***Арифметические задачи.***

1. Найдите числа, сумма которых равна 20, а произведение равно 75.

1.1. Произведение двух положительных чисел равно 96. Одно из них на 4 больше другого. Найдите эти числа.

1.2. Разность двух натуральных чисел равна 25, а их произведение равно 396. Найдите эти числа.

***Геометрические задачи.***

2.Найдите стороны прямоугольника, если площадь равна 72 см², а периметр равен 36 см.

2.1.Прямоугольный газон обнесен изгородью, длина которого 30 м. площадь газона 56 . Найдите длины сторон газона.

2.2. Прямоугольный газон обнесен изгородью, длина которого 40 м. Площадь газона 96 . Найдите длины сторон газона.

Домашнее задание : две задачи на выбор

***Арифметические задачи.***

1. Найдите числа, сумма которых равна 20, а произведение равно 75.

1.1. Произведение двух положительных чисел равно 96. Одно из них на 4 больше другого. Найдите эти числа.

1.2. Разность двух натуральных чисел равна 25, а их произведение равно 396. Найдите эти числа.

***Геометрические задачи.***

2.Найдите стороны прямоугольника, если площадь равна 72 см², а периметр равен 36 см.

2.1.Прямоугольный газон обнесен изгородью, длина которого 30 м. площадь газона 56 . Найдите длины сторон газона.

2.2. Прямоугольный газон обнесен изгородью, длина которого 40 м. Площадь газона 96 . Найдите длины сторон газона.

Домашнее задание : две задачи на выбор

***Арифметические задачи.***

1. Найдите числа, сумма которых равна 20, а произведение равно 75.

1.1. Произведение двух положительных чисел равно 96. Одно из них на 4 больше другого. Найдите эти числа.

1.2. Разность двух натуральных чисел равна 25, а их произведение равно 396. Найдите эти числа.

***Геометрические задачи.***

2.Найдите стороны прямоугольника, если площадь равна 72 см², а периметр равен 36 см.

2.1.Прямоугольный газон обнесен изгородью, длина которого 30 м. площадь газона 56 . Найдите длины сторон газона.

2.2. Прямоугольный газон обнесен изгородью, длина которого 40 м. Площадь газона 96 . Найдите длины сторон газона.

Домашнее задание : две задачи на выбор

Ответы:

1. 5 и 15

1.1. 12 и 8

1.2. 36 и 11

2. 12 см , 6 см

2.1. 8м, 7м

2.2. 12 м ,8м

Образцы решения:

1.Найдите числа, сумма которых равна 20, а произведение равно 75.

*Ответ: 5 и 15*

2.Найдите стороны прямоугольника, если площадь равна 72 см², а периметр равен 36 см.

*Ответ: 12 см и 6 см.*