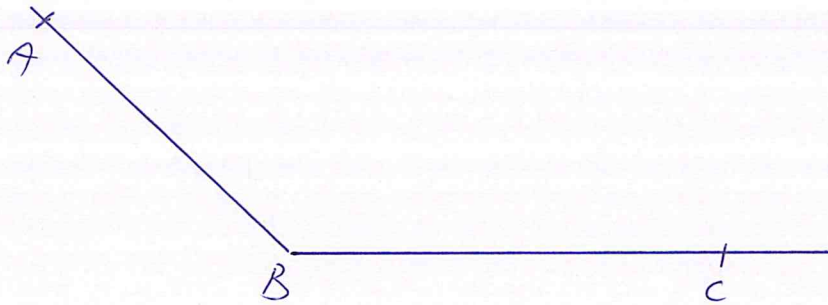
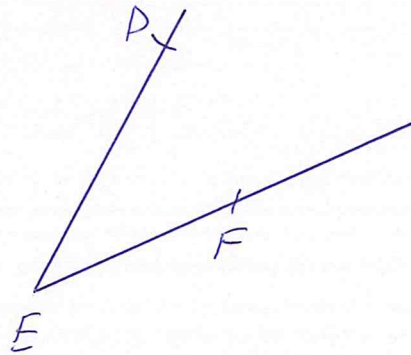
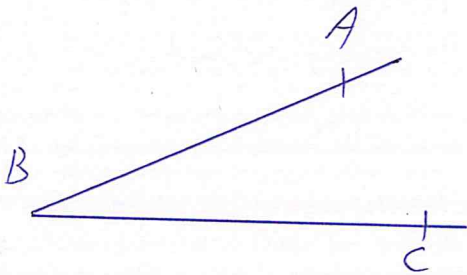


1)

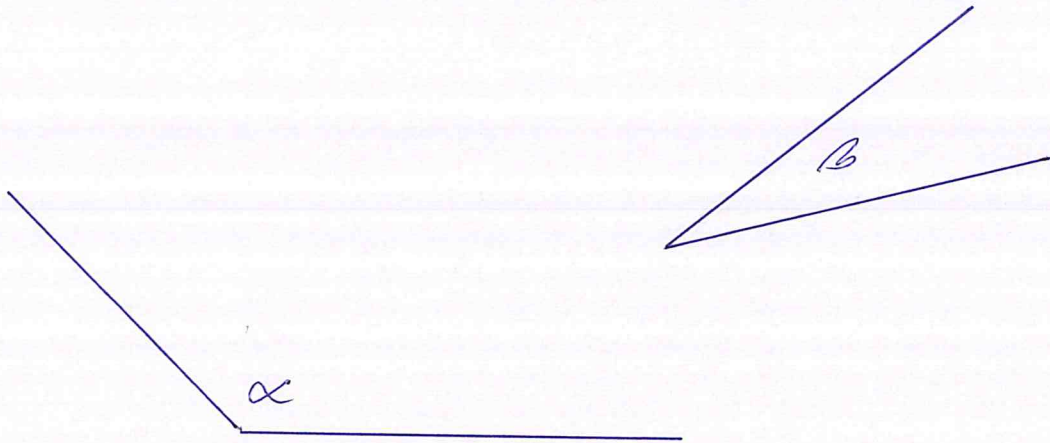
GRAFICKY  
PŘENESTE ÚHEL  $\sphericalangle ABC$  NA  
POLOPŘÍMKU  $DE$ . + OVĚŘTE PĚŘENÍ



2) SEČTĚTE GRAFICKY  $\sphericalangle ABC + \sphericalangle DEF$



3) GRAFICKY ODČÍTEJTE ÚHL  $\alpha - \beta$



4) NARIŠUJTE LÍBOVOLNÝ OSTRÝ  
ÚHEL A PŘIČTI K NĚMU  
ÚHEL TUVĚHO SOUSEDA