

1. Trace un carré ABCD. Trace [AC] et [BD]. Ces segments se coupent en I. Efface les segments [IA] et [ID]. Trace le demi-cercle de diamètre [BC] situé à l'extérieur du carré.

2. Trace un rectangle ABCD tel que la longueur AB soit le double de la largeur BC. Trace le segment [AC]. trace le demi-cercle de diamètre [AC].

3. Trace un carré ABCD. Trace le demi-cercle de diamètre [BC] situé à l'extérieur du carré. Trace à l'extérieur du carré le rectangle BEFC dont la largeur est égale au rayon du demi-cercle.

1. Trace un carré  $ABCD$ . Trace  $[AC]$  et  $[BD]$ . Ces segments se coupent en  $I$ . Efface les segments  $[IA]$  et  $[ID]$ . Trace le demi-cercle de diamètre  $[BC]$  situé à l'extérieur du carré.

2. Trace un rectangle ABCD tel que la longueur AB soit le double de la largeur BC. Trace le segment [AC].  
trace le demi-cercle de diamètre [AC].

3. Trace un carré ABCD. Trace le demi-cercle de diamètre [BC] situé à l'extérieur du carré. Trace à l'extérieur du carré le rectangle BEFC dont la largeur est égale au rayon du demi-cercle.