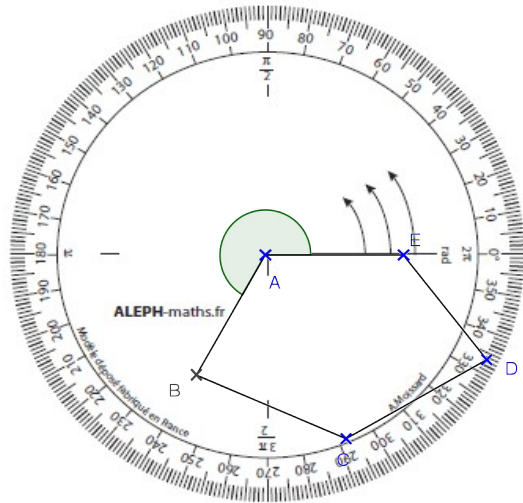
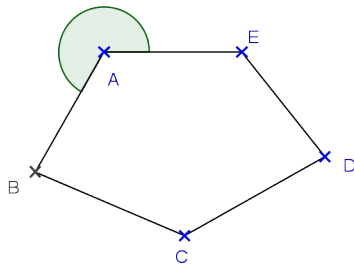
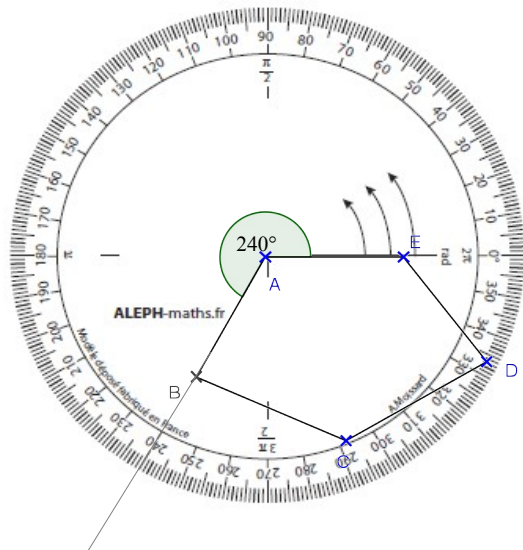
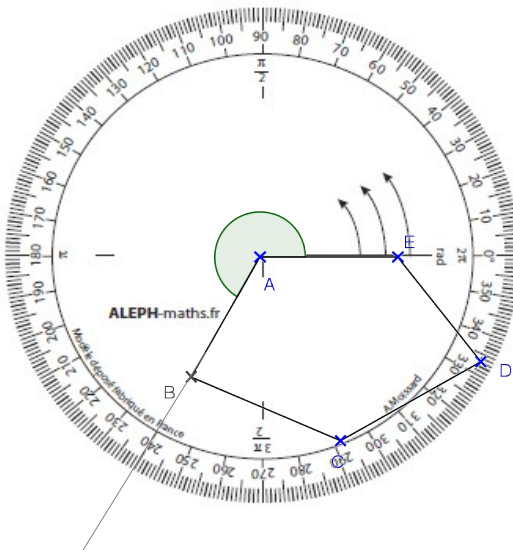


Comment mesurer un angle avec le rapporteur géométrique ?



1) On veut mesurer l'angle rentrant \widehat{EAB}

2) Placer le centre du rapporteur sur le sommet A de l'angle à mesurer et faire coïncider le segment tracé sur le rapporteur avec le côté [AE] de l'angle : le 0 du rapporteur est sur [AE]



3) Prolonger le côté [AB] de l'angle

4) Ce côté [AB] passe par la graduation 240 : on a donc $\widehat{EAB} = 240^\circ$