**Приложение 5.**

**НАША КОМПАНИЯ ПРИШЛА К ВЫВОДУ, ЧТО ЕСЛИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ДЛИН РАДИУСОВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ ОКРУЖНОСТЕЙ, А \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ДЛИН РАДИУСОВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ ОКРУЖНОСТЕЙ, ТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Возможные слова :**

1. **сумма, разность**
2. **больше, меньше, равно**
3. **пересекаются, не пересекаются, касаются снаружи, касаются внутри, концентрические(центры совпадают)**

**НАША КОМПАНИЯ ПРИШЛА К ВЫВОДУ, ЧТО ЕСЛИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ДЛИН РАДИУСОВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ ОКРУЖНОСТЕЙ, ТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Возможные слова :**

1. **сумма, разность**
2. **больше, меньше, равно**
3. **пересекаются, не пересекаются, касаются снаружи, касаются внутри, концентрические(встречаются в центре)**