



Zestaw 25

KLASY PIERWSZE I DRUGIE

1. Wykaż, że w trójkącie o bokach a, b, c i wysokościach odpowiednio h_a, h_b, h_c zachodzi równość:

$$(a + b + c) \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) = (h_a + h_b + h_c) \left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} \right)$$

2. Wyznacz wszystkie liczby całkowite n spełniające równanie

$$2^n \cdot (4 - n) = 2n + 4$$

3. Przez $[x]$ oznaczamy największą liczbę całkowitą nie większą od x . Udowodnij, że dla każdej liczby naturalnej n liczba

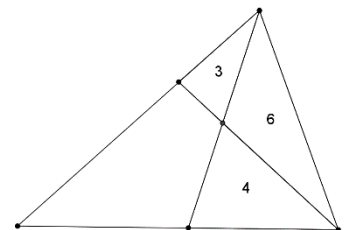
$$\left[\frac{n+4}{2} \right] + 3n - 2 \cdot (-1)^n$$

jest podzielna przez 7.

KLASY TRZECIE I CZWARTE

1. W trójkącie kąty spełniają zależność $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta < \sin^2 \gamma$. Udowodnij, że $\cos \gamma < 0$.

2. Trójkąt podzielono dwoma liniami na cztery części, jak na rysunku. Pola trzech z nich wynoszą 3, 6 i 4. Oblicz pole czwartej części.



3. W czworościanie foremnym środek jednej z wysokości połączono odcinkami z wierzchołkami tego czworościanu nie należącymi do tej wysokości. Wykaż, że odcinki te są do siebie parami prostopadłe.