

ДИКТАНТ

- 1. Если прямая AB -касательная к окружности с центром O и B - точка касания, то прямая AB и ... OB ...
- 2. Угол AOB является центральным, если точка O является ..., а лучи OA и OB ...
- 3. Вписанный угол, опирающийся на диаметр,....

- 4. Если хорды АВ и СД пересекаются в точке М, то ...
- 5. Если АВ касательная к окружности, а АД секущая (А вне окружности, В – точка касания, С и Д точки пересечения секущей с окружностью), то выполняется равенство...
- 6. Если четырёхугольник АВСД вписан в окружность, то выполняется свойство ...
- 7. Центр окружности, вписанной в треугольник, совпадает с точкой...

- 8. Если точка A равноудалена от сторон данного угла, то она лежит на ...
- 9. Если точка B лежит на серединном перпендикуляре к отрезку, то она ...
- 10. Около любого ... можно описать окружность
- 11. Если в четырёхугольник можно вписать окружность, то выполняется свойство ...
- 12. Вписанный угол равен, на которую
... ..