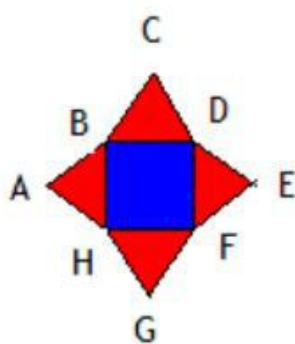


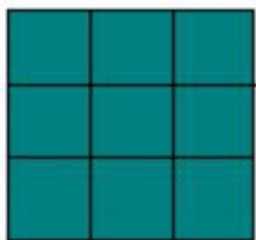
**Задача 19**

Периметр красного квадрата равен 16 см. Красные треугольники равносторонние. Каково расстояние проползет улитка по пути ABCDFGHA?


 Проверить ответ

 Посмотреть решение
**Задача 20**

Периметр каждого из зеленых квадратов 12 см. Каков периметр большого квадрата?



Баллов: 70%

Правильный: 15

Неверный: 0

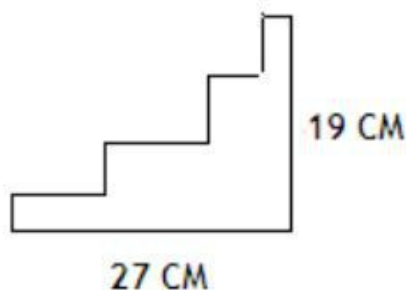
Неразрешенные задачи: 1

Браво! Правильный ответ

[Прислать задачу.](#)

## Задача 17

Какой периметр фигуры, изображенной на картинке?

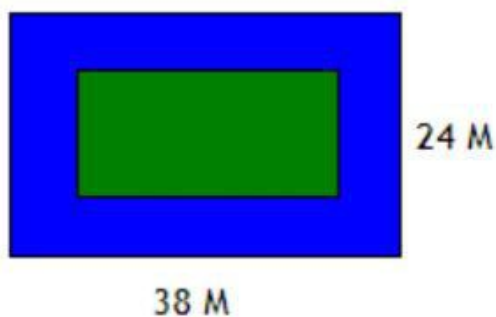


Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 18

Каков периметр зеленой зоны, если ширина синей зоны равна 3 метра?



Проверить ответ

Посмотреть решение

## Задача 19

Периметр красного  
Красные треугольн  
Каково расстояние  
пути ABCDFGHA?

Баллов: 70%

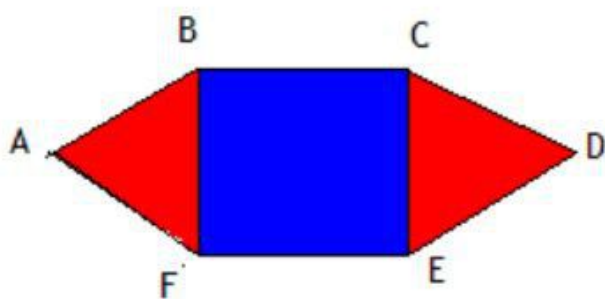
Правильный: 15

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 1

**Задача 16**

Красные фигуры это два треугольника. Периметр каждого из них равен 47 см. Синяя фигура это квадрат. Какое расстояние пройдет муровей по пути A-B-C-D-E-F-A?



*Вы уже видели решение.*

**Решение:**

Пройденное расстояние равно  $AB + BC + CD + DE + EF + FA$ . Периметр треугольника ABF равен  $AB + BF + FA = 47$ . Периметр треугольника CDE равен  $CD + DE + EC = 47$ . Так как синяя фигура является квадратом, то  $BF = BC$  и  $CE = EF$ . Тогда  $AB + BC + FA = 47$  и  $CD + DE + EF = 47$ . Пройденное расстояние будет  $47 + 47 = 94$  см.

**Задача 17**

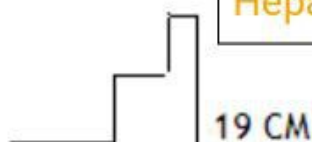
Какой периметр фи...  
картинке?

Баллов: 70%

Правильный: 15

Неверный: 0

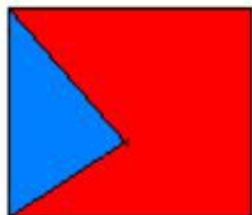
Неразрешенные задачи: 1



19 CM

## Задача 14

Квадрат в данной фигуре имеет периметр 24 см. Синий треугольник - периметр 15 см. Каков периметр красной фигуры?

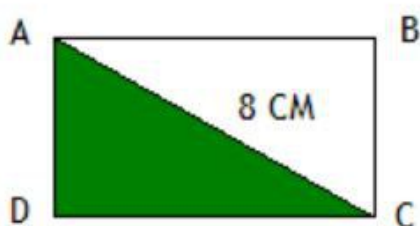


Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 15

Периметр прямоугольника ABCD равен 24 см, а диагональ длину 8 см. Каков периметр зеленого треугольника?



Проверить ответ

Баллов: 70%

Правильный: 15

Неверный: 0

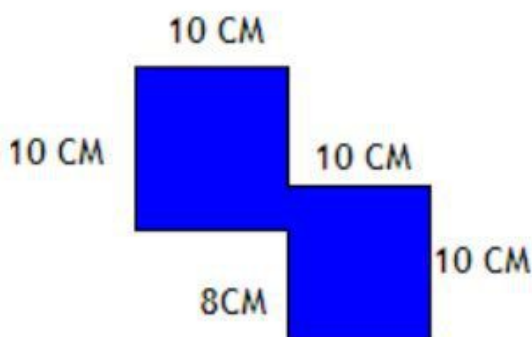
Неразрешенные задачи: 0

## Задача 16

Красные фигуры это...  
Периметр каждого из них равен 47 см.  
Синяя фигура это квадрат. Каков...

## Задача 11

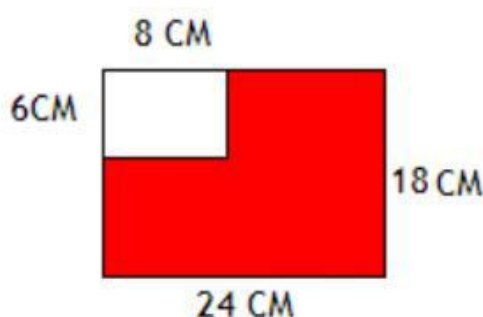
Каков периметр синей фигуры?


 Проверить ответ

 Посмотреть решение

## Задача 12

Каков периметр красной фигуры?



Браво! Правильный ответ!

 Посмотреть решение

## Задача 13

Можно ли построить треугольник, в котором одна сторона равна периметру.

Браво! Правильный ответ!

Баллов: 70%

Правильный: 15

Неверный: 0

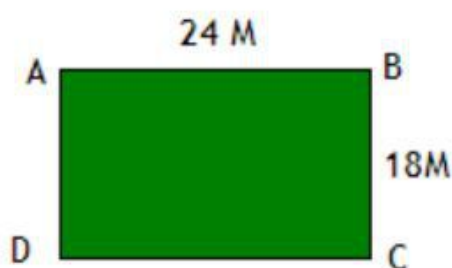
Неразрешенные задачи: 0

## Задача 14



## Задача 10

Парк имеет форму прямоугольника с длиной 24 метра и шириной 18 метров. Если на его сторонах надо посадить деревья с отступом в 2 метра друг от друга, то сколько нужно деревьев?



Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

## Задача 11

Каков периметр си

10 CM



Баллов: 70%

Правильный: 15

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 0

**Задача 6**

Длина прямоугольника 28 см, а ширина на 6 см меньше. Его периметр равен  см.

**Браво! Правильный ответ!**

Посмотреть решение

**Задача 7**

Ширина прямоугольника равна 19 см, а длина в три раза больше, чем ширина. Его периметр равен  см.

**Браво! Правильный ответ!**

Посмотреть решение

**Задача 8**

Ширина и длина прямоугольника это два последовательных числа. Если периметр равен 30 см, то его ширина будет  см.

**Браво! Правильный ответ!**

Посмотреть решение

**Задача 9**

Иван сделал из проволоки квадрат со стороной 12 см. Если из той же проволоки он сделает прямоугольник с шириной 6 см, то какова будет его длина?

**Браво! Правильный ответ!**

Посмотреть решение

**Задача 10**

Парк имеет форму

длиной 24 метра и

Если на его сторонах надо посадить

Баллов: 70%

Правильный: 15

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 0

### Задача 3

Равнобедренный треугольник имеет периметр 37 сантиметров, а его основание имеет длину 9 сантиметров. Каждая из двух других сторон будет иметь длину  см.

*Браво! Правильный ответ!*

[Посмотреть решение](#)

### Задача 4

У Тимы есть сад в форме квадрата со стороной 9 метров. Какова длина забора, который опоясывает сад?

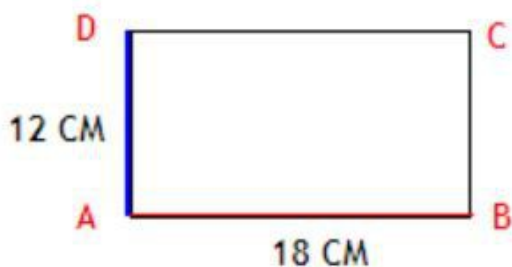
Ответ:  метров.

*Браво! Правильный ответ!*

[Посмотреть решение](#)

### Задача 5

В прямоугольнике ABCD красная сторона составляет 18 см, а синяя сторона 12 см. Периметр равен  см.



*Браво! Правильный ответ!*

Баллов: 70%

Правильный: 15

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 0

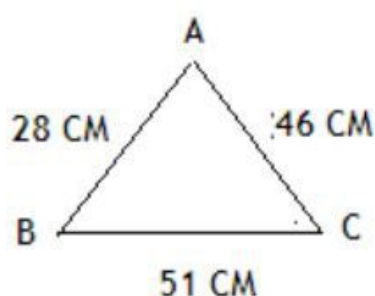
### Задача 6

Длина прямоугольника 28 см, а ширина на 6 см



### Задача 1

Каков периметр треугольника ABC?



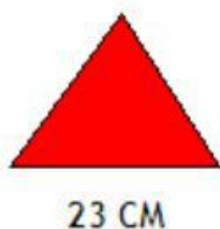
Браво! Правильный ответ!

[Посмотреть решение](#)

### Задача 2

Красный треугольник является равносторонним со стороной 23 сантиметра.

Его периметр равен см.



Браво! Правильный ответ!

### Решение:

Все три стороны равны, поэтому периметр равен 23 + 23 + 23 = 69 см.

Баллов: 70%

Правильный: 15

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 0