

INTERNETOWE KÓŁKO MATEMATYCZNE 2004/2005

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw V (30 I)

Zadanie 1. Ile razy większe od 2^2 jest 4^4 ?**Zadanie 2.** Znajdź najmniejszą wspólną wielokrotność wszystkich liczb naturalnych od 1 do 10.**Zadanie 3.** Zamiast znaków zapytania wstaw cyfry tak, aby liczba $11??1$ była kwadratem liczby naturalnej.**Zadanie 4.** Znajdź liczbę trzycyfrową równą sumie sześcianów swoich cyfr.**Zadanie 5.** Na płaszczyźnie dane są dwa punkty. Wiadomo, że dane punkty są wierzchołkami pewnego sześciokąta foremnego. Gdzie może leżeć środek tego sześciokąta?

INTERNETOWE KÓŁKO MATEMATYCZNE 2004/2005

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw V (30 I)

Zadanie 1. Ile razy większe od 2^2 jest 4^4 ?**Zadanie 2.** Znajdź najmniejszą wspólną wielokrotność wszystkich liczb naturalnych od 1 do 10.**Zadanie 3.** Zamiast znaków zapytania wstaw cyfry tak, aby liczba $11??1$ była kwadratem liczby naturalnej.**Zadanie 4.** Znajdź liczbę trzycyfrową równą sumie sześcianów swoich cyfr.**Zadanie 5.** Na płaszczyźnie dane są dwa punkty. Wiadomo, że dane punkty są wierzchołkami pewnego sześciokąta foremnego. Gdzie może leżeć środek tego sześciokąta?

INTERNETOWE KÓŁKO MATEMATYCZNE 2004/2005

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw V (30 I)

Zadanie 1. Ile razy większe od 2^2 jest 4^4 ?**Zadanie 2.** Znajdź najmniejszą wspólną wielokrotność wszystkich liczb naturalnych od 1 do 10.**Zadanie 3.** Zamiast znaków zapytania wstaw cyfry tak, aby liczba $11??1$ była kwadratem liczby naturalnej.**Zadanie 4.** Znajdź liczbę trzycyfrową równą sumie sześcianów swoich cyfr.**Zadanie 5.** Na płaszczyźnie dane są dwa punkty. Wiadomo, że dane punkty są wierzchołkami pewnego sześciokąta foremnego. Gdzie może leżeć środek tego sześciokąta?

INTERNETOWE KÓŁKO MATEMATYCZNE 2004/2005

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw V (30 I)

Zadanie 1. Ile razy większe od 2^2 jest 4^4 ?**Zadanie 2.** Znajdź najmniejszą wspólną wielokrotność wszystkich liczb naturalnych od 1 do 10.**Zadanie 3.** Zamiast znaków zapytania wstaw cyfry tak, aby liczba $11??1$ była kwadratem liczby naturalnej.**Zadanie 4.** Znajdź liczbę trzycyfrową równą sumie sześcianów swoich cyfr.**Zadanie 5.** Na płaszczyźnie dane są dwa punkty. Wiadomo, że dane punkty są wierzchołkami pewnego sześciokąta foremnego. Gdzie może leżeć środek tego sześciokąta?

INTERNETOWE KÓŁKO MATEMATYCZNE 2004/2005

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw V (30 I)

Zadanie 1. Ile razy większe od 2^2 jest 4^4 ?**Zadanie 2.** Znajdź najmniejszą wspólną wielokrotność wszystkich liczb naturalnych od 1 do 10.**Zadanie 3.** Zamiast znaków zapytania wstaw cyfry tak, aby liczba $11??1$ była kwadratem liczby naturalnej.**Zadanie 4.** Znajdź liczbę trzycyfrową równą sumie sześcianów swoich cyfr.**Zadanie 5.** Na płaszczyźnie dane są dwa punkty. Wiadomo, że dane punkty są wierzchołkami pewnego sześciokąta foremnego. Gdzie może leżeć środek tego sześciokąta?

INTERNETOWE KÓŁKO MATEMATYCZNE 2004/2005

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw V (30 I)

Zadanie 1. Ile razy większe od 2^2 jest 4^4 ?**Zadanie 2.** Znajdź najmniejszą wspólną wielokrotność wszystkich liczb naturalnych od 1 do 10.**Zadanie 3.** Zamiast znaków zapytania wstaw cyfry tak, aby liczba $11??1$ była kwadratem liczby naturalnej.**Zadanie 4.** Znajdź liczbę trzycyfrową równą sumie sześcianów swoich cyfr.**Zadanie 5.** Na płaszczyźnie dane są dwa punkty. Wiadomo, że dane punkty są wierzchołkami pewnego sześciokąta foremnego. Gdzie może leżeć środek tego sześciokąta?