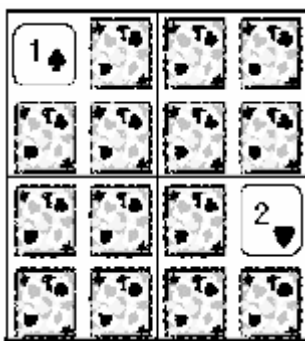
13 – Cel 2000. Zaczynając od 1 i wykonując tylko dwa działania:

- dodawanie jedynek,
- mnożenie przez trzy,

możemy otrzymać liczbę 2000. **Ile co najmniej powyższych działań (łącznie) trzeba w tym celu wykonać?**

14 – Sudoku z kart. Pokratkowana plansza 4×4

została pokryta szesnastoma kartami: 1(as), 2, 3 i 4 każdego z czterech kolorów (trefl, karo, pik i kier). Karty są odwrócone grzbietami. As, 2, 3 i 4 znajduje się w każdym wierszu, w każdej kolumnie i w każdym z czterech mniejszych kwadratów 2×2 (powstałych po narysowaniu linii



między drugą i trzecią kolumną oraz między drugim i trzecim wierszem). Ponadto, karta trefl, kier, pik i karo znajduje się również w każdym wierszu, w każdej kolumnie i w każdym wyróżnionym kwadracie. Jedynek pik i dwójka kier zostały już odwrócone. **Gdzie może być schowana trójka trefl?** W karcie odpowiedzi podać liczbę wszystkich możliwych miejsc dla tej karty i współrzędne tych miejsc (dla 1 pik są to współrzędne (1,1), dla 2 kier – (3,4)).

KONIEC KATEGORII C2

15 – Turniej szachowy. W turnieju szachowym uczestniczyła parzysta liczba graczy. Każdy rozegrał dokładnie jedną partię z każdym z pozostałych. Pięciu graczy przegrało po 2 partie (każdy z nich), a pozostali gracze wygrali po 2 partie (każdy z nich). Nie było żadnego remisu. **Ilu graczy uczestniczyło w tym turnieju?**

16 – Iloczyn lenia. Gdy poprosimy leniwego ucznia Piotra lekceważącego arytmetykę, aby wykonał mnożenie dwóch liczb całkowitych dwucyfrowych, to będziemy zaskoczeni jego metodą postępowania. Otóż wybiera on po jednej cyfrze z każdego czynnika, oblicza iloczyn tych cyfr, a następnie dopisuje (z lewej lub z prawej strony) do niego iloczyn dwóch pozostałych cyfr. Oczywiście, otrzymany przez niego wynik jest prawie zawsze fałszywy. Ale pewnego razu udało mu się, o dziwo(!), otrzymać prawidłowy wynik, który jest liczbą czterocyfrową nie mającą w swoim zapisie cyfry 0. **Znaleźć tę liczbę czterocyfrową.**

KONIEC KATEGORII L1 i GP

17 – Kwadrat i punkt. Długość boku kwadratowej parceli wyraża się liczbą całkowitą hektometrów. Pewien punkt wewnętrzny tej parceli znajduje się w całkowito-liczbowych odległościach (w hektometrach) od dwóch nierównoległych boków parceli oraz od wierzchołka wspólnego dla dwóch pozostałych boków. Wiedząc, że suma tych trzech odległości wynosi 10 hm, **obliczyć powierzchnię parceli.**

18 – Zebranie rodzinne. Zebrało się 36 członków rodziny Chandellego, wszyscy w różnym wieku. Najmłodszy uczestnik zebrania miał 21 lat, a najstarszy 56 lat. Aby upamiętnić to spotkanie, urządzono sesję zdjęciową. Na każdym zrobionym zdjęciu znajduje się 6 osób i zawsze istnieją wśród nich co najmniej dwie osoby, których lata wyrażają się kolejnymi liczbami. Nie zrobiono dwóch zdjęć z tymi samymi osobami. **Ile co najwyżej zrobiono zdjęć?**

KONIEC KATEGORII L2 i HC

POWODZENIA !