11-1. Составить уравнение окружности, вписанной в треугольник АВС, где А(2;4), В(-6;4), С(2;-2). (1)

11-2. Найти координаты точки пересечения медиан треугольника АВС, где А(-2;-4), В(4;-1), С(-11;-7). (1)

11-3. Составить ур-е прямой, содержащей медиану АМ треугольника АВС, где А(-2;3), В(7;-1), С(-5;-5). (2)

11-4. Найти расстояние от точки А(1;1) до окружности (2)

11-5. Составить ур-е прямой, содержащей б-су АК треугольника АВС, где А(0;12), В(-8;0), С(5;0). (3)

11-6. Составить ур-е касательной к окр-ти , проходящей через А(0;1). (3)

11-7. Через точку А (-1;-2) к окр-ти Q проведены касательные, касающиеся её в точках В и С и прямая, пересекающая её в точках (3;1) и (11;7). Составить ур-е окр-ти с центром в А, проходящей через точки В и С. (4)

11-8. Составить ур-е окружности, касающейся прямых , и . (4)

11-1. Составить уравнение окружности, вписанной в треугольник АВС, где А(2;4), В(-6;4), С(2;-2). (1)

11-2. Найти координаты точки пересечения медиан треугольника АВС, где А(-2;-4), В(4;-1), С(-11;-7). (1)

11-3. Составить ур-е прямой, содержащей медиану АМ треугольника АВС, где А(-2;3), В(7;-1), С(-5;-5). (2)

11-4. Найти расстояние от точки А(1;1) до окружности (2)

11-5. Составить ур-е прямой, содержащей б-су АК треугольника АВС, где А(0;12), В(-8;0), С(5;0). (3)

11-6. Составить ур-е касательной к окр-ти , проходящей через А(0;1). (3)

11-7. Через точку А (-1;-2) к окр-ти Q проведены касательные, касающиеся её в точках В и С и прямая, пересекающая её в точках (3;1) и (11;7). Составить ур-е окр-ти с центром в А, проходящей через точки В и С. (4)

11-8. Составить ур-е окружности, касающейся прямых , и . (4)

11-1. Составить уравнение окружности, вписанной в треугольник АВС, где А(2;4), В(-6;4), С(2;-2). (1)

11-2. Найти координаты точки пересечения медиан треугольника АВС, где А(-2;-4), В(4;-1), С(-11;-7). (1)

11-3. Составить ур-е прямой, содержащей медиану АМ треугольника АВС, где А(-2;3), В(7;-1), С(-5;-5). (2)

11-4. Найти расстояние от точки А(1;1) до окружности (2)

11-5. Составить ур-е прямой, содержащей б-су АК треугольника АВС, где А(0;12), В(-8;0), С(5;0). (3)

11-6. Составить ур-е касательной к окр-ти , проходящей через А(0;1). (3)

11-7. Через точку А (-1;-2) к окр-ти Q проведены касательные, касающиеся её в точках В и С и прямая, пересекающая её в точках (3;1) и (11;7). Составить ур-е окр-ти с центром в А, проходящей через точки В и С. (4)

11-8. Составить ур-е окружности, касающейся прямых , и . (4)

11-1. Составить уравнение окружности, вписанной в треугольник АВС, где А(2;4), В(-6;4), С(2;-2). (1)

11-2. Найти координаты точки пересечения медиан треугольника АВС, где А(-2;-4), В(4;-1), С(-11;-7). (1)

11-3. Составить ур-е прямой, содержащей медиану АМ треугольника АВС, где А(-2;3), В(7;-1), С(-5;-5). (2)

11-4. Найти расстояние от точки А(1;1) до окружности (2)

11-5. Составить ур-е прямой, содержащей б-су АК треугольника АВС, где А(0;12), В(-8;0), С(5;0). (3)

11-6. Составить ур-е касательной к окр-ти , проходящей через А(0;1). (3)

11-7. Через точку А (-1;-2) к окр-ти Q проведены касательные, касающиеся её в точках В и С и прямая, пересекающая её в точках (3;1) и (11;7). Составить ур-е окр-ти с центром в А, проходящей через точки В и С. (4)

11-8. Составить ур-е окружности, касающейся прямых , и . (4)

11-1. Составить уравнение окружности, вписанной в треугольник АВС, где А(2;4), В(-6;4), С(2;-2). (1)

11-2. Найти координаты точки пересечения медиан треугольника АВС, где А(-2;-4), В(4;-1), С(-11;-7). (1)

11-3. Составить ур-е прямой, содержащей медиану АМ треугольника АВС, где А(-2;3), В(7;-1), С(-5;-5). (2)

11-4. Найти расстояние от точки А(1;1) до окружности (2)

11-5. Составить ур-е прямой, содержащей б-су АК треугольника АВС, где А(0;12), В(-8;0), С(5;0). (3)

11-6. Составить ур-е касательной к окр-ти , проходящей через А(0;1). (3)

11-7. Через точку А (-1;-2) к окр-ти Q проведены касательные, касающиеся её в точках В и С и прямая, пересекающая её в точках (3;1) и (11;7). Составить ур-е окр-ти с центром в А, проходящей через точки В и С. (4)

11-8. Составить ур-е окружности, касающейся прямых , и . (4)

11-1. Составить уравнение окружности, вписанной в треугольник АВС, где А(2;4), В(-6;4), С(2;-2). (1)

11-2. Найти координаты точки пересечения медиан треугольника АВС, где А(-2;-4), В(4;-1), С(-11;-7). (1)

11-3. Составить ур-е прямой, содержащей медиану АМ треугольника АВС, где А(-2;3), В(7;-1), С(-5;-5). (2)

11-4. Найти расстояние от точки А(1;1) до окружности (2)

11-5. Составить ур-е прямой, содержащей б-су АК треугольника АВС, где А(0;12), В(-8;0), С(5;0). (3)

11-6. Составить ур-е касательной к окр-ти , проходящей через А(0;1). (3)

11-7. Через точку А (-1;-2) к окр-ти Q проведены касательные, касающиеся её в точках В и С и прямая, пересекающая её в точках (3;1) и (11;7). Составить ур-е окр-ти с центром в А, проходящей через точки В и С. (4)

11-8. Составить ур-е окружности, касающейся прямых , и . (4)