

DAY 2

<https://www.math10.com/ru/zadachi/perimetr/easy/>

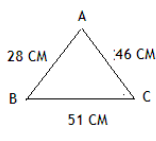
5 - задач на 3

10 - задач на 5

1,5,7,9,10,12,14,17, 18, 20

Задача 1

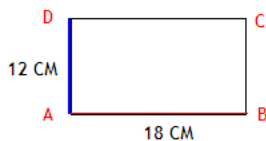
Каков периметр треугольника ABC?



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! [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](#)

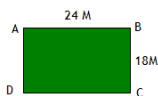
Задача 9

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

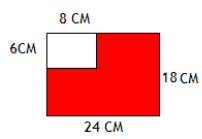
Парк имеет форму прямоугольника с длиной 24 метра и шириной 18 метров. Если на его сторонах надо посадить деревья с отступом в 2 метра друг от друга, то сколько нужно деревьев?



Браво! Правильный ответ! [Посмотреть решение](#)

Задача 12

Каков периметр красной фигуры?



Браво! Правильный ответ! [Посмотреть решение](#)

Задача 14

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



Неправильный ответ! [Посмотреть решение](#)