1.Определите радиус третьей зоны Френеля для случая плоской волны . Расстояние от волновой поверхности до точки наблюдения равно 1.5 м .Длина волны 600 нм.

2.Определите радиус четвертой зоны Френеля ,если радиус второй зоны Френеля для плоского волнового фронта 2 мм.