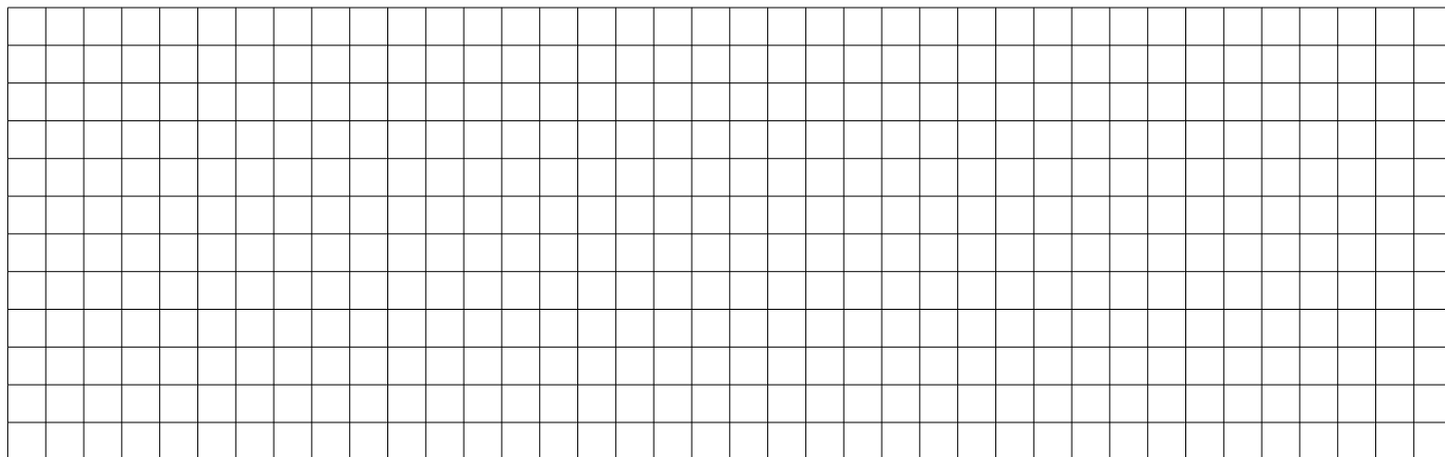






66)\* Найдите площадь прямоугольника.

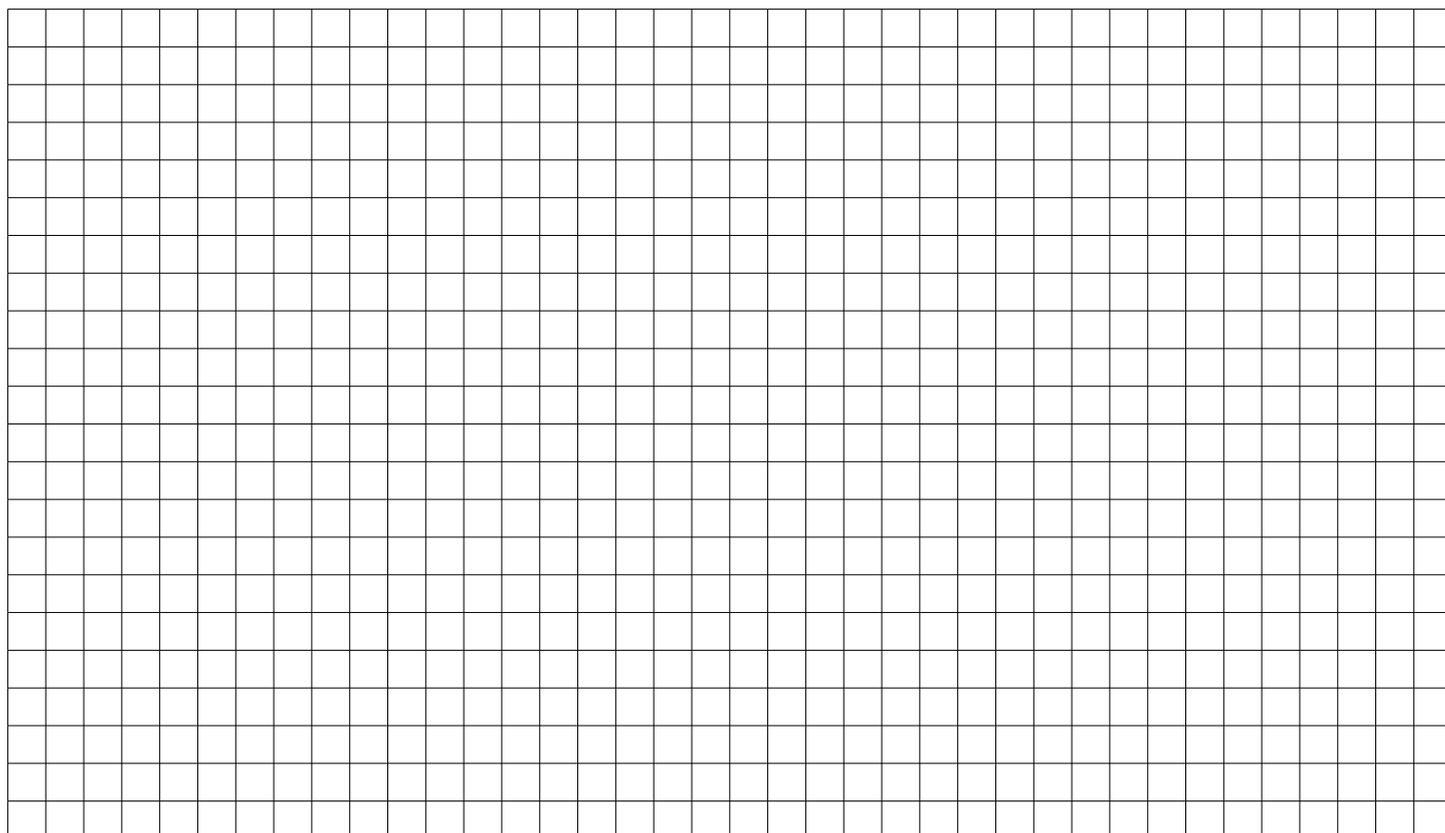


Ответ: \_\_\_\_\_

7. Турист вышел из дома в 9-15 и, пройдя 27 километров за 11 часов, обнаружил, что забыл выключить утюг. Он бросил всё и побежал обратно домой в 5 раз быстрее, чем шел туда. Во сколько он прибежит домой?

Ответ: \_\_\_\_\_

8\*. Найдите неизвестное значение  $x$  из равенства  $898 + (2015 - 2576 : x) \times 13 = 25000$



Ответ: \_\_\_\_\_

9. Сегодня 17 мая 2015 года. Мы считаем, что завтра — это через одни сутки, а послезавтра — через двое. Укажите, какой будет через 1060 суток:

а) год.      Ответ: \_\_\_\_\_

б) месяц.      Ответ: \_\_\_\_\_

в) день недели.      Ответ: \_\_\_\_\_

10. Придумайте пять различных чисел с суммой 110 таких, что любые два из них отличаются не более чем на 4. В ответ запишите пять чисел через запятую.

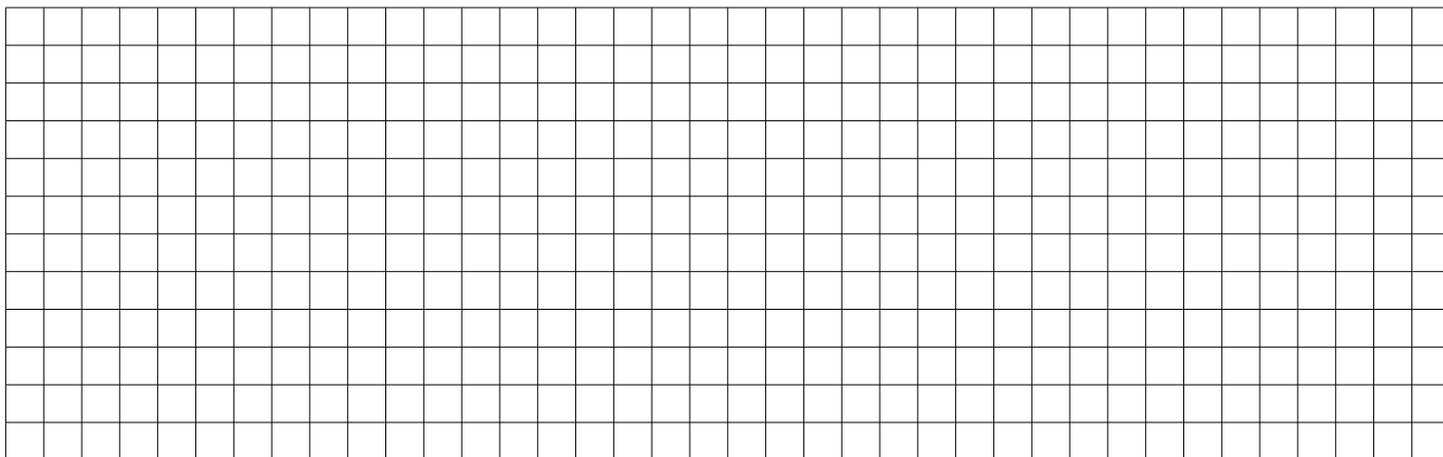
Ответ: \_\_\_\_\_







66)\* Найдите площадь прямоугольника.

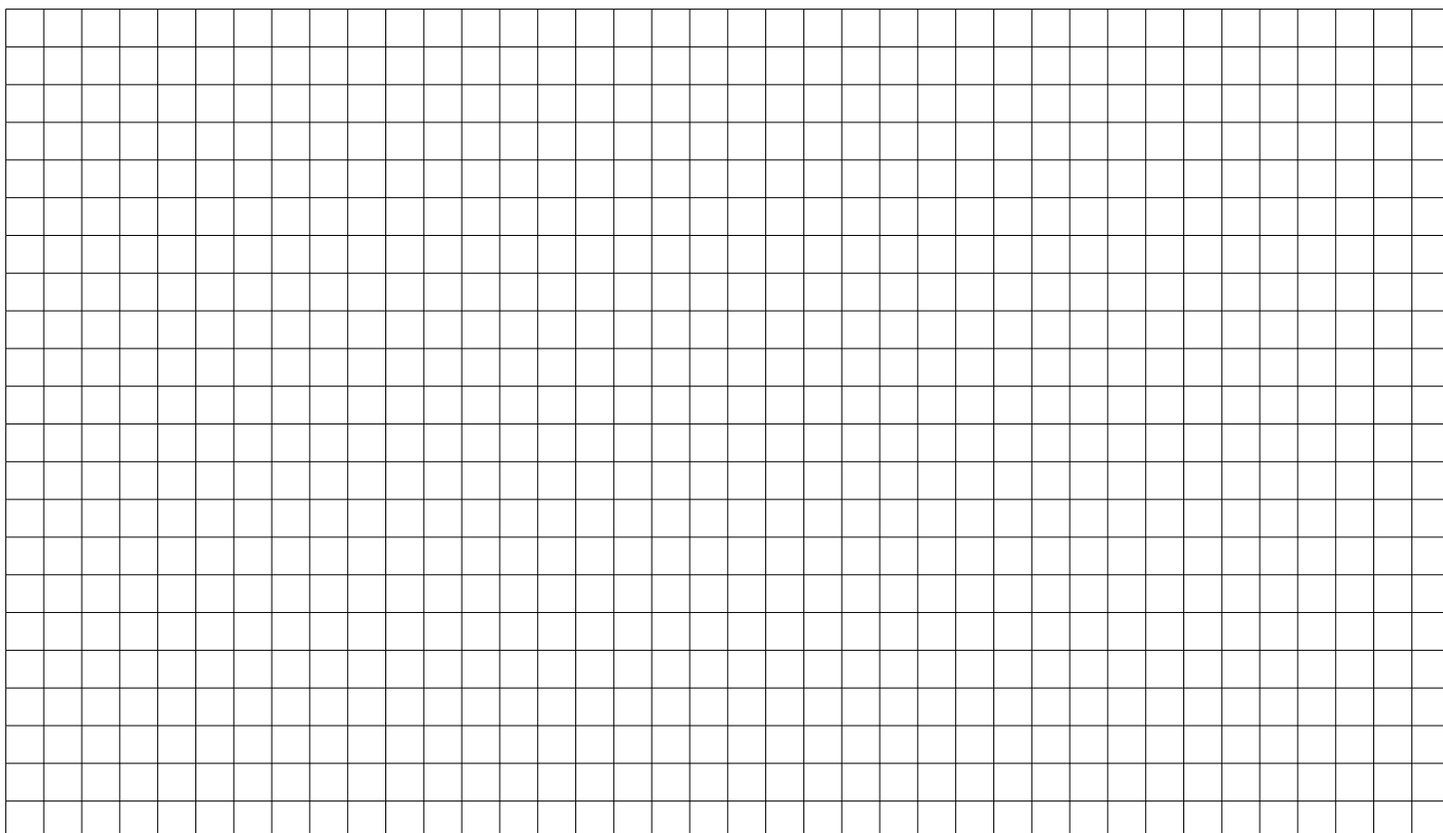


Ответ: \_\_\_\_\_

7. В 11-45 турист покинул стоянку находящуюся в 13 километрах от дома, и придя домой через 8 часов, обнаружил, что забыл на стоянке ключи. Тогда он побежал обратно в 6 раз быстрее, чем шел домой. Во сколько он прибежит на стоянку?

Ответ: \_\_\_\_\_

8\*. Найдите неизвестное значение  $x$  из равенства  $296 + (2015 - 3222 : x) \times 14 = 26000$



Ответ: \_\_\_\_\_

9. Сегодня 17 мая 2015 года. Мы считаем, что вчера — это сутки назад, а позавчера — двое суток назад. Укажите, какой был 1060 суток назад:

а) год.      Ответ: \_\_\_\_\_

б) месяц.      Ответ: \_\_\_\_\_

в) день недели.      Ответ: \_\_\_\_\_

10. Придумайте пять различных чисел с суммой 120 таких, что любые два из них отличаются не более чем на 4. В ответ запишите пять чисел через запятую.

Ответ: \_\_\_\_\_

