

XIII Śląski Konkurs Matematyczny

4 marca 2016 r.

zawody finałowe

czas: 120 minut

1. (6 pkt.) Wyznacz wszystkie funkcje $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, które dla każdej liczby rzeczywistej x spełniają równanie

$$xf(x) + f(1-x) = 2.$$

2. (6 pkt.) Wyznacz wszystkie trójki (a, b, c) liczb całkowitych, spełniające układ równań

$$\begin{cases} abc + ac + a + 20 = 0 \\ abc + bc + b + 18 = 0. \end{cases}$$

3. (6 pkt.) Dany jest odcinek AB o długości 8. Na odcinku tym wybrano taki punkt C , że $AC = 3BC$. Odcinki AB , AC i BC są średnicami okręgów odpowiednio ω_1 , ω_2 i ω_3 . Okrąg ω jest styczny zewnętrznie do okręgów ω_2 i ω_3 oraz styczny wewnętrznie do okręgu ω_1 . Oblicz promień okręgu ω .

4. (6 pkt.) Wykaż, że jeśli a , b , c są długościami boków trójkąta, to prawdziwa jest nierówność

$$1 + \left(1 - \frac{a+b}{c}\right) \left(1 - \frac{b+c}{a}\right) \left(1 - \frac{c+a}{b}\right) \geq 0.$$

5. (6 pkt.) Na tablicy zapisano liczbę 252. Co minutę liczbę zapisaną na tablicy mnożymy lub dzielimy przez 2 lub przez 3, ale tak, aby wynik był liczbą całkowitą. Po wykonaniu działania wynik zapisywany jest na tablicy, a poprzednio zapisana liczba jest z tablicy ścierana. Rozstrzygnij, czy po upływie dokładnie jednej godziny na tablicy może pojawić się liczba 2016.

Powodzenia!