

Zadania dla klas pierwszych

Marzec 2017

Zadanie 1.

Różnica długości sąsiednich boków równoległoboku jest równa 4 cm, a obwód stanowi 400% tej różnicy. Oblicz boki równoległoboku.

Zadanie 2.

Samochód jechał przez 5 godzin i 30 minut z prędkością 50 km/h, zużywając 8 litrów benzyny na 100 km drogi. Przed wyjazdem miał on w baku 39 litrów benzyny. Ile litrów pozostało w baku?

Zadanie 3.

Jaką wysokość ma akwarium o pojemności 180 litrów, jeżeli jego długość wynosi 0,8 m, a szerokość 50 cm?

POWODZENIA !