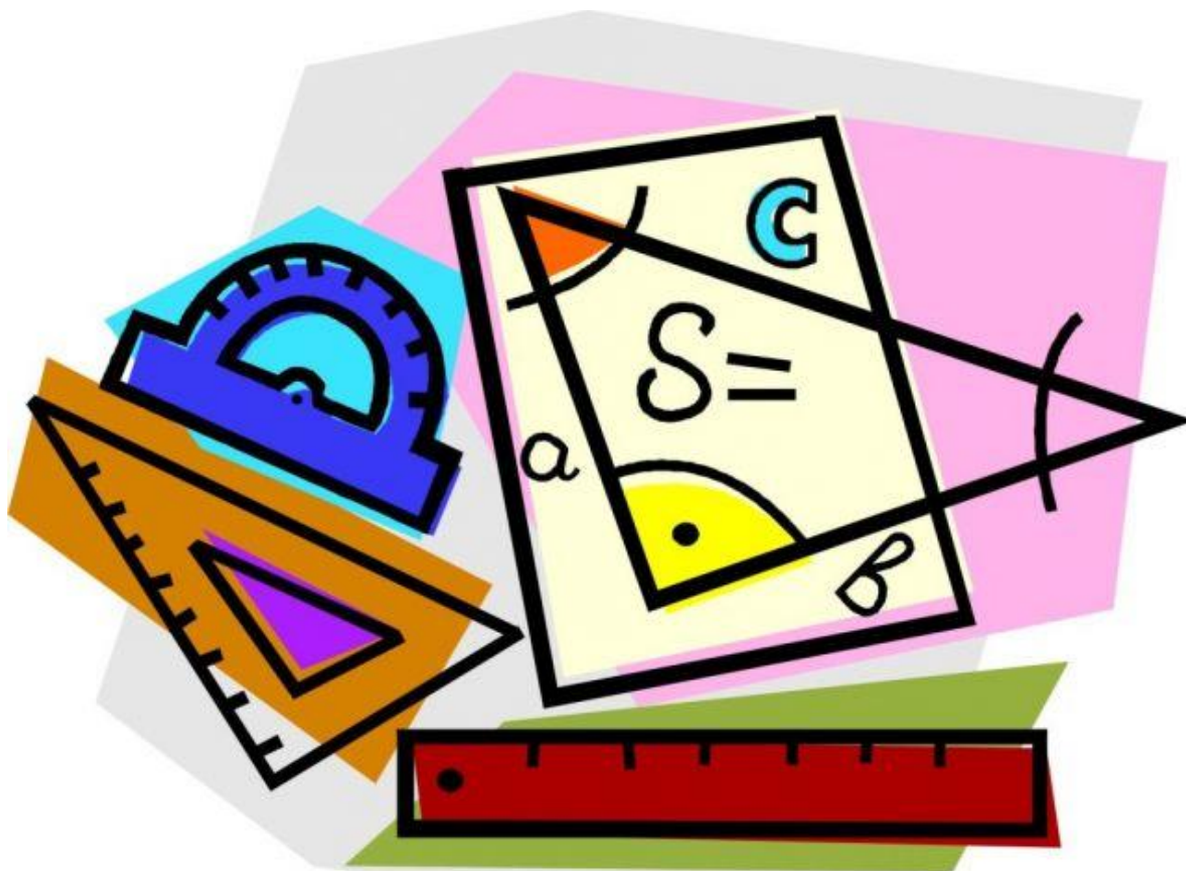
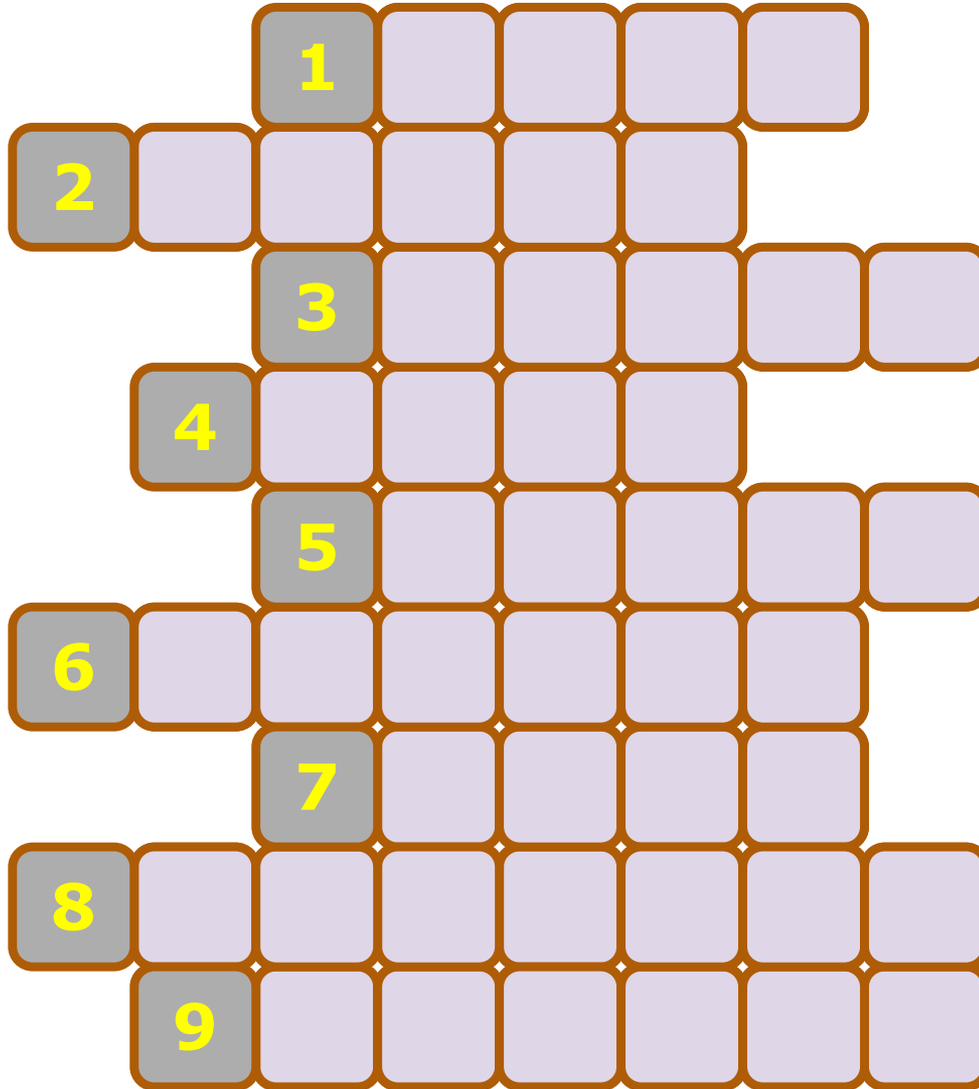


# Кроссворд

## «Геометрические термины»

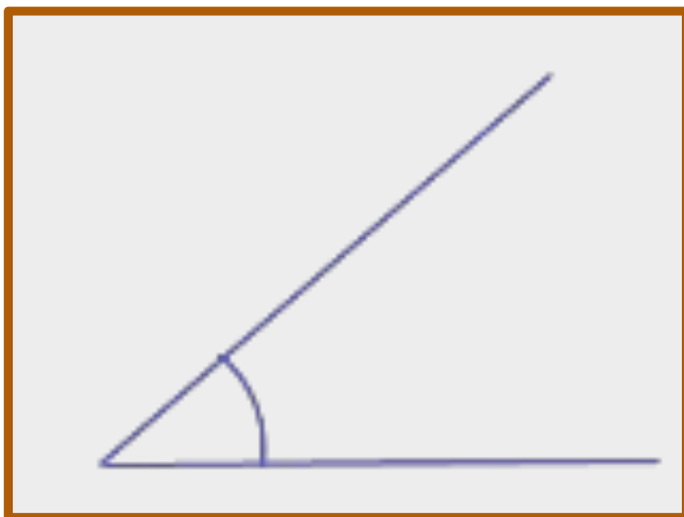




# Вопрос 1

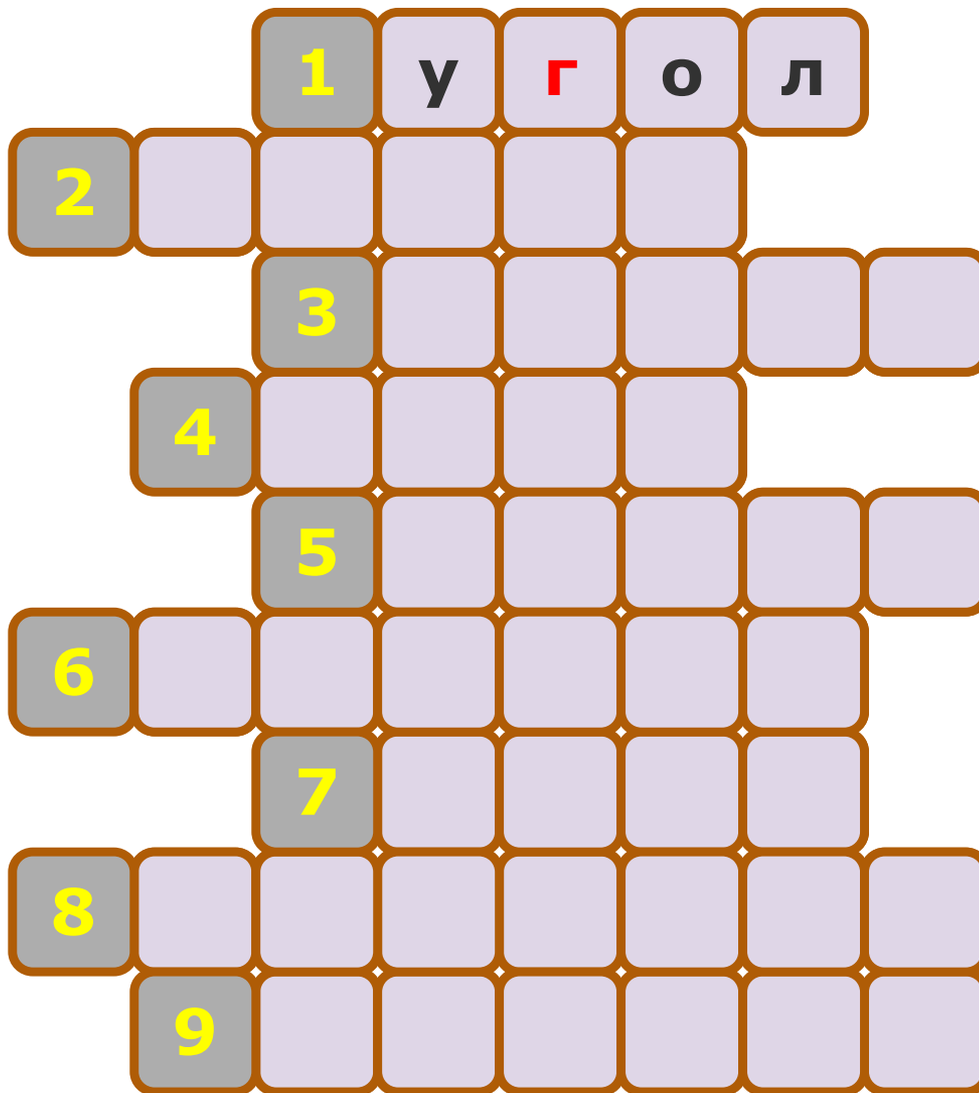


*Фигура из 2 лучей с общим  
началом*



Подсказка

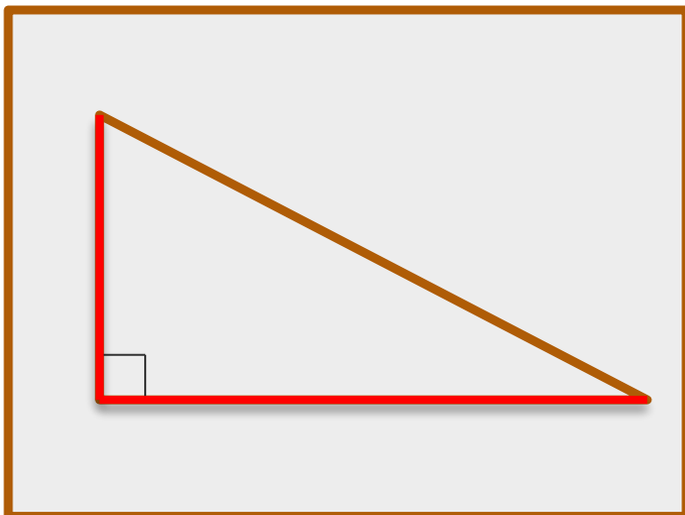
К кроссворду



## Вопрос 2



*Одна из меньших сторон  
прямоугольного треугольника*

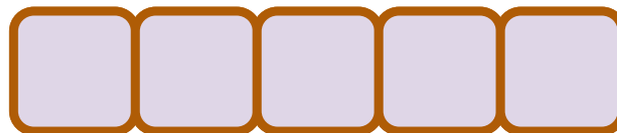


Подсказка

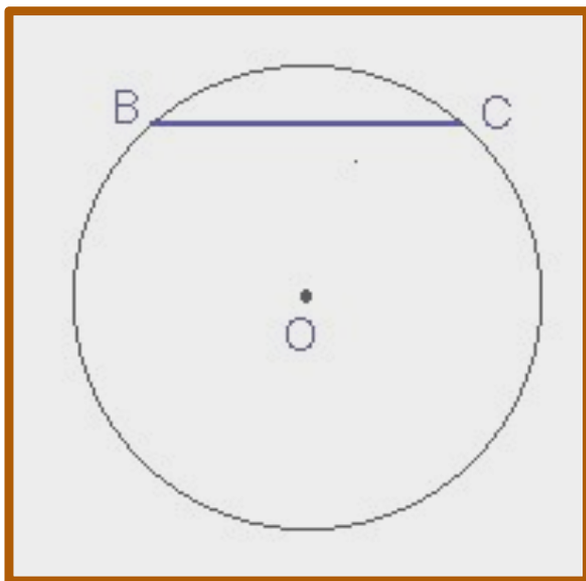
К кроссворду



# Вопрос 3



*Отрезок, соединяющий  
2 точки окружности*



**Подсказка**

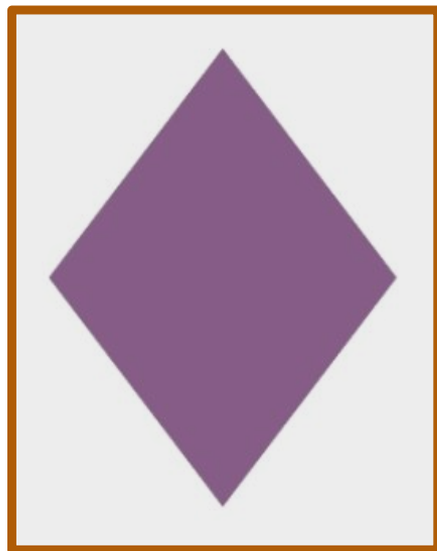
**К кроссворду**



# Вопрос 4



*Параллелограмм с  
равными сторонами*

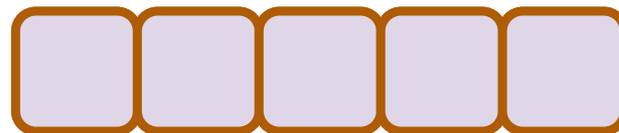


**Подсказка**

**К кроссворду**



## Вопрос 5



*Ученый, в честь которого названа формула площади треугольника*

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

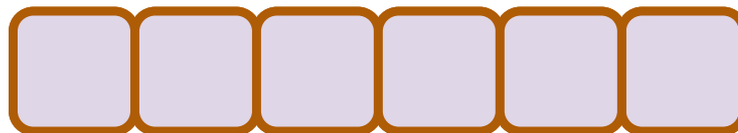
$$p = \frac{a+b+c}{2}$$

**Подсказка**

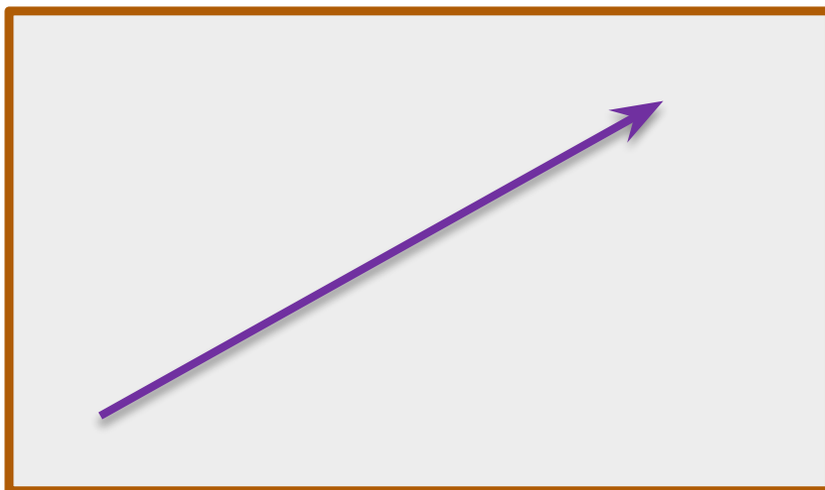
**К кроссворду**



# Вопрос 6



*Направленный отрезок*



**Подсказка**

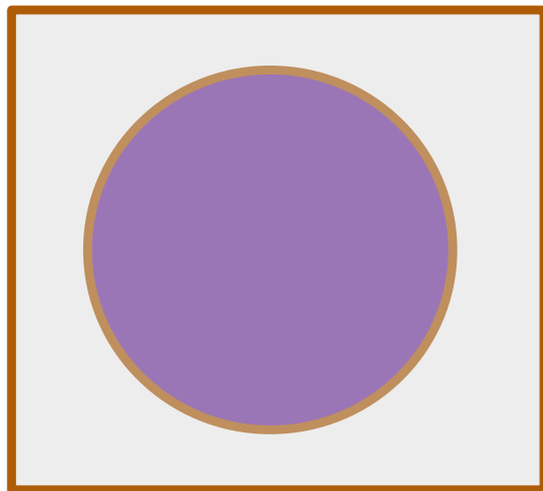
**К кроссворду**



# Вопрос 7



*Часть плоскости,  
ограниченная окружностью*



**Подсказка**

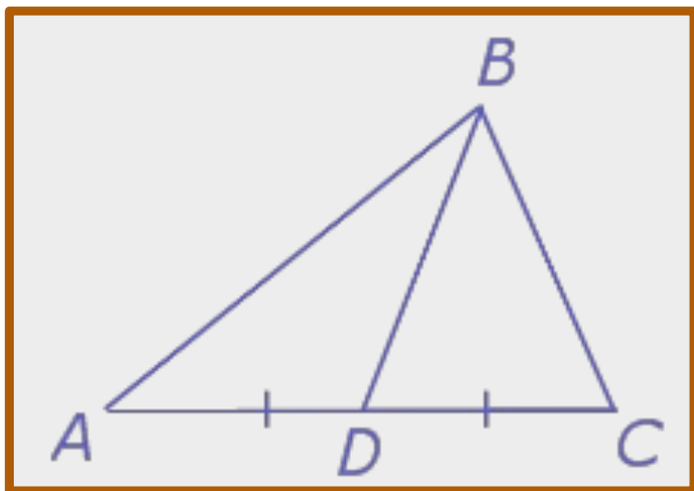
**К кроссворду**



## Вопрос 8



*Отрезок, соединяющий вершину  
треугольника с серединой  
противоположной стороны*



Подсказка

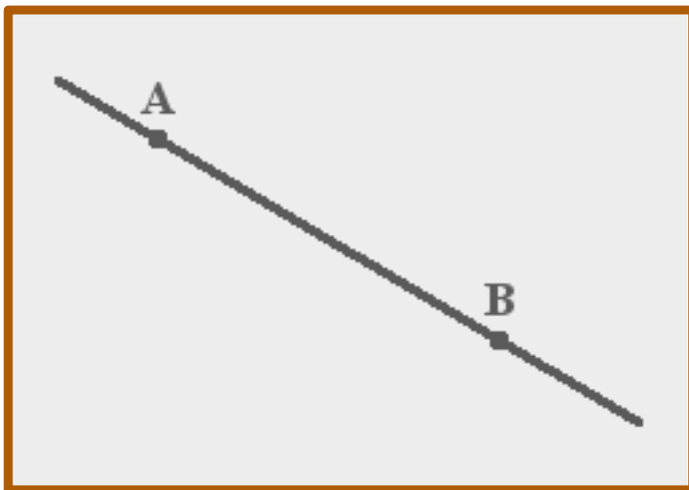
К кроссворду



## Вопрос 9



*Простая геометрическая  
фигура, которая не имеет ни  
начала, ни конца*



**Подсказка**

**К кроссворду**



**МОЛОДЦ**

**И**

**5+**