

# VIII Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

Zawody drugiego stopnia  
(5 stycznia 2013 r.)



- 1.** Wyznacz wszystkie pary  $(a, b)$  liczb całkowitych spełniających warunki

$$a < b < 2013 \quad \text{oraz} \quad a + b = 4020.$$

- 2.** Czy istnieje taki trójkąt ostrokątny, w którym długości wszystkich boków i wszystkich wysokości są liczbami całkowitymi? Odpowiedź uzasadnij.

- 3.** Wykaż, że jeśli liczby  $a$  i  $b$  są dodatnie i mniejsze od 1, to

$$a \cdot \sqrt{b} + b \cdot \sqrt{a} + 1 > 3ab.$$

- 4.** Każdy punkt płaszczyzny należy pomalować na pewien kolor w taki sposób, aby każda prosta była jednokolorowa lub dwukolorowa. Jaka jest największa możliwa liczba kolorów, których można użyć do pomalowania punktów tej płaszczyzny? Odpowiedź uzasadnij.

- 5.** Wyznacz wszystkie pary liczb pierwszych  $(p, q)$ , dla których liczba

$$p^2 + pq + q^2$$

jest kwadratem liczby całkowitej.



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPOŁNOŚCI



Stowarzyszenie  
na rzecz Edukacji  
Matematycznej

MINISTERSTWO  
EDUKACJI  
NARODOWEJ



OŚRODEK  
ROZWOJU  
EDUKACJI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

