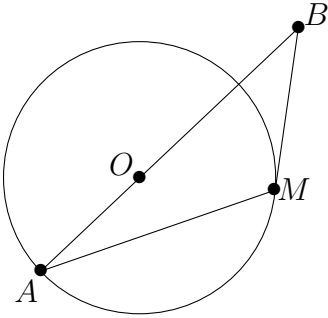
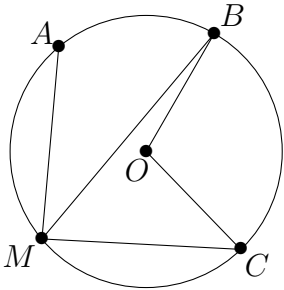


Tarea para el lunes
Mr. Neeman, 11A. November 11, 2011

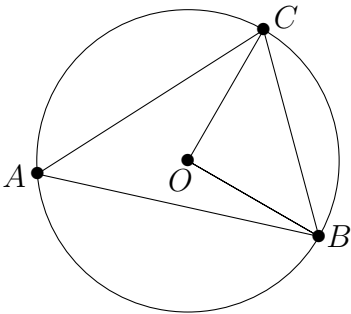
#1. Suponga que O es el centro del círculo. Si el ángulo BAM mide 35° , y BM es tangente al círculo. Encuentre la medida del ángulo del arco menor AM .



#2. Suponga que O es el centro del círculo, que el ángulo BOC mide 94° , el ángulo OCM mide 45° , y que los ángulos AMB y BMC son iguales. Encuentre la medida del ángulo del arco menor AM .



#3. Suponga que O es el centro del círculo, que el ángulo COB mide 90° , y que las cuerdas AC y AB son congruentes. Encuentre la medida del ángulo ACO .



#4. Suponga que O es el centro del círculo, que el ángulo del arco menor CD mide 118° , y que el ángulo BOC mide 106° . Encuentre la medida de ángulo OBD .

