|  |  |
| --- | --- |
| ***I вариант*** | ***II вариант*** |
| **1. Вычислите: 3/4\*8/9;** **2. Найдите 2/3 от 45;.****3. Найдите 32% от 50****4. В книге 80 страниц. Мальчик прочитал ¼ часть книги. Сколько страниц осталось прочитать?****5. Длина прямоугольника 5,6 см, ширина составляет 7/8 длины. Найдите площадь прямоугольника.** | **1. Вычислите: 5/7\*21/25;** **2. Найдите ¾ от 36****3. Найдите 28% от 200****4. От каната длиной 21 м отрезали 1/3 часть. Сколько метров каната осталось?****5. Длина прямоугольника 4,8 см, ширина составляет 5/6 длины. Найдите площадь прямоугольника.** |
| ***I вариант*** | ***II вариант*** |
| **1. Вычислите: 3/4\*8/9;** **2. Найдите 2/3 от 45;.****3. Найдите 32% от 50****4. В книге 80 страниц. Мальчик прочитал ¼ часть книги. Сколько страниц осталось прочитать?****5. Длина прямоугольника 5,6 см, ширина составляет 7/8 длины. Найдите площадь прямоугольника.** | **1. Вычислите: 5/7\*21/25;** **2. Найдите ¾ от 36****3. Найдите 28% от 200****4. От каната длиной 21 м отрезали 1/3 часть. Сколько метров каната осталось?****5. Длина прямоугольника 4,8 см, ширина составляет 5/6 длины. Найдите площадь прямоугольника.** |
| ***I вариант*** | ***II вариант*** |
| **1. Вычислите: 3/4\*8/9;** **2. Найдите 2/3 от 45;.****3. Найдите 32% от 50****4. В книге 80 страниц. Мальчик прочитал ¼ часть книги. Сколько страниц осталось прочитать?****5. Длина прямоугольника 5,6 см, ширина составляет 7/8 длины. Найдите площадь прямоугольника.** | **1. Вычислите: 5/7\*21/25;** **2. Найдите ¾ от 36****3. Найдите 28% от 200****4. От каната длиной 21 м отрезали 1/3 часть. Сколько метров каната осталось?****5. Длина прямоугольника 4,8 см, ширина составляет 5/6 длины. Найдите площадь прямоугольника.** |
| ***I вариант*** | ***II вариант*** |
| **1. Вычислите: 3/4\*8/9;** **2. Найдите 2/3 от 45;.****3. Найдите 32% от 50****4. В книге 80 страниц. Мальчик прочитал ¼ часть книги. Сколько страниц осталось прочитать?****5. Длина прямоугольника 5,6 см, ширина составляет 7/8 длины. Найдите площадь прямоугольника.** | **1. Вычислите: 5/7\*21/25;** **2. Найдите ¾ от 36****3. Найдите 28% от 200****4. От каната длиной 21 м отрезали 1/3 часть. Сколько метров каната осталось?****5. Длина прямоугольника 4,8 см, ширина составляет 5/6 длины. Найдите площадь прямоугольника.** |
| ***I вариант*** | ***II вариант*** |
| **1. Вычислите: 3/4\*8/9;** **2. Найдите 2/3 от 45;.****3. Найдите 32% от 50****4. В книге 80 страниц. Мальчик прочитал ¼ часть книги. Сколько страниц осталось прочитать?****5. Длина прямоугольника 5,6 см, ширина составляет 7/8 длины. Найдите площадь прямоугольника.** | **1. Вычислите: 5/7\*21/25;** **2. Найдите ¾ от 36****3. Найдите 28% от 200****4. От каната длиной 21 м отрезали 1/3 часть. Сколько метров каната осталось?****5. Длина прямоугольника 4,8 см, ширина составляет 5/6 длины. Найдите площадь прямоугольника.** |