

KLASA VI

zadania na listopad

Zadanie 1.

Zmieszano dwa gatunki herbaty. Gatunek I po 14zł za 1 kg. Gatunek II po 10zł za 1 kg. Otrzymano 10kg mieszanki o wartości 124zł. Ile wzięto każdej z herbat?



Zadanie 2.

Pole prostokąta jest równe 16cm^2 , jego obwód ma 16cm. Jakie są boki tego prostokąta?

Zadanie 3.

Hrabina S., znana miłośniczka biżuterii, ma dużą kolekcję pierścionków, 40% z nich jest ze złota, a 30% złotych pierścionków to pierścionki z brylantami. Jaki procent całej kolekcji stanowią złote pierścionki z brylantami?

Zadania oddajemy do 24 listopada

POWODZENIA !!!