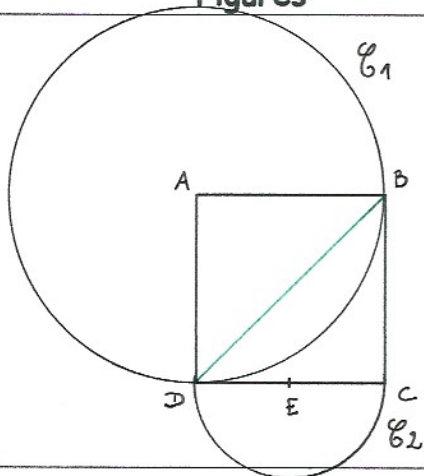


Figures

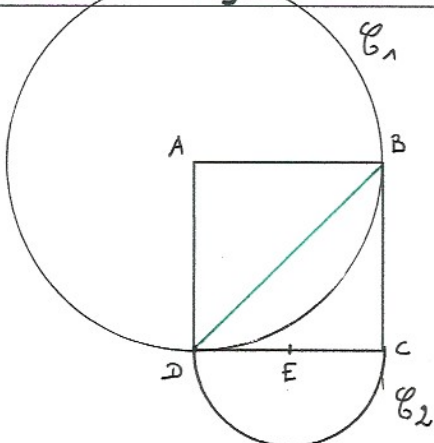


Programmes de construction.



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

Figures



Programmes de construction.



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