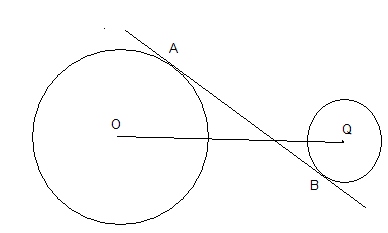
43-1. Хорда пересекает диаметр под  и делит его на два отрезка в 2 см и 6 см. Найти расстояние от центра окружности до хорды. (2 очка)

43-2. Дано: R=27; r=13; OQ=50. Найти АВ. (3 очка)

43-3. В  , АВ=4, . В вписан прямоугольник, у которого одна сторона в 2 раза больше другой. Найти площадь пр-ка, если его большая сторона лежит на г-зе, а две вершины на катетах. (3 очка)

43-4. Две окружности, радиусы которых равны 1 и 3 касаются внешним образом в точке С. АВ общая касательная. (А и В - точки касания). Найти . (4 очка)

43-5. В , АВ=8, на АВ, как на диаметре, построена окружность, пересекающая АС и АВ в точках К и М соответственно. Найти КМ. (4 очка)

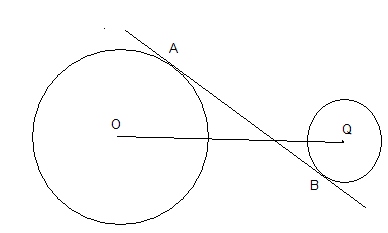
43-1. Хорда пересекает диаметр под  и делит его на два отрезка в 2 см и 6 см. Найти расстояние от центра окружности до хорды. (2 очка)

43-2. Дано: R=27; r=13; OQ=50. Найти АВ. (3 очка)

43-3. В  , АВ=4, . В вписан прямоугольник, у которого одна сторона в 2 раза больше другой. Найти площадь пр-ка, если его большая сторона лежит на г-зе, а две вершины на катетах. (3 очка)

43-4. Две окружности, радиусы которых равны 1 и 3 касаются внешним образом в точке С. АВ общая касательная. (А и В - точки касания). Найти . (4 очка)

43-5. В , АВ=8, на АВ, как на диаметре, построена окружность, пересекающая АС и АВ в точках К и М соответственно. Найти КМ. (4 очка)

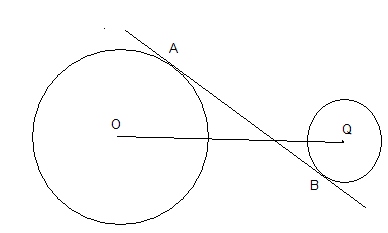
43-1. Хорда пересекает диаметр под  и делит его на два отрезка в 2 см и 6 см. Найти расстояние от центра окружности до хорды. (2 очка)

43-2. Дано: R=27; r=13; OQ=50. Найти АВ. (3 очка)

43-3. В  , АВ=4, . В вписан прямоугольник, у которого одна сторона в 2 раза больше другой. Найти площадь пр-ка, если его большая сторона лежит на г-зе, а две вершины на катетах. (3 очка)

43-4. Две окружности, радиусы которых равны 1 и 3 касаются внешним образом в точке С. АВ общая касательная. (А и В - точки касания). Найти . (4 очка)

43-5. В , АВ=8, на АВ, как на диаметре, построена окружность, пересекающая АС и АВ в точках К и М соответственно. Найти КМ. (4 очка)

43-1. Хорда пересекает диаметр под  и делит его на два отрезка в 2 см и 6 см. Найти расстояние от центра окружности до хорды. (2 очка)

43-2. Дано: R=27; r=13; OQ=50. Найти АВ. (3 очка)

43-3. В  , АВ=4, . В вписан прямоугольник, у которого одна сторона в 2 раза больше другой. Найти площадь пр-ка, если его большая сторона лежит на г-зе, а две вершины на катетах. (3 очка)

43-4. Две окружности, радиусы которых равны 1 и 3 касаются внешним образом в точке С. АВ общая касательная. (А и В - точки касания). Найти . (4 очка)

43-5. В , АВ=8, на АВ, как на диаметре, построена окружность, пересекающая АС и АВ в точках К и М соответственно. Найти КМ. (4 очка)