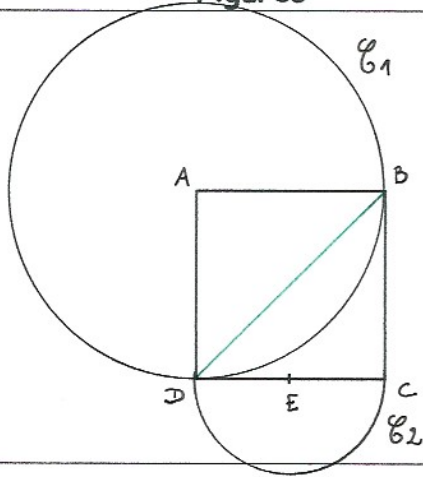


Figures



Programmes de construction.



.....

.....

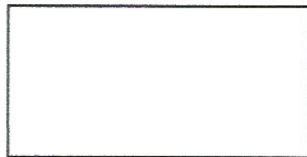
.....

.....

.....

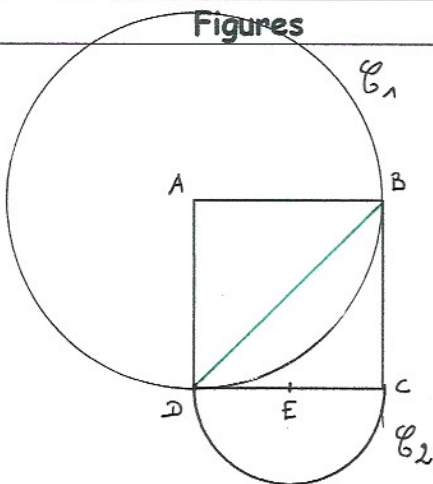
.....

.....



Tracer un rectangle ABCD tel que $AB = 4\text{ cm}$ et $BC = 2\text{ cm}$.
 Tracer les diagonales $[AC]$ et $[BD]$.
 E est le point où les deux diagonales sont sécantes.
 Tracer le cercle C_1 de centre E et de rayon $[EA]$.
 Tracer ensuite le cercle C_2 de centre B et de diamètre 1 cm.
 Place F au milieu de $[CD]$.
 Puis trace le demi-cercle de centre F et de diamètre $[CD]$ à l'extérieur du rectangle ABCD.
 Enfin trace le carré CRAD (on connaît déjà le côté $[AD]$).

Figures



Programmes de construction.



.....

.....

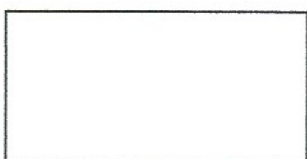
.....

.....

.....

.....

.....



Tracer un rectangle ABCD tel que $AB = 4\text{ cm}$ et $BC = 2\text{ cm}$.
 Tracer les diagonales $[AC]$ et $[BD]$.
 E est le point où les deux diagonales sont sécantes.
 Tracer le cercle C_1 de centre E et de rayon $[EA]$.
 Tracer ensuite le cercle C_2 de centre B et de diamètre 1 cm.
 Place F au milieu de $[CD]$.
 Puis trace le demi-cercle de centre F et de diamètre $[CD]$ à l'extérieur du rectangle ABCD.
 Enfin trace le carré CRAD (on connaît déjà le côté $[AD]$).