

## II Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

(zawody stopnia trzeciego)

10 marca 2007 r.

1. Wyznacz wszystkie trójki  $(a, b, c)$  liczb rzeczywistych spełniające układ równań:

$$\begin{cases} ab = a + b \\ bc = b + c \\ ca = c + a \end{cases}$$

2. Każdemu wierzchołkowi 100-kąta foremnego trzeba przyporządkować pewną dodatnią liczbę rzeczywistą. Czy możliwe jest takie przyporządkowanie, w którym każda liczba jest równa wartości bezwzględnej różnicy liczb, które z nią sąsiadują? Odpowiedź uzasadnij.

3. W trójkącie ostrokątnym  $ABC$  punkty  $M$  i  $N$  są odpowiednio środkami boków  $AC$  i  $BC$ . Wysokość trójkąta  $ABC$  poprowadzona z wierzchołka  $C$  przecina odcinek  $MN$  w punkcie  $D$ . Symetralna boku  $AB$  przecina odcinek  $MN$  w punkcie  $E$ . Wykaż, że  $MD = NE$ .

4. Ile jest takich liczb  $n$  należących do zbioru  $\{1, 2, \dots, 2007\}$ , dla których liczba  $n^4 - 1$  jest podzielna przez 9? Odpowiedź uzasadnij.

5. Czy istnieje taki ostrosłup czworokątny, którego każda ściana boczna jest trójkątem prostokątnym? Odpowiedź uzasadnij.