

IX Śląski Konkurs Matematyczny

29 marca 2012 r.

zawody finałowe

czas: 120 minut

Zadanie 1. (5 pkt.)

Dany jest odcinek AB długości 4. Punkty A i B są środkami okręgów o promieniach długości 4. Znajdź długość promienia okręgu stycznego do prostej AB i stycznego zewnętrznemu do okręgu o środku A oraz stycznego wewnętrznemu do okręgu o środku B .

Zadanie 2. (5 pkt.)

Udowodnij, że dla każdych dodatnich liczb rzeczywistych a i b prawdziwa jest nierówność

$$\sqrt{2012^2 + a^2} + \sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{b^2 + 2012^2} \geq \sqrt{2}(a + b + 2012).$$

Zadanie 3. (5 pkt.)

Dany jest taki sześciokąt $ABCDEF$ wpisany w okrąg, że

$$AB = BC, \quad CD = DE, \quad EF = FA.$$

Wykaż, że przekątne AD , BE , CF tego sześciokąta przecinają się w jednym punkcie.

Zadanie 4. (5 pkt.)

Wyznacz wszystkie trójki (x, y, z) liczb rzeczywistych spełniające układ równań

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 33 \\ x + 3y + 5z = 34. \end{cases}$$

Zadanie 5. (5 pkt.)

Dane są dwie liczby pierwsze p i q . Wykaż, że jeżeli dla pewnych liczb naturalnych m i n takich, że $1 < m < p$ i $1 < n < q$ liczba $\frac{p}{m} + \frac{q}{n}$ jest liczbą całkowitą, to $m = n$.

Powodzenia!