КР-6Б

учитель Ефимова-Сойни Елена Абрамовна

Вы для себя выбираете ту часть, с которой считаете, что справитесь. Задания разбиты по сложности и оценкам.

**Задание на оценку «3»**

Решить уравнения.

1. А) 3х=9, Б) 7х=35, В) 15х=50
2. А) 8-4х=2х-16 Б) 11х=36-х, В) 0,4х+3,8=2,6-0,8х
3. А) 4(х-6)=х-9 Б) 6-3(х+1)=7-2х

**Задание на оценку «4»**

Решить уравнения

1. А) 8-4х=2х-16 Б) 11х=36-х, В) 0,4х+3,8=2,6-0,8х
2. 4(х-6)=х-9 Б) 6-3(х+1)=7-2х
3. 0,3(6-2у)=4,5-0,7(у+9)

Решить задачу

1. В первой коробке лежало сколько то пачек конфет, во второй в 3 раза меньше. После того, как из первой коробки переложили во вторую 5 пачек конфет, в коробках стало поровну конфет. Найти сколько конфет было в первой коробке.

**Задание на оценку «5»**

Решить уравнения

1. А) 8-4х=2х-16 Б) 11х=36-х, В) 0,4х+3,8=2,6-0,8х
2. 4(х-6)=х-9 Б) 6-3(х+1)=7-2х
3. 0,3(6-2у)=4,5-0,7(у+9)

Решить задачу

1. В первой коробке лежало сколько то пачек конфет, во второй в 3 раза меньше. После того, как из первой коробки переложили во вторую 5 пачек конфет, в коробках стало поровну конфет. Найти сколько конфет было в первой коробке.
2. Периметр прямоугольника равен 13 дм, одна из его сторон на 1,5 дм больше другой. Найдите площадь прямоугольника.