

Obóz Naukowy Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów

Liga zadaniowa 2012/2013

Seria I (lipiec 2012)



1. W sześciacie o krawędzi 1 umieszczono 344 punkty. Udowodnij, że odległość pewnych dwóch z tych punktów jest mniejsza od $1/4$.

2. Dane są takie dodatnie liczby całkowite a, b, c, d, n , że liczby $a+b^2, b+c^2, c+d^2, d+a^2$ są podzielne przez n . Udowodnij, że liczba

$$ab^8 + b^8c^{64} - c^{64}d^{512} - d^{512}a$$

jest podzielna przez n^2 .

3. Ile co najwyżej $(3,1)$ -skoczków można ustawić na szachownicy o wymiarach 100×100 w taki sposób, aby żadne dwa sobie nie zagrażały?

Uwaga: Dwa $(3,1)$ -skoczki zagrażają sobie, gdy stoją na przeciwległych narożnych polach pewnego prostokąta o wymiarach 2×4 .

4. Podstawą pewnego ostrosłupa jest pięciokąt foremny. Każda ściana boczna tego ostrosłupa jest trójkątem równoramiennym. Czy wynika stąd, że krawędzie boczne tego ostrosłupa są równej długości?

5. Punkty K i L należą odpowiednio do boków BC i CD czworokąta wypukłego $ABCD$. Odcinki BL i DK przecinają się w punkcie P . W każdy z czworokątów $ABPD$ i $CKPL$ można wpisać okrąg. Wykaż, że w czworokąt $ABCD$ można wpisać okrąg.

 Urszula Swianiewicz
Kierownik naukowy obozu