

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw V (26 XI 2002)

Zadanie 1. Liczbę nazywamy palindromiczną, jeśli jej pierwsza cyfra jest taka sama jak ostatnia, druga cyfra jest taka sama jak przedostatnia, i tak dalej. Podaj przykład dwóch pięciocyfrowych liczb palindromicznych, których różnica wynosi 11.

Zadanie 2. Ile wynosi odwrotność sumy odwrotności liczb 2, 4 i 6?

Zadanie 3. W dawnych czasach używano różnych jednostek długości. Na przykład sznur liczył 70 łokci, a pręt 14 stóp. Ponadto sznur liczył 140 stóp. Ile łokci liczył pręt?

Zadanie 4. Kwadrat podzielono trzema poziomymi i pięcioma pionowymi odcinkami na jednakowe prostokąty. Ile jest wszystkich kwadratów na rysunku?

Zadanie 5. Który z wielokątów ma 14 przekątnych?

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw V (26 XI 2002)

Zadanie 1. Liczbę nazywamy palindromiczną, jeśli jej pierwsza cyfra jest taka sama jak ostatnia, druga cyfra jest taka sama jak przedostatnia, i tak dalej. Podaj przykład dwóch pięciocyfrowych liczb palindromicznych, których różnica wynosi 11.

Zadanie 2. Ile wynosi odwrotność sumy odwrotności liczb 2, 4 i 6?

Zadanie 3. W dawnych czasach używano różnych jednostek długości. Na przykład sznur liczył 70 łokci, a pręt 14 stóp. Ponadto sznur liczył 140 stóp. Ile łokci liczył pręt?

Zadanie 4. Kwadrat podzielono trzema poziomymi i pięcioma pionowymi odcinkami na jednakowe prostokąty. Ile jest wszystkich kwadratów na rysunku?

Zadanie 5. Który z wielokątów ma 14 przekątnych?

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw V (26 XI 2002)

Zadanie 1. Liczbę nazywamy palindromiczną, jeśli jej pierwsza cyfra jest taka sama jak ostatnia, druga cyfra jest taka sama jak przedostatnia, i tak dalej. Podaj przykład dwóch pięciocyfrowych liczb palindromicznych, których różnica wynosi 11.

Zadanie 2. Ile wynosi odwrotność sumy odwrotności liczb 2, 4 i 6?

Zadanie 3. W dawnych czasach używano różnych jednostek długości. Na przykład sznur liczył 70 łokci, a pręt 14 stóp. Ponadto sznur liczył 140 stóp. Ile łokci liczył pręt?

Zadanie 4. Kwadrat podzielono trzema poziomymi i pięcioma pionowymi odcinkami na jednakowe prostokąty. Ile jest wszystkich kwadratów na rysunku?

Zadanie 5. Który z wielokątów ma 14 przekątnych?

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw V (26 XI 2002)

Zadanie 1. Liczbę nazywamy palindromiczną, jeśli jej pierwsza cyfra jest taka sama jak ostatnia, druga cyfra jest taka sama jak przedostatnia, i tak dalej. Podaj przykład dwóch pięciocyfrowych liczb palindromicznych, których różnica wynosi 11.

Zadanie 2. Ile wynosi odwrotność sumy odwrotności liczb 2, 4 i 6?

Zadanie 3. W dawnych czasach używano różnych jednostek długości. Na przykład sznur liczył 70 łokci, a pręt 14 stóp. Ponadto sznur liczył 140 stóp. Ile łokci liczył pręt?

Zadanie 4. Kwadrat podzielono trzema poziomymi i pięcioma pionowymi odcinkami na jednakowe prostokąty. Ile jest wszystkich kwadratów na rysunku?

Zadanie 5. Który z wielokątów ma 14 przekątnych?