**Математика. Вариант 2 –Г**

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

* 92 дм < 9м 10 см
* 47 мм < 5 см
* 2 км < 1800м
* 83 см > 10 дм

**2**. **Отметь «V», чему равен периметр, если длина прямоугольника 12 см, а ширина 4 см.**

* 22 см
* 22 см2
* 32см
* 32 см2

**3**. **Найди значение выражения**

70 – 6 • 8 + 18 =\_\_\_\_\_

**4**. **Найди значение выражений**

|  |  |
| --- | --- |
| 470 -312 | 557 +469 |

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

Мама купила 2 кг лука и 3 кг картофеля. Сколько стоит покупка?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 246 руб * 80 руб * 530 руб * 96 руб * Свой ответ \_\_\_ | Цены на продукты питания за 1 кг. | |
| C:\Users\User\Desktop\wr-720.sh-18.jpg | 19 руб |
| 109 руб |
| 18 руб |
| 21 руб |
| 102 руб |

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

В игре участвовали 12 команд, в каждой было 5 мужчин и 4 женщины. Сколько человек приняло участие в игре?

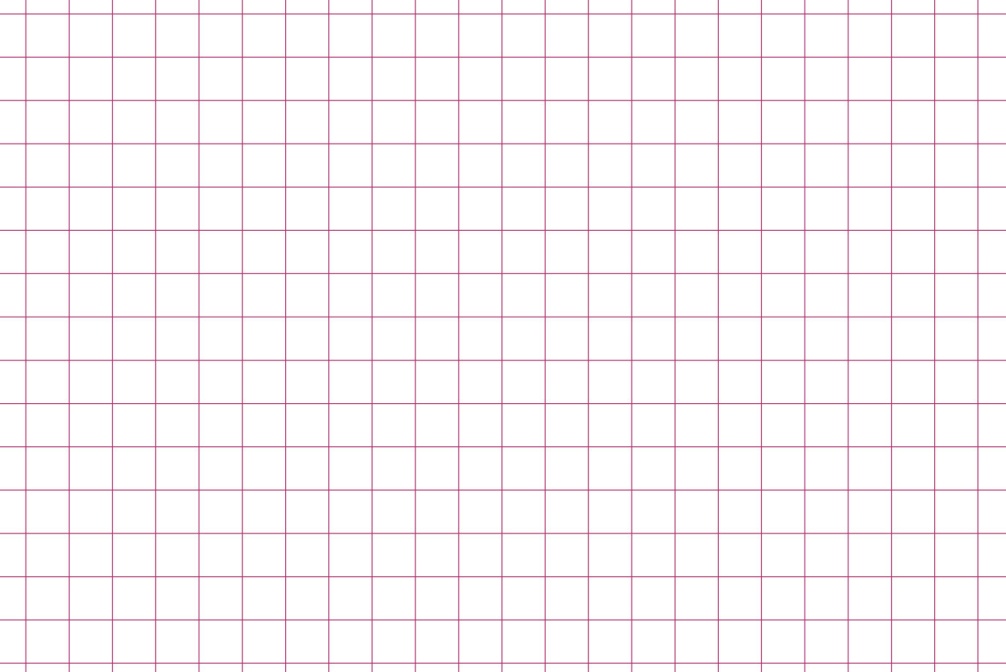
12 + 5 + 4 = 21 (чел.)

Ответ: 21 человек

**Отметь «V» верное утверждение:**

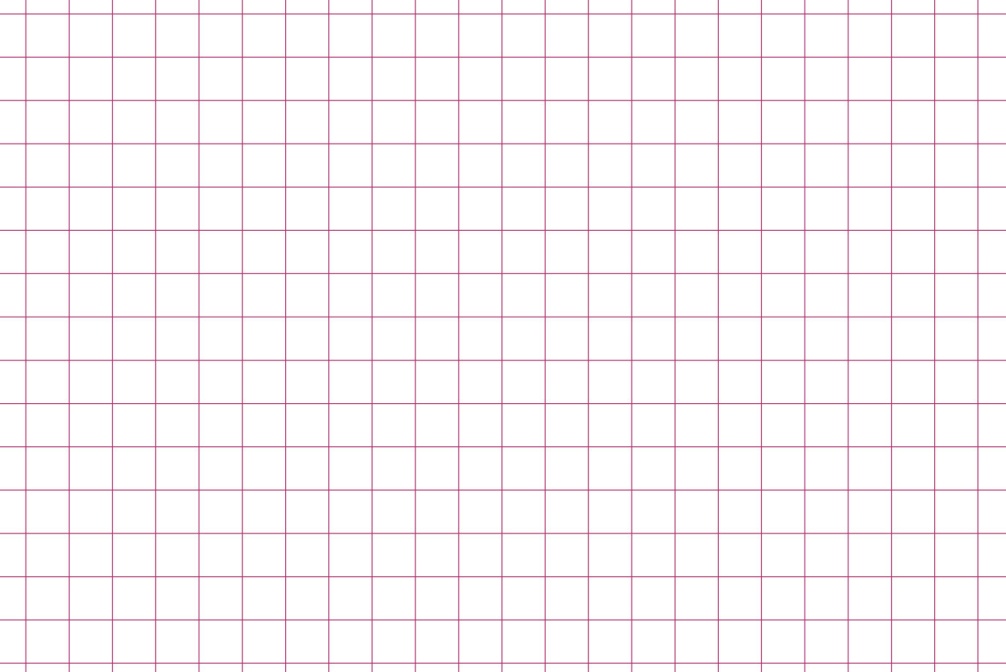
* Задача решена правильно
* В задаче допущены ошибки

Если в задаче допущены ошибки, запиши правильное решение



**7**. **а) Определи длину прямоугольника. Найди периметр этого прямоугольника, если сторона клетки – 5 мм.**

**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 :**

1, 7, 13, 19,\_\_\_\_, \_\_\_\_,\_\_\_\_\_



**9.** **Реши задачу**

**В магазин привезли ящики массой по 2кг 500г для фасовки печенья. В каждый ящик раскладывали по 15 пачек печенья , каждая пачка весила 400 г. Ящик с печеньем поставили на весы. Какой вес показали весы?**

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

**10**. **Реши задачу**

**В таблице приведены нормативы сдачи бега на 30 метров для третьеклассников с высокого старта.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | «5» | «4» | «3» |
| Мальчики | 5,7 сек | 6,2 сек | 7 сек |
| Девочки | 5,8 сек | 6,4 сек | 7,2 сек |

**а) Учащийся пробежал 30 метров за 6,3 сек и получил отметку «4». Кто это был: Ваня или Полина?**

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

**б) Какую отметку получил Костя, если он пробежал 30 метров за 5,5 сек ?** *Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*