**Математика. Вариант 1 –Г**

**1**.**Отметь «V» выражение, в котором знак поставлен неверно**

* 1 век > 207 лет;
* 2 мин 50 с < 200 с
* 2 ч > 100 мин.
* 3 года > 30 месяцев

**2**. **Отметь «V», чему равна площадь прямоугольника со сторонами 7 дм и 4 дм**

* 28 см 2
* 22 дм
* 28 дм
* 28 дм 2

**3**. **Найди значение выражения**

20 – 56 : 8 – 13 =\_\_\_\_

**4. Найди значение выражений**

|  |  |
| --- | --- |
| 544  +247 | 957 -669 |

**5**. **Отметь «V» правильный ответ на вопрос задачи.**

Мама купила три груши и два помидора. Сколько весит покупка?

|  |  |
| --- | --- |
| * 430 г * 350 г * 530 г * 400 г | C:\Users\User\Desktop\b24d88f95e36ea8b9a5b0aad94f10f92.jpgC:\Users\User\Desktop\b24d88f95e36ea8b9a5b0aad94f10f92.jpg |
| C:\Users\User\Desktop\1490691893_1394209661-content1.jpgC:\Users\User\Desktop\1490691893_1394209661-content1.jpg  85 г. 135 г. |

**6.** **Проверь, правильно ли решена задача**

Малины посадили 14 кустов, а смородины в 2 раза меньше, а крыжовника на 6 кустов больше, чем смородины. Сколько кустов крыжовника посадили?

1)14:2=7(к.)- посадили смородины

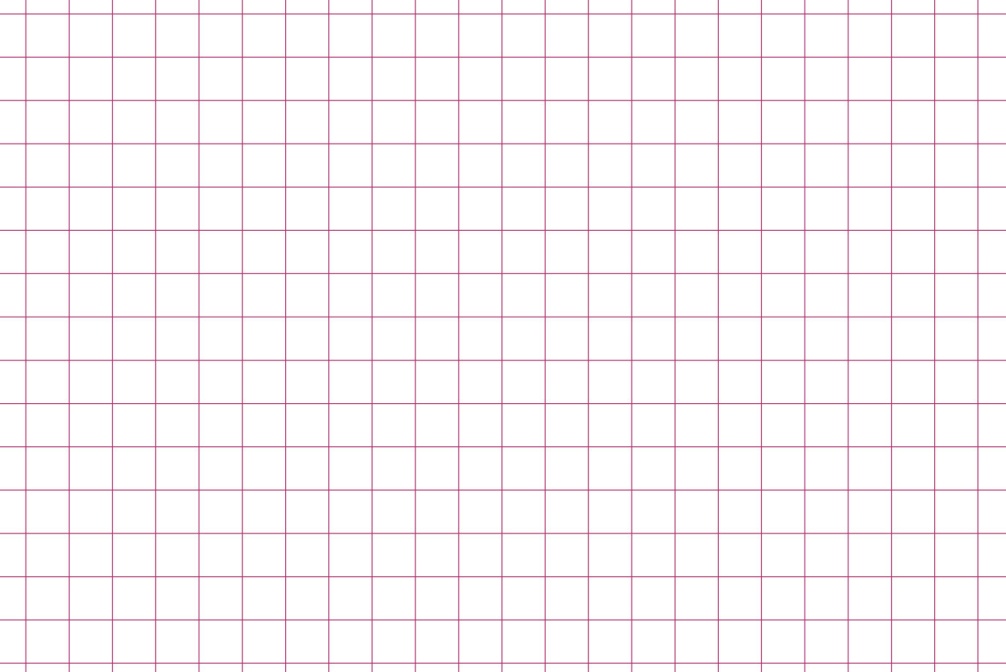
2) 7 \* 6 = 42 (к.) – посадили крыжовника

Ответ: 42 куста крыжовника посадили

**Отметь «V» верное утверждение:**

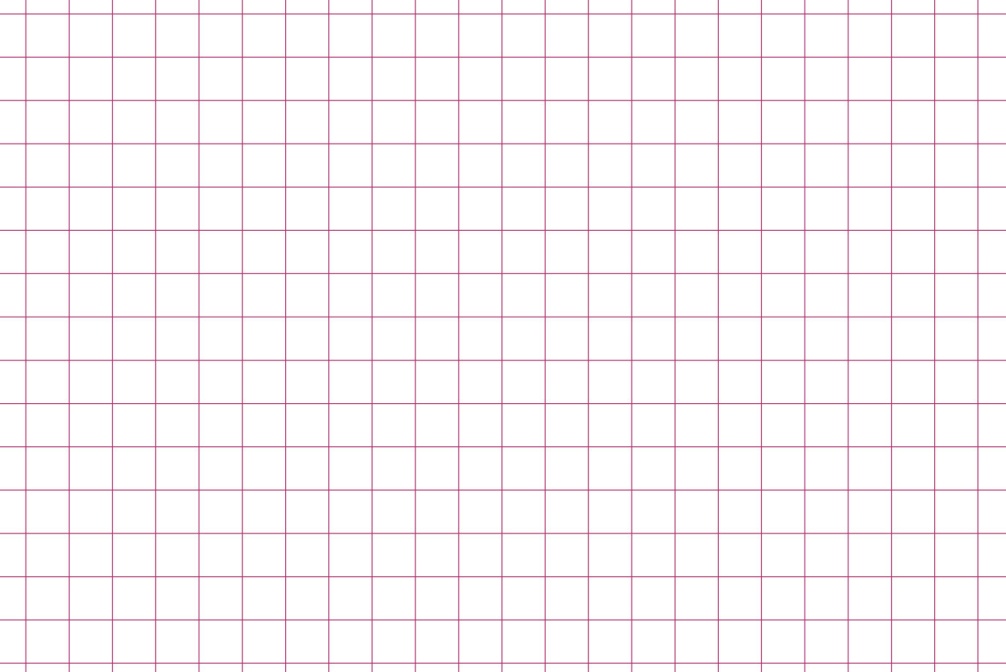
* Задача решена правильно
* В задаче допущены ошибки

**Если в задаче допущены ошибки, запиши правильное решение**



**7**. а) **Определи длину прямоугольника. Найди периметр этого прямоугольника, если сторона клетки – 1см.**

**б) Проведи прямую линию так, чтобы этот прямоугольник оказался разбит на квадрат и ещё один прямоугольник**



а= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Р=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8**. **Найди закономерность и продолжи ряд чисел :**

7, 15, 31, 63,\_\_\_\_, \_\_\_\_,\_\_\_\_\_



**9.** **Реши задачу**

Красная Шапочка несла бабушке гостинцы в корзинке, масса которой 500г, 6 пирожков, масса каждого 200 г и один 1 кг яблок. Какой массы корзинка, которую несла Красная Шапочка?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
*Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**10**. **Реши задачу**

**В таблице приведены нормативы сдачи ГТО по сгибанию и разгибанию рук в упоре лёжа на полу**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Бронзовый значок | Серебряный значок | Золотой значок |
| Мальчики | 9 раз | 12 раз | 16 раз |
| Девочки | 5 раз | 7 раз | 12раз |

а) Учащийся выполнил 10 раз по сгибанию и разгибанию рук в упоре лёжа на полу и получил бронзовый значок. Кто это был: Олег или Оля?

*Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

б) Какой значок получил Вася, если он выполнил 15 раз по сгибанию и разгибанию рук в упоре лёжа на полу

*Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*