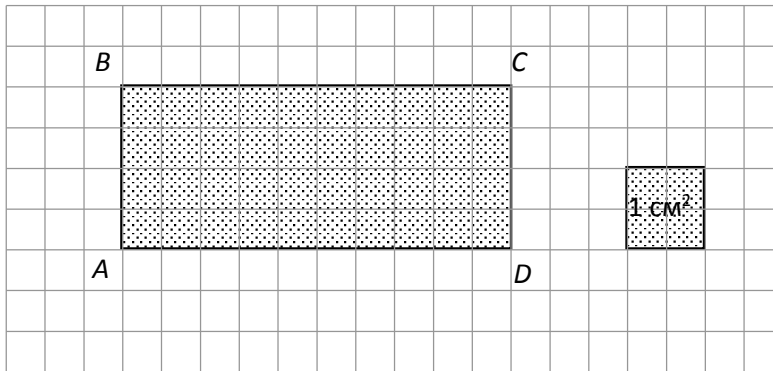


Слайд 6

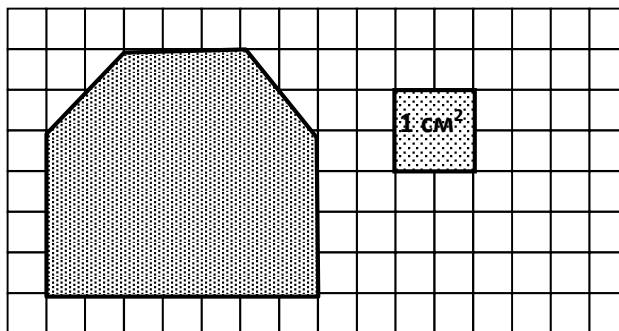
1. Какое получится число, если 3035 разделить на 5?
2. В равенстве $AB \cdot 7 = 147$ буквы А и В заменяют цифры первого множителя. Найди значение выражения $BA \cdot 7$, в котором те же цифры поменяли местами.
3. Какой самый большой результат может получиться, если в сумме двух трехзначных чисел $A5B + BC3$ буквы заменить цифрами?
(Разные буквы заменяются разными цифрами.)

Сайд 7

1. Сколько квадратных сантиметров составляет площадь прямоугольника $ABCD$?

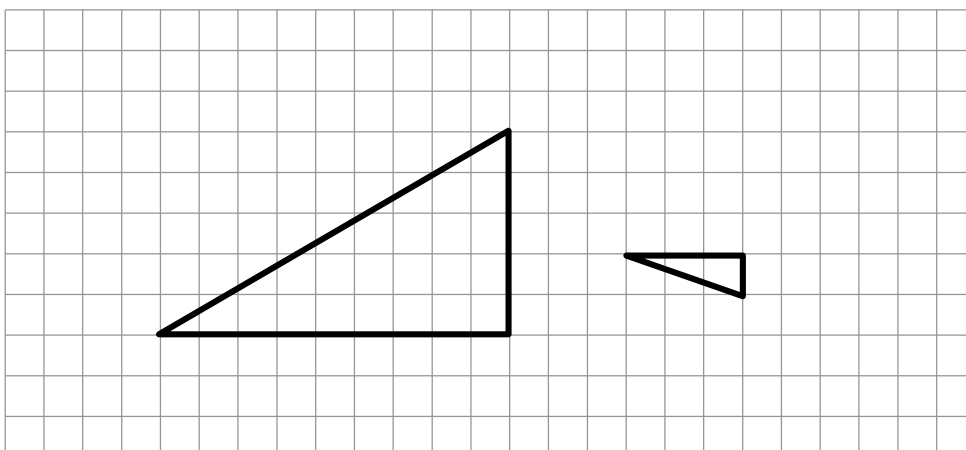


2. Сколько квадратных сантиметров составляет площадь закрашенной фигуры?



фигура

3. Измерь площадь большого треугольника, используя в качестве единицы измерения площадь маленького треугольника. Запиши получившееся число.



Слайд 8

Из чисел 4 и 2 составляют ряд по определенному правилу. Начало этого ряда имеет такой вид:

4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2

1. Запиши следующие 3 числа.
2. Запиши 3 следующих друг за другом числа из данного ряда, начиная с 40-го.
3. Найди сумму первых 37 чисел данного ряда.

Слайд 9

1. Веревка состоит из разноцветных кусков: зеленого, желтого и красного. Найди длину зеленого куска, если длина желтого 10 см, длина красного 15 см, а длина всей веревки 37 см. Отметь правильный ответ.

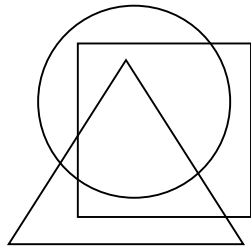
А. 62 см Б. 22 см В. 27 см Г. 12 см

2. Веревка состоит из разноцветных кусков: синего, белого и красного. Длина синего и белого кусков вместе 8 см, длина белого и красного вместе 9 см. Длина всей веревки 15 см. Найди длину белого куска веревки.

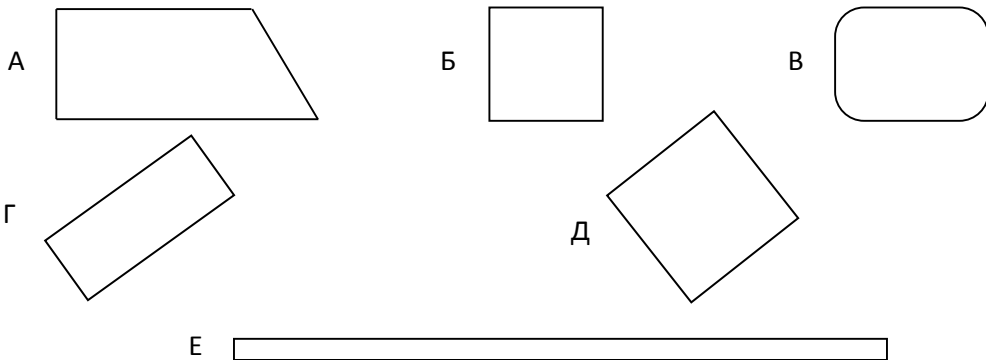
3. Веревка состоит из разноцветных кусков: синего, зеленого и красного. Длина синего и зеленого кусков вместе 16 см, длина зеленого и красного вместе 14 см. Длина синего и красного вместе 20 см. Найди длину всей веревки.

Слайд 10

1. Поставь точку так, чтобы она лежала внутри квадрата и треугольника и была вне круга



2. Какие из фигур, изображенных ниже, являются прямоугольниками? Отметь все правильные ответы.



3. На рисунке изображены 4 окружности и точка В. Проведи луч через точку В так, чтобы с двумя окружностями он имел по одной точке пересечения, а с двумя другими окружностями – по две точки пересечения.

•
В

