

KLASY PIERWSZE I DRUGIE

- 1. Oblicz $100^2 99^2 + 98^2 97^2 + \dots + 2^2 1^2$
- 2. Wyznacz wszystkie trójki liczb pierwszych a,b,c, dla których $a^2=b^2+c$
- 3. W okrąg o promieniu r wpisano trójkąt równoramienny, którego podstawa też ma długość
- r. Oblicz pole tego trójkata.

KLASY TRZECIE I CZWARTE

1. Rozwiąż równanie:

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

- 2. Punkt O jest środkiem okręgu opisanego, a punkt H ortocentrum trójkąta ostrokątnego i różnobocznego ABC. Punkty P i Q leżą odpowiednio na odcinkach CA i CB, przy czym czworokąt CPHQ jest równoległobokiem. Wykazać, że OP = OQ.
- 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