

## **KLASY PIERWSZE I DRUGIE**

- 1. Czy można pokryć szachownicę o wymiarach 13x13 klockami 1x4 w taki sposób, że tylko środkowe pole nie jest zakryte? Odpowiedź uzasadnij.
- 2. Rozwiąż układ równań

$$\begin{cases} x^2 - 2y^2 = -5\\ x + y^2 = 2 \end{cases}$$

3. W okrąg o promieniu r wpisano trójkąt równoramienny, którego podstawa też ma długość r. Oblicz pole tego trójkąta.

## **KLASY TRZECIE**

1. Rozwiąż równanie:

$$(5\sqrt{2} - 7)^{x-1} = (5\sqrt{2} + 7)^{3x}$$

- 2. Wykaż, że (2n+2)-cyfrowa liczba  $\underbrace{11\dots1}_{n}\underbrace{22\dots2}_{n+1}$  5 jest dla dowolnego n kwadratem liczby naturalnej.
- 3. Rzucamy monetą n razy ( $n \ge 2$ ). Oblicz prawdopodobieństwa zdarzeń:

A: reszka wypadła dokładnie k razy;

B: reszka wypadła więcej razy niż orzeł;

C: przynajmniej dwa razy pod rząd moneta upadła tą samą stroną