



**LIGA MATEMATYCZNA**  
**im. Zdzisława Matuskiego**  
**FINAŁ**  
**16 kwietnia 2015**  
**SZKOŁA PONADGIMNAZJALNA**

**ZADANIE 1.**

Uzasadnij, że liczba  $S$  jest podzielna przez 45, gdy

$$S = \underbrace{111 \dots 1}_{2015 \text{ cyfr}} + \underbrace{222 \dots 2}_{2015 \text{ cyfr}} + \underbrace{333 \dots 3}_{2015 \text{ cyfr}} + \dots + \underbrace{999 \dots 9}_{2015 \text{ cyfr}}.$$

**ZADANIE 2.**

Dany jest okrąg  $o_1$  o środku  $S$  oraz okrąg  $o_2$  przechodzący przez  $S$ , przecinający okrąg  $o_1$  w punktach  $A$  i  $B$ . Z punktu  $A$  poprowadzono prostą, przecinającą okrąg  $o_1$  w punkcie  $C$ , zaś okrąg  $o_2$  w punkcie  $D$ . Udowodnij, że trójkąt  $BCD$  jest równoramienny.

**ZADANIE 3.**

W kwadracie o boku o długości 3 wybrano dowolnie dziesięć punktów. Wykaż, że wśród tych punktów zawsze znajdą się dwa, których odległość jest nie większa niż  $\sqrt{2}$ .

**ZADANIE 4.**

Wykaż, że dla każdej liczby całkowitej  $n$  liczba  $\frac{1}{6}(n^3 - 7n + 2016)$  jest całkowita.

**ZADANIE 5.**

W klasie jest 30 uczniów. Siedzą oni w piętnastu dwuosobowych ławkach tak, że połowa dziewcząt siedzi z chłopcami. Rozstrzygnij, czy można uczniów tej klasy tak posadzić, aby połowa chłopców siedziała z dziewczętami.

**ZADANIE 6.**

W okrąg  $o$  wpisany jest taki pięciokąt  $ABCDE$ , że  $|AE| = |BC| = |CD|$ . Proste  $AB$  i  $DE$  przecinają się w punkcie  $F$ . Udowodnij, że środek okręgu opisanego na trójkącie  $BDF$  leży na okręgu  $o$ .

**ZADANIE 7.**

Rozwiąż układ równań

$$\begin{cases} x - \frac{1}{xyz} = 0 \\ y - \frac{3}{xyz} = 0 \\ z - \frac{27}{xyz} = 0. \end{cases}$$