42-1. Найти катеты тр-ка, в к-ром точка касания впис. окр-ти делит г-зу на отрезки 5 и 12. (2 очка)

42-2. Найти сторону прав. тр-ка, если 3 окр-ти радиуса касаются его сторон и вписанной в него окр-ти. (3 очка)

42-3. 2 окр-ти радиусами R и 3R внешне касаются в точке С. АВ – общая внеш. касательная. Найти . (3 очка).

42-4. В тр-ке АВС , . Найти углы тр-ка с вершинами в точках касания сторон АВС с вписанной в него окружностью. (3 очка)

42-5. В тр-цию вписана окр-ть с радиусом 6. Точка касания делят большее основание на отрезки 9 и 12. Найти стороны и площадь трапеции. (4 очка)

42-6. В р/б трапецию, основания которой равны 2 и 8 см, вписана окружность. Другая окружность касается большего основания, боковой стороны и данной окружности. Найти радиус этой окружности. (5 очков)

42-1. Найти катеты тр-ка, в к-ром точка касания впис. окр-ти делит г-зу на отрезки 5 и 12. (2 очка)

42-2. Найти сторону прав. тр-ка, если 3 окр-ти радиуса касаются его сторон и вписанной в него окр-ти. (3 очка)

42-3. 2 окр-ти радиусами R и 3R внешне касаются в точке С. АВ – общая внеш. касательная. Найти . (3 очка).

42-4. В тр-ке АВС , . Найти углы тр-ка с вершинами в точках касания сторон АВС с вписанной в него окружностью. (3 очка)

42-5. В тр-цию вписана окр-ть с радиусом 6. Точка касания делят большее основание на отрезки 9 и 12. Найти стороны и площадь трапеции. (4 очка)

42-6. В р/б трапецию, основания которой равны 2 и 8 см, вписана окружность. Другая окружность касается большего основания, боковой стороны и данной окружности. Найти радиус этой окружности. (5 очков)

42-1. Найти катеты тр-ка, в к-ром точка касания впис. окр-ти делит г-зу на отрезки 5 и 12. (2 очка)

42-2. Найти сторону прав. тр-ка, если 3 окр-ти радиуса касаются его сторон и вписанной в него окр-ти. (3 очка)

42-3. 2 окр-ти радиусами R и 3R внешне касаются в точке С. АВ – общая внеш. касательная. Найти . (3 очка).

42-4. В тр-ке АВС , . Найти углы тр-ка с вершинами в точках касания сторон АВС с вписанной в него окружностью. (3 очка)

42-5. В тр-цию вписана окр-ть с радиусом 6. Точка касания делят большее основание на отрезки 9 и 12. Найти стороны и площадь трапеции. (4 очка)

42-6. В р/б трапецию, основания которой равны 2 и 8 см, вписана окружность. Другая окружность касается большего основания, боковой стороны и данной окружности. Найти радиус этой окружности. (5 очков)

42-1. Найти катеты тр-ка, в к-ром точка касания впис. окр-ти делит г-зу на отрезки 5 и 12. (2 очка)

42-2. Найти сторону прав. тр-ка, если 3 окр-ти радиуса касаются его сторон и вписанной в него окр-ти. (3 очка)

42-3. 2 окр-ти радиусами R и 3R внешне касаются в точке С. АВ – общая внеш. касательная. Найти . (3 очка).

42-4. В тр-ке АВС , . Найти углы тр-ка с вершинами в точках касания сторон АВС с вписанной в него окружностью. (3 очка)

42-5. В тр-цию вписана окр-ть с радиусом 6. Точка касания делят большее основание на отрезки 9 и 12. Найти стороны и площадь трапеции. (4 очка)

42-6. В р/б трапецию, основания которой равны 2 и 8 см, вписана окружность. Другая окружность касается большего основания, боковой стороны и данной окружности. Найти радиус этой окружности. (5 очков)

42-1. Найти катеты тр-ка, в к-ром точка касания впис. окр-ти делит г-зу на отрезки 5 и 12. (2 очка)

42-2. Найти сторону прав. тр-ка, если 3 окр-ти радиуса касаются его сторон и вписанной в него окр-ти. (3 очка)

42-3. 2 окр-ти радиусами R и 3R внешне касаются в точке С. АВ – общая внеш. касательная. Найти . (3 очка).

42-4. В тр-ке АВС , . Найти углы тр-ка с вершинами в точках касания сторон АВС с вписанной в него окружностью. (3 очка)

42-5. В тр-цию вписана окр-ть с радиусом 6. Точка касания делят большее основание на отрезки 9 и 12. Найти стороны и площадь трапеции. (4 очка)

42-6. В р/б трапецию, основания которой равны 2 и 8 см, вписана окружность. Другая окружность касается большего основания, боковой стороны и данной окружности. Найти радиус этой окружности. (5 очков)

42-1. Найти катеты тр-ка, в к-ром точка касания впис. окр-ти делит г-зу на отрезки 5 и 12. (2 очка)

42-2. Найти сторону прав. тр-ка, если 3 окр-ти радиуса касаются его сторон и вписанной в него окр-ти. (3 очка)

42-3. 2 окр-ти радиусами R и 3R внешне касаются в точке С. АВ – общая внеш. касательная. Найти . (3 очка).

42-4. В тр-ке АВС , . Найти углы тр-ка с вершинами в точках касания сторон АВС с вписанной в него окружностью. (3 очка)

42-5. В тр-цию вписана окр-ть с радиусом 6. Точка касания делят большее основание на отрезки 9 и 12. Найти стороны и площадь трапеции. (4 очка)

42-6. В р/б трапецию, основания которой равны 2 и 8 см, вписана окружность. Другая окружность касается большего основания, боковой стороны и данной окружности. Найти радиус этой окружности. (5 очков)