

Imię i nazwisko: ..... Klasa: .....



## VII Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

Zawody stopnia pierwszego – część testowa, test próbny

(wrzesień 2011 r.)

**Przed przystąpieniem do rozwiązywania testu wpisz na każdą stronę swoje imię, nazwisko oraz klasę.**

Treść każdego z poniższych zadań zawiera trzy stwierdzenia. Każde z nich jest prawdziwe lub fałszywe. Jeśli dane stwierdzenie jest prawdziwe, wpisz w odpowiednią kratkę literkę T, jeśli zaś stwierdzenie jest fałszywe, wpisz literkę N.

W przypadku pomyłki przekreśl znakiem **X** podaną odpowiedź, a właściwą odpowiedź podaj obok z lewej strony.

Przykład poprawnie rozwiązane zadania:

0. Dla każdej dodatniej liczby całkowitej  $n$  liczba  $2n + 1$  jest

- |                          |                                     |                 |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | T                                   | a) dodatnia;    |
| <input type="checkbox"/> | T                                   | b) nieparzysta; |
| N                        | <input checked="" type="checkbox"/> | c) pierwsza.    |

**Czas na rozwiązywanie testu: 75 minut.**

**Powodzenia!**

1. Liczba krawędzi pewnego ostrosłupa jest o 15 większa od liczby jego wszystkich wierzchołków. Wynika z tego, że ten ostrosłup ma dokładnie

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) 15 ścian bocznych; |
| <input type="checkbox"/> | b) 16 ścian bocznych; |
| <input type="checkbox"/> | c) 17 ścian bocznych. |

2. Istnieją takie różne liczby pierwsze  $p$ ,  $q$ , że liczba

- |                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) $pq + 1$ jest liczbą pierwszą; |
| <input type="checkbox"/> | b) $pq + 1$ jest liczbą złożoną;  |
| <input type="checkbox"/> | c) $p + q$ jest liczbą pierwszą.  |



Imię i nazwisko: ..... Klasa: .....

---

3. Liczby rzeczywiste  $a, b, c, d$  spełniają warunki  $a > b$  oraz  $c > d$ . Wynika z tego, że

a)  $a + c > b + d$ ;

b)  $a - c > b - d$ ;

c)  $ac > bd$ .

4. Dodatnią liczbę całkowitą  $n$  zwiększono o 50%, a następnie wynik zmniejszono o 50%. W rezultacie otrzymano liczbę całkowitą  $m$ . Wynika z tego, że

a)  $m = n$ ;

b) liczba  $n$  jest podzielna przez 4;

c) liczba  $m$  jest podzielna przez 3.

5. Suma pewnych czterech różnych dodatnich liczb całkowitych jest liczbą nieparzystą. Wynika z tego, że

a) co najmniej jedna z tych liczb jest nieparzysta;

b) iloczyn tych liczb jest liczbą parzystą;

c) co najmniej dwie z tych liczb są parzyste.

6. Punkty  $A$  i  $B$  leżą na okręgu o środku  $O$ , przy czym  $\sphericalangle OAB = 45^\circ$ . Punkt  $C$  leży na dłuższym łuku  $AB$  tego okręgu. Wynika z tego, że

a)  $\sphericalangle ABO = 45^\circ$ ;

b)  $\sphericalangle ACB = 45^\circ$ ;

c)  $\sphericalangle ABC < 130^\circ$ .

7. Istnieje taka liczba rzeczywista  $x$ , dla której

a)  $||x - 1| + 2| = 0$ ;

b)  $||x - 1| + 2| = 1$ ;

c)  $||x - 1| + 2| = 2$ .

8. Wszystkie kąty sześciokąta wypukłego  $ABCDEF$  są równe. Wynika z tego, że

a) proste  $AB$  i  $DE$  są równoległe;

b) odcinki  $BC$  i  $EF$  są równej długości;

c) sześciokąt  $ABCDEF$  jest foremny.



Imię i nazwisko: ..... Klasa: .....

---

9. Liczby  $a, b, c$  są dodatnie i spełniają układ równań

$$\begin{cases} a - b = \frac{c}{3} \\ a + b = \frac{c}{2} \end{cases}$$

Wynika z tego, że

- a)  $b < c$  oraz  $c < a$ ;  
 b)  $a < b$  oraz  $b < c$ ;  
 c)  $b < a$  oraz  $a < c$ .

10. Dodatnie liczby całkowite  $m, n$  spełniają warunek  $m > n$ . Wynika z tego, że

- a)  $m \geq n + 1$ ;  
 b)  $\sqrt{m} \geq \sqrt{n} + 1$ ;  
 c)  $m^2 \geq n^2 + 3$ .

11. Liczby całkowite  $a, b, c$  są dodatnie. Każda z nich daje resztę 1 z dzielenia przez 3.

Wynika z tego, że

- a) liczba  $a + b + c$  jest podzielna przez 3;  
 b) suma cyfr liczby  $a + b + c$  jest podzielna przez 3;  
 c) liczby  $a + b$  oraz  $c$  są różne.

12. Dane są trójkąty  $ABC$  i  $A'B'C'$ , dla których

$$AB < A'B', \quad BC < B'C' \quad \text{oraz} \quad CA < C'A'.$$

Wynika z tego, że

- a) obwód trójkąta  $ABC$  jest mniejszy od obwodu trójkąta  $A'B'C'$ ;  
 b) pole trójkąta  $ABC$  jest mniejsze od pola trójkąta  $A'B'C'$ ;  
 c) istnieje trójkąt przystający do trójkąta  $ABC$ , który można umieścić wewnątrz trójkąta  $A'B'C'$ .



Imię i nazwisko: ..... Klasa: .....

---

**13.** Dane są takie liczby całkowite  $a, b, c, d$ , że liczba  $ab+bc+cd+da$  jest podzielna przez 5. Wynika z tego, że podzielna przez 5 jest co najmniej jedna z liczb

- a)  $a+b, c+d$ ;  
 b)  $a+c, b+d$ ;  
 c)  $a+d, b+c$ .

**14.** Liczby  $a, b$  są dodatnie oraz liczby  $\sqrt{a}+\sqrt{b}$  i  $a-b$  są wymierne. Wynika z tego, że

- a) wymierna jest liczba  $\sqrt{a}-\sqrt{b}$ ;  
 b) wymierna jest każda z liczb  $\sqrt{a}$  i  $\sqrt{b}$ ;  
 c) wymierna jest liczba  $a+b$ .

**15.** Dana jest płaszczyzna  $\pi$  oraz dwa punkty  $A$  i  $B$  nie leżące na tej płaszczyźnie. Niech  $C$  i  $D$  będą rzutami prostokątnymi odpowiednio punktów  $A$  i  $B$  na płaszczyznę  $\pi$ . Wynika z tego, że

- a) punkty  $A, B, C, D$  leżą w jednej płaszczyźnie;  
 b) płaszczyzna  $\pi$  jest prostopadła do płaszczyzny zawierającej punkty  $A, C$  i  $D$ .  
 c)  $AB \geq CD$ .