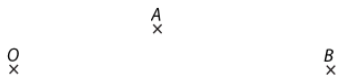
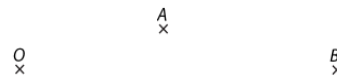


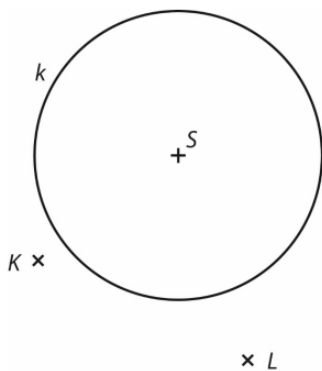
Př. 1: V rovině jsou dány body A, B a O. Body A, B jsou vrcholy kosočtverce ABCD. Vrchol C kosočtverce leží na přímce OA. Sestroj kosočtverec ABCD.



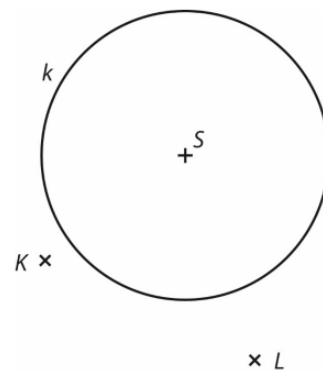
Př. 1: V rovině jsou dány body A, B a O. Body A, B jsou vrcholy kosočtverce ABCD. Vrchol C kosočtverce leží na přímce OA. Sestroj kosočtverec ABCD.



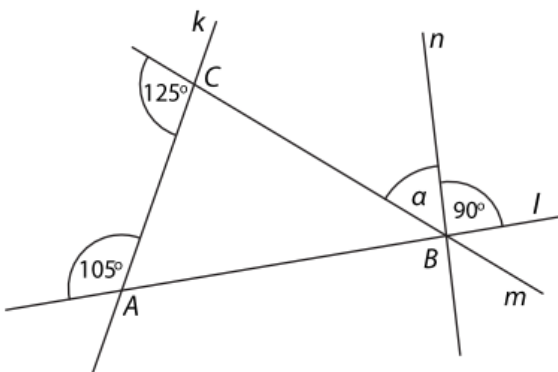
Př. 2: V rovině je dána kružnice k se středem S a body K, L. Body K, L jsou vrcholy rovnoramenného trojúhelníku KLM se základnou LM. Sestroj rovnoramenný trojúhelník KLM, leží-li bod M na kružnici k. Nalezněte všechna řešení.



Př. 2: V rovině je dána kružnice k se středem S a body K, L. Body K, L jsou vrcholy rovnoramenného trojúhelníku KLM se základnou LM. Sestroj rovnoramenný trojúhelník KLM, leží-li bod M na kružnici k. Nalezněte všechna řešení.



Př. 3: Jaká je velikost úhlu α ?



Př. 3: Jaká je velikost úhlu α ?

