**Зачетная работа по математике**

**Срок окончательной подачи материала – 06.04.2020 по эл. почте.**

**ФИ учащегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Тема | Содержание задания |
| Вычисление площади прямоугольника | 1. Заполни пропуски в таблице, если **а –** длина прямоугольника, **b** – ширина прямоугольника, **S** – площадь прямоугольника.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **а** | **b** | **S** |
| 12 см | 6 см |  |
| 9дм |  | 99 кв. дм |
|  | 8 м | 56 кв. м |

1. Реши задачу, вычисли и запиши ответ.

Два прямоугольных участка имеют одинаковую площадь. Длина первого участка – 16 м, а ширина – 6 м. Чему равна длина второго участка, если его ширина на 2 м больше ширины первого участка?1. Начерти прямоугольник, длина которого 4 см, а ширина 7 см. Вычисли его площадь. Запиши ответ, используя обозначение площади с помощью буквы **S.**
 |

**Зачетная работа по математике**

**Срок окончательной подачи материала – 11.04.2020 по эл. почте.**

**ФИ учащегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Тема | Содержание задания |
| Выбор рационального пути решения | 1. Выбери решения данной задачи. Отметь их знаком **+.**

Два лыжника вышла навстречу друг другу и встретились через 3 часа. Какое расстояние было между ними, если за один час первый лыжник проходил 12 км, а второй – 9 км?( 12 + 9) км **∙** 312 км **∙** 3 + 9 км **∙** 312 м **:** 3 + 9 м **:** 31. В магазин привезли пряники: 5 коробок по 9 кг в каждой и 15 коробок – по 9 кг. Сколько килограммов пряников привезли в магазин?

2.1.Запиши решение задачи в виде одного выражения, состоящего из трех действий.2.2. Запиши решение этой же задачи в виде одного выражения, состоящего из двух действий.2.3. Вычисли и запиши ответ задачи, используя рациональный вариант вычисления.1. Как рационально отмерить веревку длиной 3 м 20 см из мотка, длина которого 4 м, с помощью линейки длиной 40 см.
 |