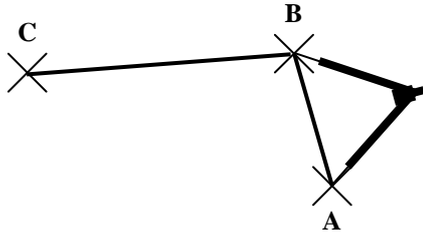
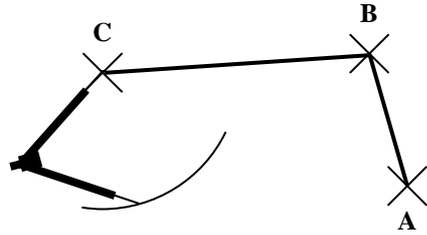


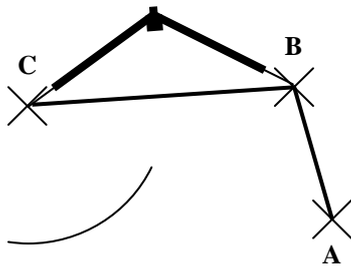
1. On trace [AB] et [BC] puis on prend la distance entre A et B...



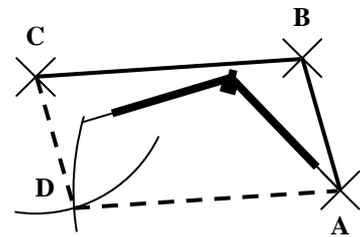
... et on la reporte à partir de C



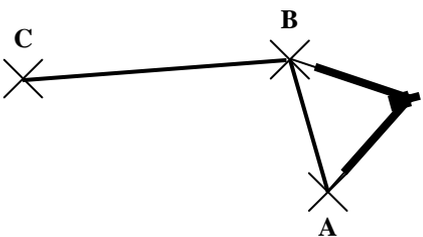
2. On prend la distance entre B et C...



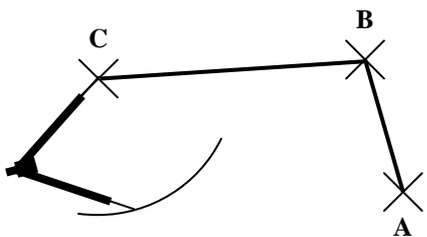
... et on la reporte à partir de A. Le point d'intersection des deux arcs est D.



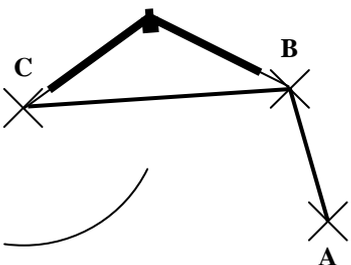
1. On trace [AB] et [BC] puis on prend la distance entre A et B...



... et on la reporte à partir de C



2. On prend la distance entre B et C...



... et on la reporte à partir de A. Le point d'intersection des deux arcs est D.

