5-1. Дан треугольник со сторонами 10, 10 и 12. Найти радиус вписанной окружности и радиус вневписанной окружности со стороны основания. (2)

5-2. Дан параллелограмм ABCD с острым углом А. АМ и АН –перпендикуляр ы на прямые ВС и CD соответственно. MH:AC = 3:4. Найти . (3)

5-3. Окружности радиусов 7 и 9 касаются внешним образом в точке А. Через точку В большей окружности провели прямую, которая касается меньше окружности в точке С. АВ = 12. Найти ВС. (3)

5-4. Дан треугольник АВС, угол С – прямой, АС = 20, ВС = 50. Найти радиус окружности, которая касается меньшего катета и проходит через середины двух других сторон. (4)

5-1. Дан треугольник со сторонами 10, 10 и 12. Найти радиус вписанной окружности и радиус вневписанной окружности со стороны основания. (2)

5-2. Дан параллелограмм ABCD с острым углом А. АМ и АН –перпендикуляр ы на прямые ВС и CD соответственно. MH:AC = 3:4. Найти . (3)

5-3. Окружности радиусов 7 и 9 касаются внешним образом в точке А. Через точку В большей окружности провели прямую, которая касается меньше окружности в точке С. АВ = 12. Найти ВС. (3)

5-4. Дан треугольник АВС, угол С – прямой, АС = 20, ВС = 50. Найти радиус окружности, которая касается меньшего катета и проходит через середины двух других сторон. (4)

5-1. Дан треугольник со сторонами 10, 10 и 12. Найти радиус вписанной окружности и радиус вневписанной окружности со стороны основания. (2)

5-2. Дан параллелограмм ABCD с острым углом А. АМ и АН –перпендикуляр ы на прямые ВС и CD соответственно. MH:AC = 3:4. Найти . (3)

5-3. Окружности радиусов 7 и 9 касаются внешним образом в точке А. Через точку В большей окружности провели прямую, которая касается меньше окружности в точке С. АВ = 12. Найти ВС. (3)

5-4. Дан треугольник АВС, угол С – прямой, АС = 20, ВС = 50. Найти радиус окружности, которая касается меньшего катета и проходит через середины двух других сторон. (4)

5-1. Дан треугольник со сторонами 10, 10 и 12. Найти радиус вписанной окружности и радиус вневписанной окружности со стороны основания. (2)

5-2. Дан параллелограмм ABCD с острым углом А. АМ и АН –перпендикуляр ы на прямые ВС и CD соответственно. MH:AC = 3:4. Найти . (3)

5-3. Окружности радиусов 7 и 9 касаются внешним образом в точке А. Через точку В большей окружности провели прямую, которая касается меньше окружности в точке С. АВ = 12. Найти ВС. (3)

5-4. Дан треугольник АВС, угол С – прямой, АС = 20, ВС = 50. Найти радиус окружности, которая касается меньшего катета и проходит через середины двух других сторон. (4)

5-1. Дан треугольник со сторонами 10, 10 и 12. Найти радиус вписанной окружности и радиус вневписанной окружности со стороны основания. (2)

5-2. Дан параллелограмм ABCD с острым углом А. АМ и АН –перпендикуляр ы на прямые ВС и CD соответственно. MH:AC = 3:4. Найти . (3)

5-3. Окружности радиусов 7 и 9 касаются внешним образом в точке А. Через точку В большей окружности провели прямую, которая касается меньше окружности в точке С. АВ = 12. Найти ВС. (3)

5-4. Дан треугольник АВС, угол С – прямой, АС = 20, ВС = 50. Найти радиус окружности, которая касается меньшего катета и проходит через середины двух других сторон. (4)

5-1. Дан треугольник со сторонами 10, 10 и 12. Найти радиус вписанной окружности и радиус вневписанной окружности со стороны основания. (2)

5-2. Дан параллелограмм ABCD с острым углом А. АМ и АН –перпендикуляр ы на прямые ВС и CD соответственно. MH:AC = 3:4. Найти . (3)

5-3. Окружности радиусов 7 и 9 касаются внешним образом в точке А. Через точку В большей окружности провели прямую, которая касается меньше окружности в точке С. АВ = 12. Найти ВС. (3)

5-4. Дан треугольник АВС, угол С – прямой, АС = 20, ВС = 50. Найти радиус окружности, которая касается меньшего катета и проходит через середины двух других сторон. (4)