Nr zad.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Razem
Max liczba pkt.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	40
Liczba pkt.													

Kuratorium Oświaty w Katowicach

# **KONKURS PRZEDMIOTOWY Z MATEMATYKI Final – 14 marca 2007 r.**

Przeczytaj uważnie poniższą instrukcję:

- Test składa się z 12 zadań. Przy numerze każdego zadania została podana maksymalna liczba punktów możliwych do zdobycia za to zadanie.
- Przeczytaj dokładnie treść zadań, zwracając uwagę na to, czy polecenie nakazuje podać jedynie wynik, czy też obliczyć szukaną wielkość (tzn. zapisać obliczenie) lub w inny sposób uzasadnić odpowiedź.
- W części I (zadania od 1 do 8) wpisz TAK lub NIE obok <u>każdej</u> z trzech odpowiedzi.
  Za każdy poprawny wpis otrzymasz 1 punkt w sumie za każde z tych zadań możesz otrzymać maksymalnie 3 punkty.
- Margines po prawej stronie kartki jest przeznaczony na brudnopis.
- Zabronione jest korzystanie z kalkulatorów i korektorów pisma (ewentualne błędne zapisy należy wyraźnie skreślić).
- Na rozwiązanie wszystkich zadań masz 90 minut.
- Aby zastać laureatem musisz zdobyć <u>co najmniej 36 punktów</u>.

Autorzy zadań życzą Ci powodzenia! ©

## Zadanie 1. (3 p.)

Funkcja y = |m-2|x+3 jest:

	A. malejąca dla wszystkich	<i>m</i> < 2
--	----------------------------	--------------

- B. niemalejąca dla wszystkich  $m \in R$
- C. rosnąca dla  $m \in R$  i  $m \neq 2$

## Zadanie 2. (3 p.)

Krawędź sześcianu zmniejszono o 50% . Prawdą jest stwierdzenie:

- A. Pole powierzchni całkowitej zmniejszyło się o 50%.
- B. Pole powierzchni całkowitej zmniejszyło się 4 razy.
- C. Objętość zmniejszyła się 8 razy.

## Zadanie 3. (3 p.)

Symbol [x] oznacza największą liczbę całkowitą równą lub mniejszą od x. Prawdą jest, że:

- A. [-2,6] = -3
- B.  $[5-\pi]=1$
- C. [2,6] = 2

## Zadanie 4. (3 p.)

Punkty A = (4,6) i B = (-4,-2) są symetryczne względem punktu S. Punkt S:

- A. ma współrzędne (0,0).
- B. ma współrzędne (0,2).
- C. jest dokładnie jeden.

## Zadanie 5. (3 p.)

Szukamy liczby dwucyfrowej spełniającej warunek: jeżeli pomiędzy jej cyfry wpiszemy 5, to otrzymamy liczbę trzycyfrową 11 razy większą od liczby wyjściowej. Liczba ta:

	A. jest zawsze liczbą parzystą
--	--------------------------------

- B. może być liczbą pierwszą.
- C. jest zawsze liczbą złożoną.

## Zadanie 6. (3 p.)

Dane są liczby:  $x = 4\sqrt{5} + 8$  i  $y = \sqrt{5} - 1$ . Różnica  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$  jest

liczbą:

- A. wymierną,
- B. niewymierną,
- C. niedodatnią.

#### **Zadanie 7.** (3 p.)

Wśród 40 uczniów pewnej klasy 17 gra w szachy, 21 umie pływać, a 6 posiada obie te umiejętności. Prawdą jest, że:

- A. 8 uczniów nie umie pływać ani grać w szachy.
- B. 38 uczniów posiada tylko jedną z tych umiejętności.
- C. 34 uczniów posiada co najwyżej jedną z tych umiejętności.

#### Zadanie 8. (3 p.)

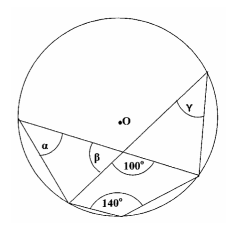
Która jest teraz godzina? – pyta Michał ojca. A policz: do końca doby pozostało 3 razy mniej czasu niż upłynęło od jej początku. Teraz jest:

- A. 16.00
- B. 18.00
- C. 6 godzin do północy.

# Część II

## Zadanie 9. (3 p.)

Korzystając z danych przedstawionych na rysunku, wyznacz miary kątów:  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ . Odpowiedź uzasadnij.



### Zadanie 10. (4 p.)

Pan Drzewko zakłada plantację choinek. Chce zasadzić choinki tak, aby liczba sadzonek w rzędzie była równa liczbie rzędów. Obliczył, że jeśli obsadzi tyle rzędów, ile zaplanował, to zostaną mu 4 choinki, jeśli zaś doda jeden rząd, to zabraknie mu 25 choinek. Oblicz, ile sadzonek kupił pan Drzewko.

## Zadanie 11. (4 p.)

Dzieląc pewną liczbę naturalną przez 3, 4, 5, 6, 7 otrzymujemy tę samą resztę równą 2. Wyznacz najmniejszą liczbę o podanej własności większą od 10.

## Zadanie 12. (5 p.)

Oblicz objętość stożka ściętego, którego powierzchnię boczną (zacieniowaną) przedstawia rysunek.

