**Тест по теме: «Взаимное расположение прямой и окружности».**

1. Среди следующих утверждений укажите истинные.

 Окружность и прямая имеют две общие точки, если:

а) расстояние от центра окружности до прямой не превосходит радиуса окружности;

б) расстояние от центра окружности до прямой меньше радиуса окружности;

в) расстояние от окружности до прямой меньше радиуса.

2. Закончите фразу, чтобы получилось верное высказывание.

 Окружность и прямая не имеют общих точек, если \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

3.Вставьте пропущенные слова.

Окружность и прямая имеют одну общую точку, если расстояние от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до прямой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

4.Установите, истинно высказывание или ложно.

а) Прямая а является секущей по отношению к окружности, если она имеет с окружностью общие точки. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) Прямая а является секущей по отношению к окружности, если она пересекает окружность в двух точках. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) Прямая а является секущей по отношению к окружности, если расстояние от центра окружности до данной прямой не больше радиуса. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_