35-1. Каждая из 2-х хорд АВ и ВС окружности равна её радиусу. Найти . (2 очка)

35-2. Диаметр и хорда, равная радиусу, пересекаются на окружности. Найти угол между ними. (2 очка)

35-3. Найти величину дуги, стягиваемой хордой, которая в раз больше радиуса. (3 очка)

35-4. 2 окружности (одна внутри другой) высекают на линии их центров 3 отрезка длиной 5, 8 и 1 см. Найти расстояние между центрами окружностей. (4 очка)

35-5. В круге радиуса проведены 2 взаимно перпендикулярные хорды, длины которых 20 и 16. Найти расстояние между их серединами. (4 очка)

35-6. 2 касательные к окружности радиусом 7 см пересекаются в точке, удалённой от её центра на 25 см. Найти расстояние между точками касания. (5 очков)

35-1. Каждая из 2-х хорд АВ и ВС окружности равна её радиусу. Найти . (2 очка)

35-2. Диаметр и хорда, равная радиусу, пересекаются на окружности. Найти угол между ними. (2 очка)

35-3. Найти величину дуги, стягиваемой хордой, которая в раз больше радиуса. (3 очка)

35-4. 2 окружности (одна внутри другой) высекают на линии их центров 3 отрезка длиной 5, 8 и 1 см. Найти расстояние между центрами окружностей. (4 очка)

35-5. В круге радиуса проведены 2 взаимно перпендикулярные хорды, длины которых 20 и 16. Найти расстояние между их серединами. (4 очка)

35-6. 2 касательные к окружности радиусом 7 см пересекаются в точке, удалённой от её центра на 25 см. Найти расстояние между точками касания. (5 очков)

35-1. Каждая из 2-х хорд АВ и ВС окружности равна её радиусу. Найти . (2 очка)

35-2. Диаметр и хорда, равная радиусу, пересекаются на окружности. Найти угол между ними. (2 очка)

35-3. Найти величину дуги, стягиваемой хордой, которая в раз больше радиуса. (3 очка)

35-4. 2 окружности (одна внутри другой) высекают на линии их центров 3 отрезка длиной 5, 8 и 1 см. Найти расстояние между центрами окружностей. (4 очка)

35-5. В круге радиуса проведены 2 взаимно перпендикулярные хорды, длины которых 20 и 16. Найти расстояние между их серединами. (4 очка)

35-6. 2 касательные к окружности радиусом 7 см пересекаются в точке, удалённой от её центра на 25 см. Найти расстояние между точками касания. (5 очков)

35-1. Каждая из 2-х хорд АВ и ВС окружности равна её радиусу. Найти . (2 очка)

35-2. Диаметр и хорда, равная радиусу, пересекаются на окружности. Найти угол между ними. (2 очка)

35-3. Найти величину дуги, стягиваемой хордой, которая в раз больше радиуса. (3 очка)

35-4. 2 окружности (одна внутри другой) высекают на линии их центров 3 отрезка длиной 5, 8 и 1 см. Найти расстояние между центрами окружностей. (4 очка)

35-5. В круге радиуса проведены 2 взаимно перпендикулярные хорды, длины которых 20 и 16. Найти расстояние между их серединами. (4 очка)

35-6. 2 касательные к окружности радиусом 7 см пересекаются в точке, удалённой от её центра на 25 см. Найти расстояние между точками касания. (5 очков)

35-1. Каждая из 2-х хорд АВ и ВС окружности равна её радиусу. Найти . (2 очка)

35-2. Диаметр и хорда, равная радиусу, пересекаются на окружности. Найти угол между ними. (2 очка)

35-3. Найти величину дуги, стягиваемой хордой, которая в раз больше радиуса. (3 очка)

35-4. 2 окружности (одна внутри другой) высекают на линии их центров 3 отрезка длиной 5, 8 и 1 см. Найти расстояние между центрами окружностей. (4 очка)

35-5. В круге радиуса проведены 2 взаимно перпендикулярные хорды, длины которых 20 и 16. Найти расстояние между их серединами. (4 очка)

35-6. 2 касательные к окружности радиусом 7 см пересекаются в точке, удалённой от её центра на 25 см. Найти расстояние между точками касания. (5 очков)