

**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  
... ..