**Решение задач на нахождение периметра**

*1 уровень*

*Реши задачу:*

Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 2 дм, а ширина на 10 дм меньше. Найди периметр участка земли.

1. *уровень*

*Реши задачу:*

1.Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 300 см, что на 1 м меньше, чем его длина. Он обнесен проволокой в 7 рядов. Сколько проволоки потребовалось?

*3 уровень*

*Реши задачу:*

1.Длина стадиона 16 м, а ширина на 6 м короче. На расстоянии 5 м от стадиона находится беговая дорожка. Найди ее периметр.

**Решение задач на нахождение периметра**

*1 уровень*

*Реши задачу:*

. Огород прямоугольной формы имеет ширину 15 дм, а длина на 5 дм больше. Он обнесен проволокой в 4 ряда. Сколько метров проволоки потребовалось?

1. *Уровень*

*Реши задачу:*

Длина площадки 12 м, а ширина 3 м. На расстоянии 5 м от площадки выложен бордюр. Найди его периметр.

1. *уровень*

*Реши задачу:*

. Ширина прямоугольника 10 см, что на 3 см меньше , чем его длина. На расстоянии 3 см вокруг этой фигуры сделали рамку. Найди ее периметр.