# KONKURS PRZEDMIOTOWY Z MATEMATYKI FINAŁ – 16 marca 2005 r.

Przeczytaj uważnie poniższą instrukcję:

- □ Test składa się z 15 zadań. Przy numerze każdego zadania została podana maksymalna liczba punktów możliwych do zdobycia za to zadanie.
- □ Przeczytaj uważnie treść zadań. Odpowiedzi do zadań w części I zaznacz w tabeli. Pozostałe rozwiązania wpisz na oddzielne kartki.
- □ Na rozwiązanie wszystkich zadań masz 90 minut.

Autorzy zadań życzą Ci powodzenia!

# Część I

## **Z**adanie 1. (1 p.)

Różna od 1 jest liczba:

$$A. (-2)^0$$

B. 2<sup>0</sup>

 $C. -2^{0}$ 

D.  $(-1)^0$ 

## Zadanie 2. (1 p.)

Połowa liczby 2<sup>98</sup> wynosi:

A. 2<sup>99</sup>

B. 2<sup>97</sup>

C. 249

D. 1

#### Zadanie 3. (1 p.)

Gra polega na podwójnym rzucie sześcienną kostką do gry. Gracz wygrywa, gdy w obu rzutach otrzyma sumę oczek większą od 9. Ile wynosi szansa wygranej?

A. 
$$\frac{1}{10}$$

B. -

 $C.\frac{1}{2}$ 

D.  $\frac{4}{21}$ 

# Zadanie 4. (1 p.)

Każda liczba rzeczywista spełnia nierówność:

A. 
$$x^2 - 1 < 0$$

B. 
$$x^2 - 1 > 0$$

C. 
$$x^2 + 4 > 0$$

$$D. x^2 + 4 < 0$$

#### **Zadanie 5.** (1 p.)

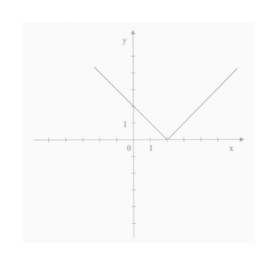
Funkcja, której wykres przedstawiony jest na rysunku obok, wyraża się wzorem:

A. 
$$y = |x| - 2$$

B. 
$$y = |x| + 2$$

C. 
$$y = |x + 2|$$

D. 
$$y = |x - 2|$$



Zadanie 6. (1 p.)

Jeżeli w pewnym trójkącie jedna ze środkowych jest wysokością, to ten trójkąt <u>na pewno</u> jest:

A. prostokatny B. równoramienny C. równoboczny

D. rozwartokatny

**Zadanie 7.** (1 p.)

Przekątna kwadratu ma długość  $5\sqrt{2}$  cm. Pole tego kwadratu wynosi:

A. 25 cm<sup>2</sup>

B. 50 cm<sup>2</sup>

C. 2500 cm<sup>2</sup>

D.  $25\sqrt{3} \text{ cm}^2$ 

Zadanie 8. (1 p.)

Dwa ostrosłupy mają przystające podstawy i objętości równe odpowiednio 12 cm<sup>3</sup> i 96 cm<sup>3</sup>. Jeżeli wysokość pierwszego ostrosłupa ma długość 3 cm, to wysokość drugiego wynosi:

A. 3 cm

B. 6 cm

C. 12 cm

D. 24 cm

Zadanie 9. (1 p.)

O godzinie 9<sup>30</sup> wskazówki zegara utworzą kąt:

A. 130°

B. 115°

C. 107° 30'

D. 105°

Zadanie 10. (1 p.)

Jeżeli 4 myszy zjadają 4 kilogramy sera w ciągu 4 minut, to 60 myszy zje 60 kg sera w ciągu:

A. 4 minut

B. 10 minut

C. 12 minut

D. 15 minut

Część II

Zadanie 11. (4 p.)

Różnica dwóch liczb jest równa 2, a różnica kwadratów tych liczb wynosi 100. Znajdź te liczby.

Zadanie 12. (4 p.)

Asi zerwał się naszyjnik. Trzecią część korali znalazła na podłodze, jedna czwartą w kieszeni, jedną piątą pod oparcie kanapy, a szósta część korali została na sznurku. Sześciu korali nie udało się jej znaleźć. Oblicz, ile korali zostało na sznurku?

Zadanie 13. (4 p.)

W torebce jest mniej niż 100 cukierków. Wiadomo, że można je podzielić na 5 równych części oraz można je podzielić na 6 równych części. Natomiast, gdyby próbować je podzielić na 7 równych części, to zabraknie trzech cukierków. Oblicz, ile jest tych cukierków?

Zadanie 14. (4 p.)

Oblicz pole zacieniowanej figury przedstawionej na rysunku obok, będącej częścią kwadratu o boku długości 1. Przyjmij, że białe półkola są przystające i styczne.

**Zadanie 15.** (4p.)

Basen olimpijski ma 50 m długości. W jednym końcu basenu głębokość jest równa 1,5 m, a w drugim 3 m. Oblicz głębokość basenu w odległości 10 m od płytszego końca basenu. Kąt nachylenia dna do powierzchni wody jest stały. Wykonaj rysunek pomocniczy.

