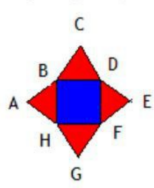






Периметр красного квадрата равен 16см. Красные треугольники равносторонние. Каково расстояние проползет улитка по пути ABCDFGHA?

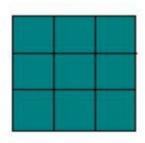


Проверить ответ

Посмотреть решение

Задача 20

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



Браво! Правильный отве

Баллов: 70%

Правильный: 15

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 1

<u>Прислать задачу</u>



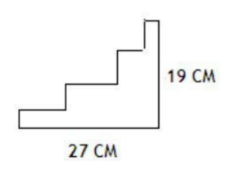


14:50 ♥ № ♣ © ··· \$l ® ...l 🕏 ... • 55%

= меню

Задача 17

Какой периметр фигуры, изображенной на картинке?

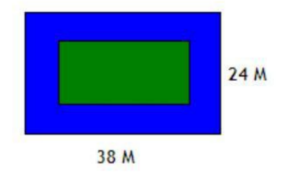


Браво! Правильный ответ!

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

Неверный: 0 Неразрешень

Баллов: 70%

Правильный: 15

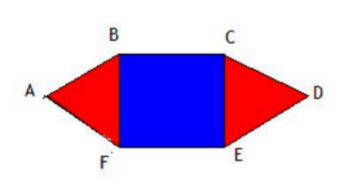
Неразрешенные задачи: 1

пути ABCDFGHA?





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

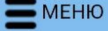
квадратом, то BF = BC и CE = EF. Тогда AB + BC + FA = 47 и CD + DE + EF = 47.

Пройденное расстояние будет 47 + 47 = 94 см.

Задача 17 Какой периметр фи Баллов: 70% Правильный: 15 Неверный: 0 Неразрешенные задачи: 1

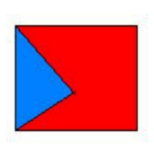
14:50 🗑 🖸 🌴 🔟 …

≱ ու i ® ու i 🥋 💷 55%



Задача 14

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

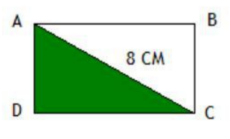


Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

Задача 15

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



Проверить отв

Задача 16

Красные фигуры эт Неразрешенные задачи: 0

Периметр каждого из них равен 47 см.



Баллов: 70%

Неверный: 0

Правильный: 15

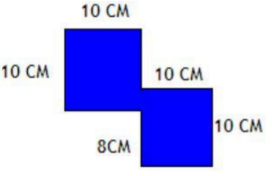


14:50 🗑 🖸 👸 🔟 … \$...tl ® ...tl 🥋 ■ ...55%

МЕНЮ

Задача 11

Каков периметр синей фигуры?

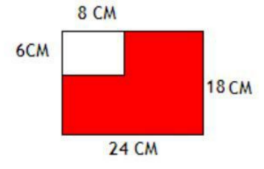


Проверить ответ

Посмотреть решение

Задача 12

Каков периметр красной фигуры?



Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

Задача 13

Можно ли построить треугольник в

котором одна сторс Баллов: 70%

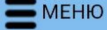
Правильный: 15 периметра. Неверный: 0

Браво! Правильный отве

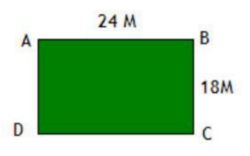
Неразрешенные задачи: 0

Залача 14





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

Правильный: 15

Неверный: 0

Баллов: 70%

Неразрешенные задачи: 0

10 CM





14:50 🗑 🖸 🐥 📵 …		≱ ու
— МЕНЮ		*
Задача 6 Длина прямоугольника меньше. Его периметр р Браво! Правильный отве	авен[а ширина на 6 см см. Посмотреть решение
Задача 7 Ширина прямоугольника равна 19 см, а длина в три раза больше, чем ширина. Его периметр равен см.		
Браво! Правильный отве	eT!	Посмотреть решение
Задача 8 Ширина и длина прямоу последовательных числ см, то его ширина будет Браво! Правильный отве	а. Есл	4.3
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 отве	eT!	Посмотреть решение
Задача 10 Парк имеет форму і длиной 24 метра и і Если на его сторона		
		◀



— МЕНЮ

Задача З

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

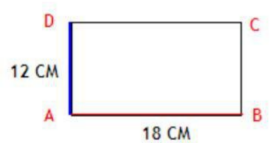
У Тимы есть сад в форме квадрата со стороной 9 метров. Какова длина забора, который опоясывает сад?

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.



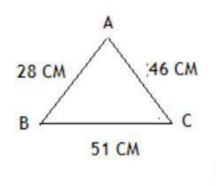
Браво! Правильный отве

Баллов: 70% Правильный: 15

Неверный: 0 Неразрешенные задачи: 0

Задача 6 Длина прямоугольника 28 см, а ширина на 6 см

Каков периметр треугольника АВС?



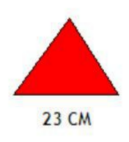
Браво! Правильный ответ!

Посмотреть решение

Задача 2

Красный треугольник является равносторонним со стороной 23 сантиметров.

Его периметр равен см.



Браво! Правильный ответ!

Решение:

Все три стороны ра треугольника равны периметр равен 23

Баллов: 70% Правильный: 15

Неверный: 0

Неразрешенные задачи: 0