Геометрическое место точек презентация к уроку

Выполнила учитель математики Соболева Л. И. МБОУ СОШ №35

Основные сведения о ГМТ

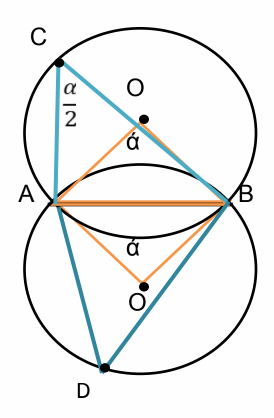
- Геометрическое место точек (сокращенно ГМТ), обладающих некоторым свойством, это фигура, состоящая из всех точек, для которых выполнено это свойство.
- Решение задачи на поиск ГМТ должно содержать доказательство того что:
- а) Точки обладающие требуемым свойством, принадлежат фигуре Ф, являющейся ответом задачи;
- b) Все точки фигуры Ф обладают этим свойством.
 - ГМТ, обладающих двумя свойствами является пересечением (т.е. общей частью) двух фигур: ГМТ обладающих первым свойством, и ГМТ обладающих вторым свойством.

Три важнейших ГМТ

- ГМТ, равноудаленных от точек A и B, является серединным перпендикуляром к отрезку AB;
- ГМТ, удаленных на расстояние R от данной точки O, является окружностью радиуса R с центром O;
- ГМТ, из которых данный отрезок АВ виден под данным углом, является объединением двух дуг окружностей, симметричных относительно прямой АВ (точки А и В не принадлежат ГМТ).

Доказательство к третьему ГМТ

Пусть С и D произвольные точки на окружности. Из чертежа ясно , что при симметричном расположении окружностей с равными радиусами то угол ADB=ACB как опирающиеся на одну дугу.



Задача на ГМТ №1

• Условие: Найти ГМТ середин хорд данной

В

окружности, проходящих

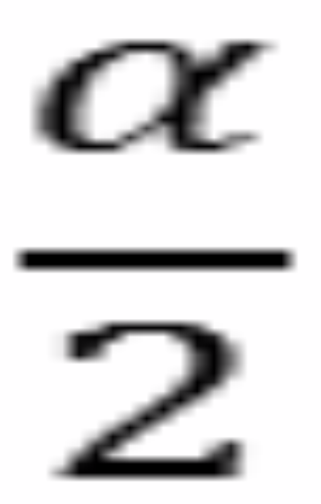
через данную точку

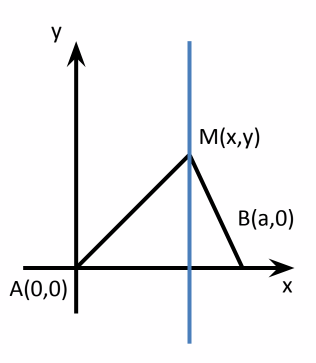
• Решение: ОХ ДВ т.к.

X- середина хорды, O – центр окружности,

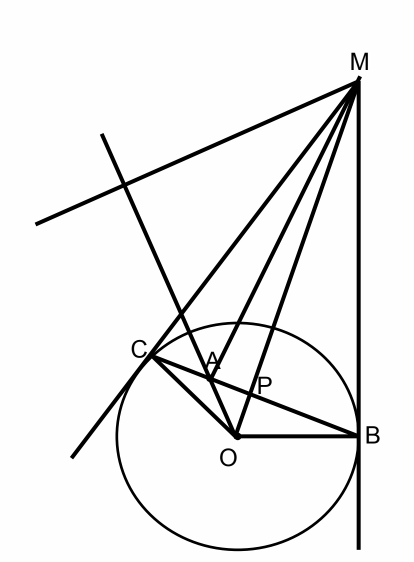
∠ МХО=90º при любом положении хорды. Следовательно, окружность с диаметром ОМ и будет ГМТ, удовлетворяющим данному условию.

Задача на ГМТ №2





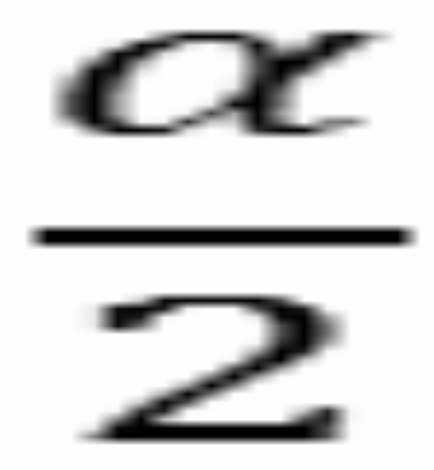
Задача на ГМТ №3



• Условие: Внутри окружности взята точка А. Найдите ГМТ пересечения касательных к окружности проведенных через концы всевозможных хорд, содержащих точку А.

Решение задачи №3

•



<u>Заключение</u>

• Задачи на ГМТ нечасто встречаются в школьной программе, но решение их развивает математический кругозор.