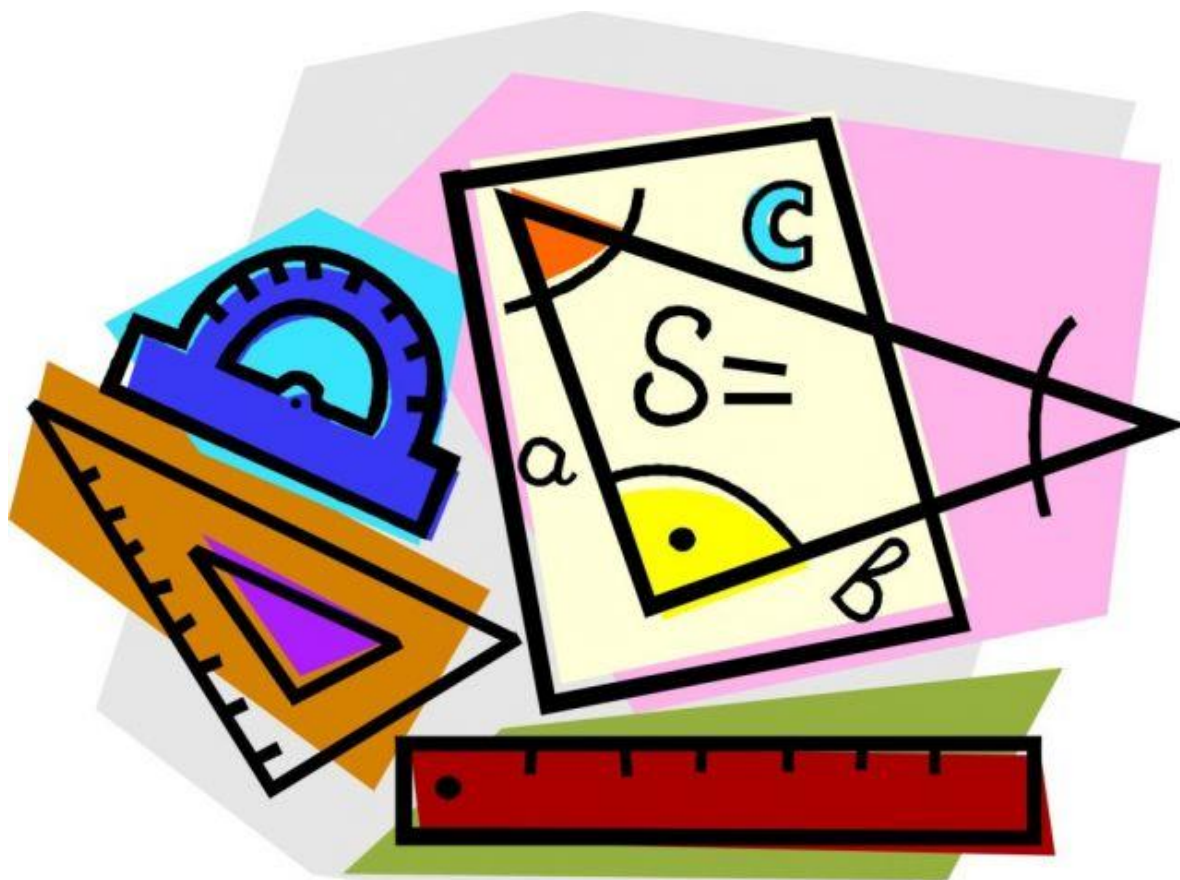
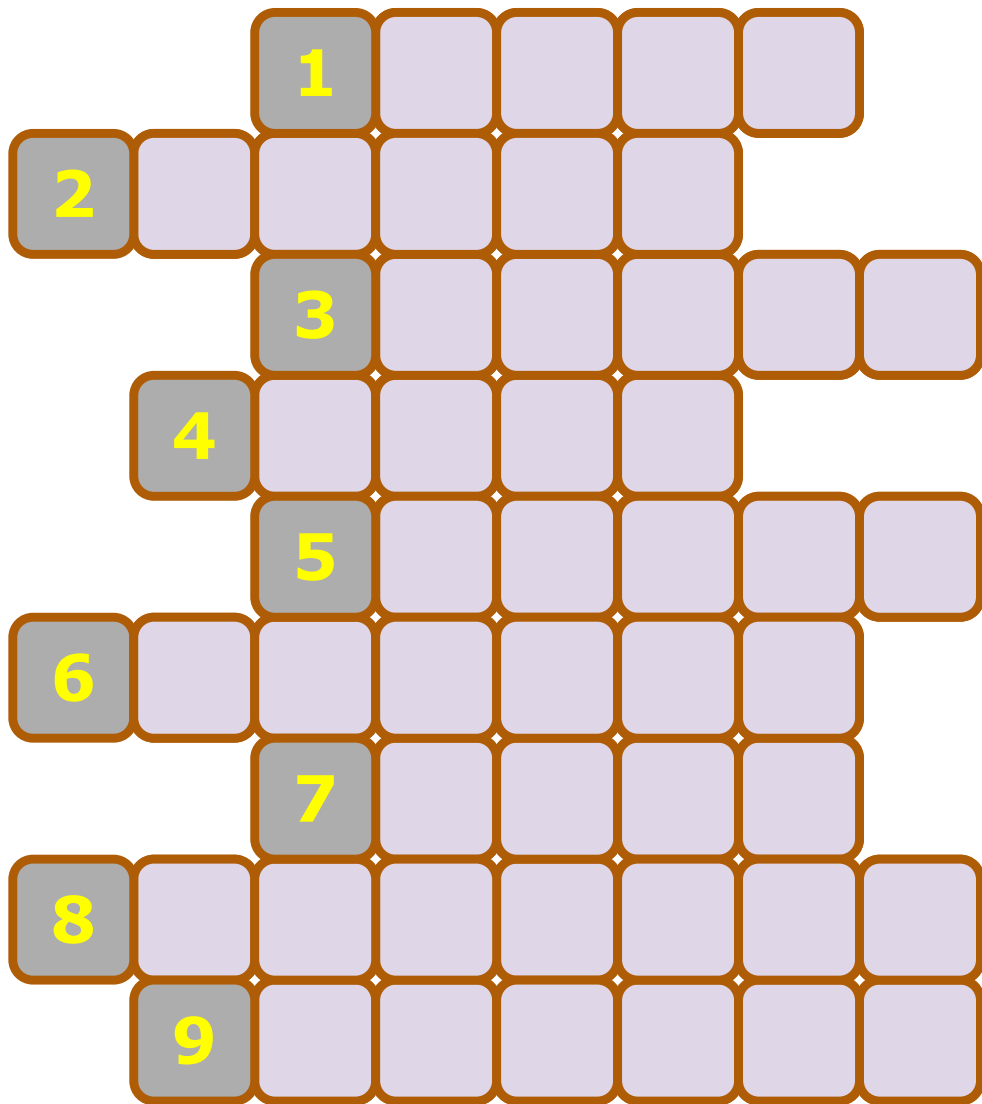


Кроссворд

«Геометрические термины»

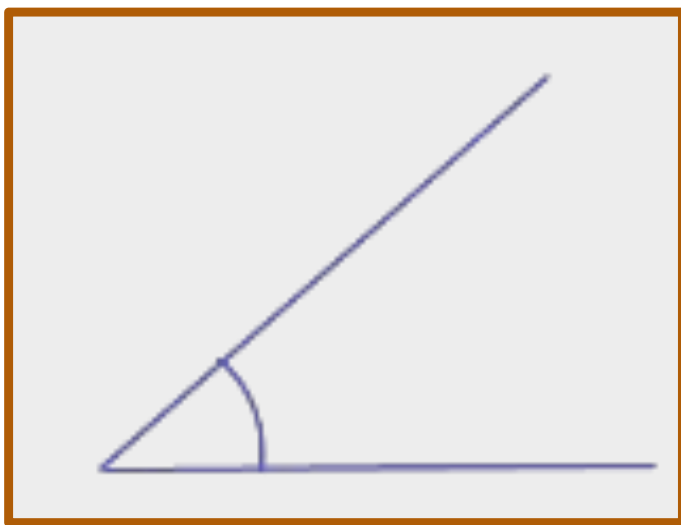




Вопрос 1

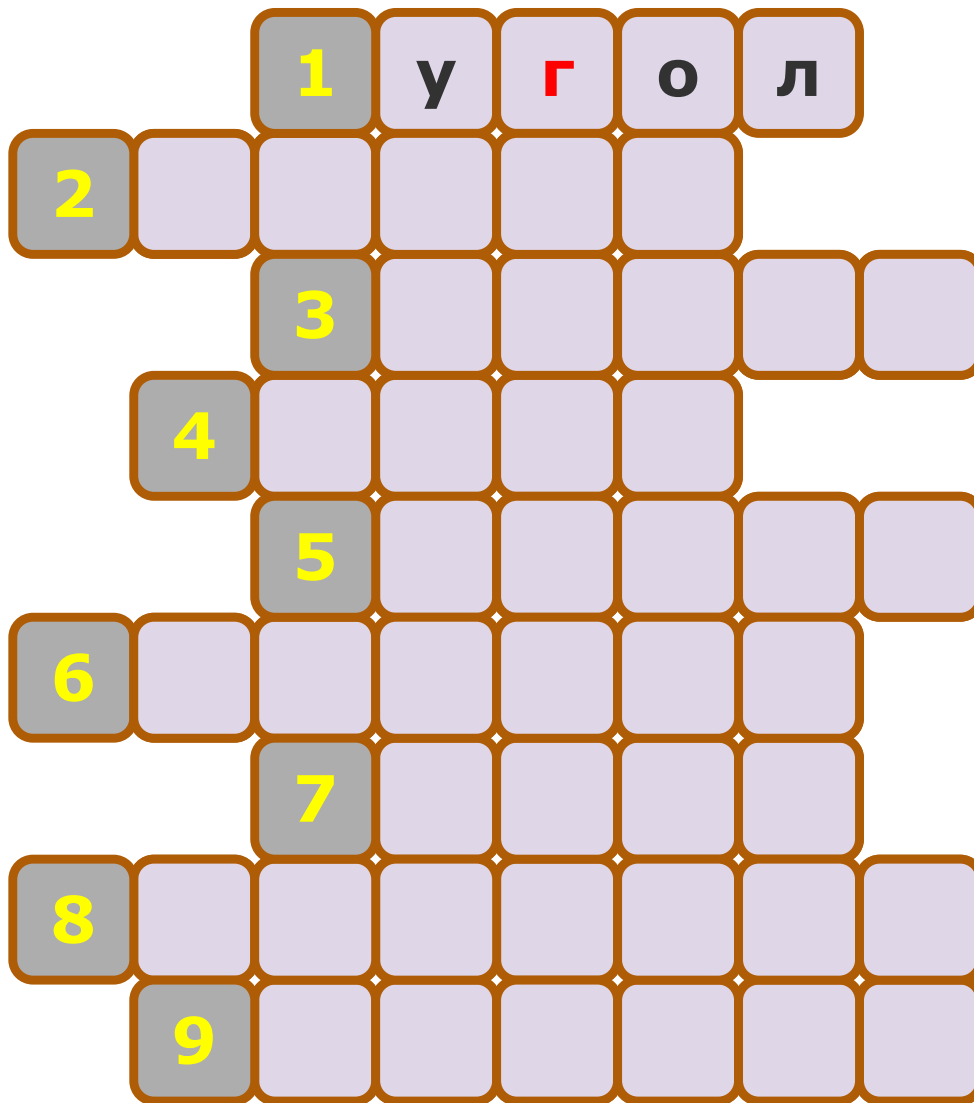


*Фигура из 2 лучей с общим
началом*



Подсказка

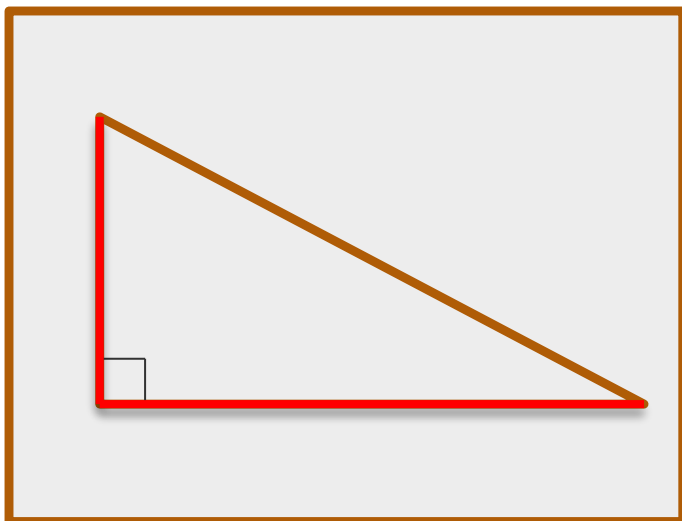
К кроссворду



Вопрос 2

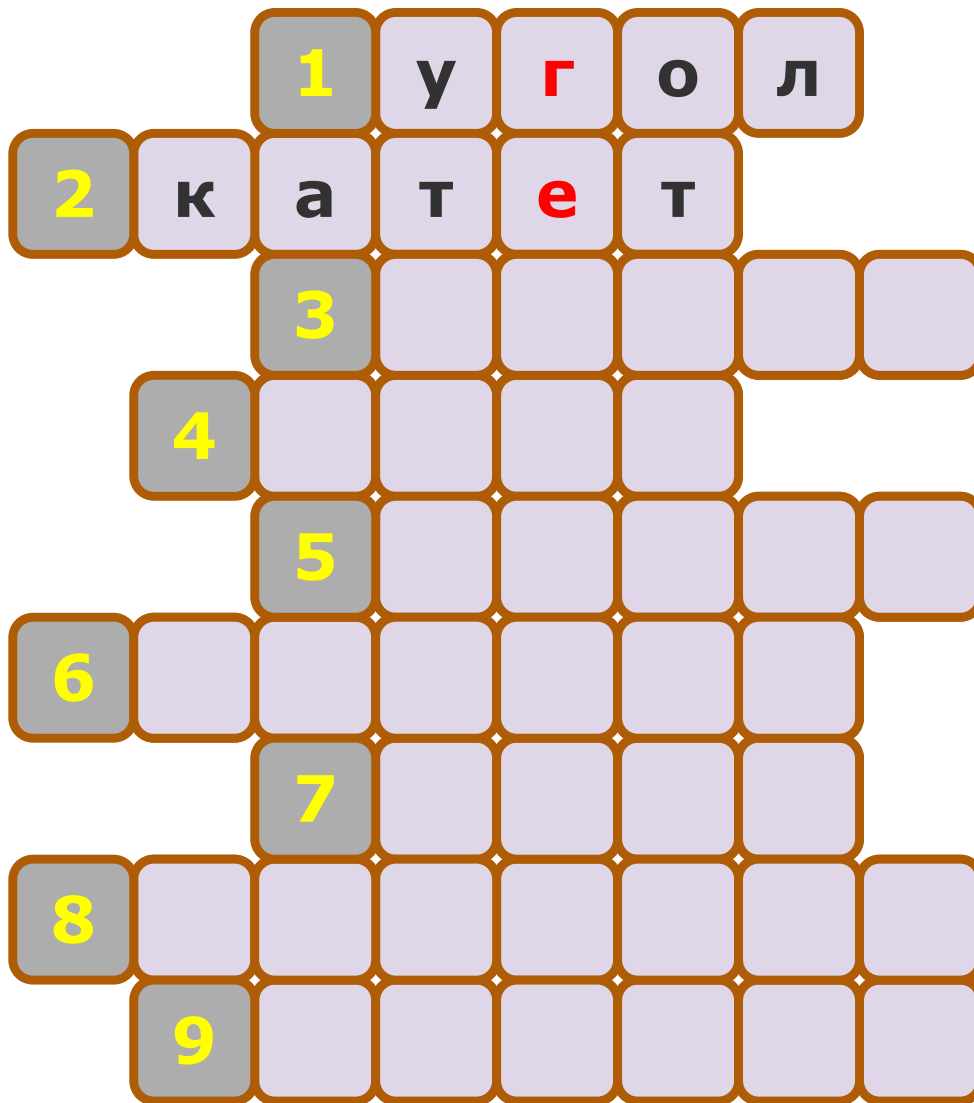


*Одна из меньших сторон
прямоугольного треугольника*



Подсказка

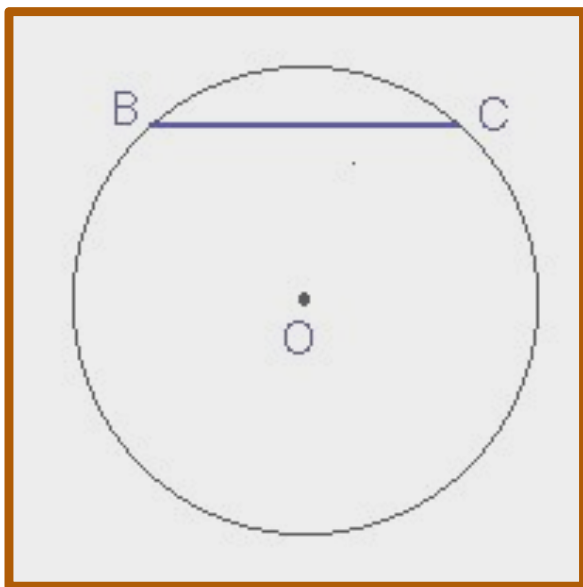
К кроссворду



Вопрос 3



*Отрезок, соединяющий
2 точки окружности*



Подсказка

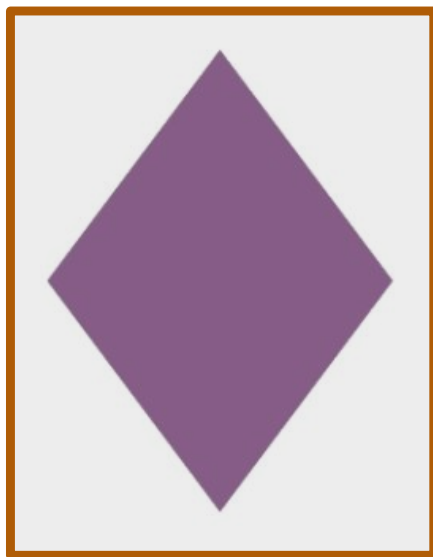
К кроссворду



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

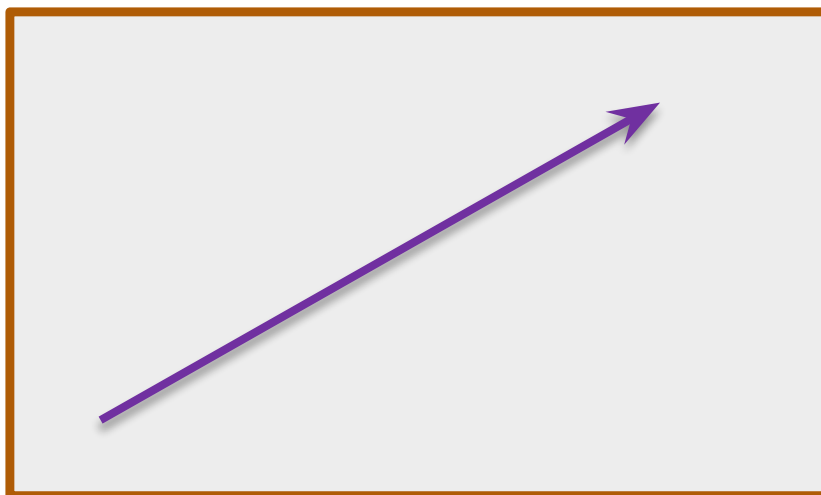
К кроссворду



Вопрос 6



Направленный отрезок



Подсказка

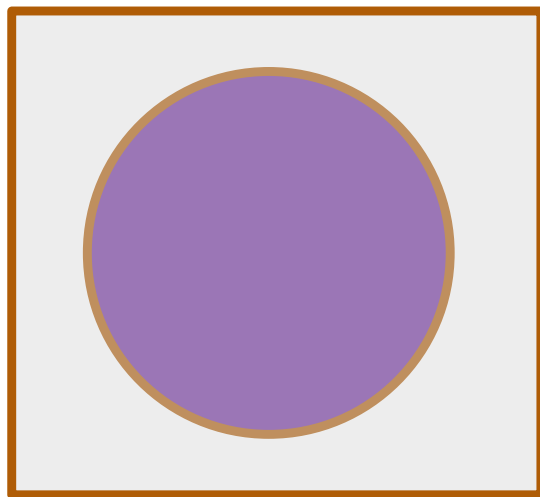
К кроссворду



Вопрос 7



*Часть плоскости,
ограниченная окружностью*



Подсказка

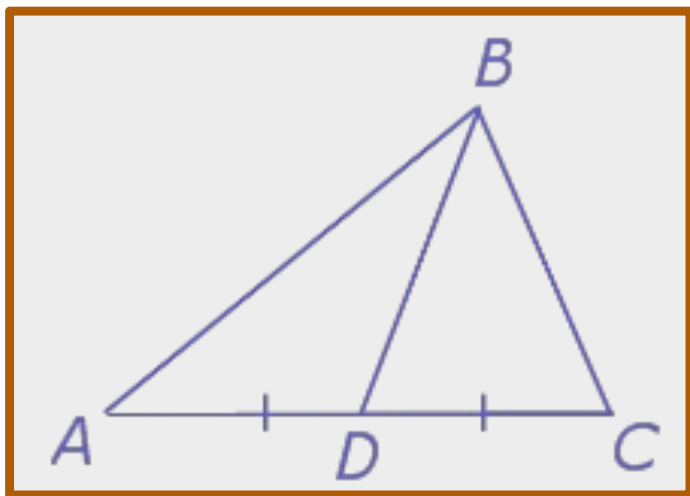
К кроссворду



Вопрос 8



*Отрезок, соединяющий вершину
треугольника с серединой
противоположной стороны*



Подсказка

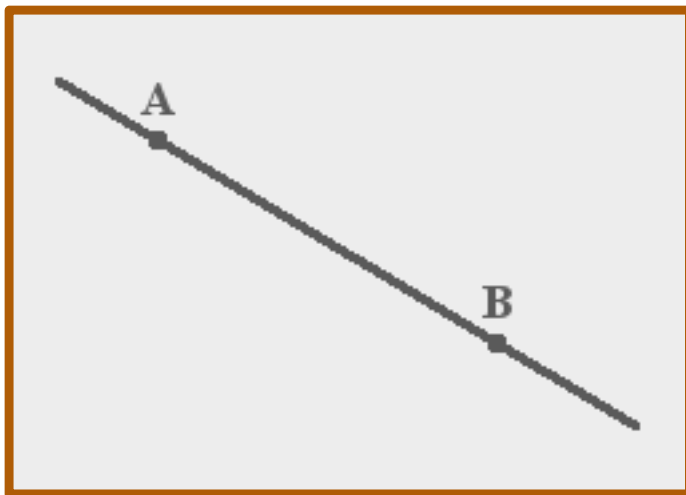
К кроссворду



Вопрос 9



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



Подсказка

К кроссворду

1 у г о л
2 к а т е т
3 х о р д а
4 р о м б
5 Г е р о н
6 в е к т о р
7 к р у г
8 м е д и а н а
9 п р я м а я

МОЛОДЦ

И

5+