

ATELIER DE GÉOMÉTRIE

J'apprends à compléter un programme de construction

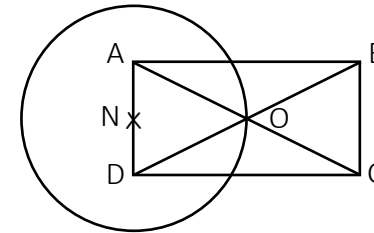
Consigne

Remplace les mots masqués pour que le programme de construction corresponde à la figure proposée.

Aide : Pour compléter un programme de construction, je lis chaque étape du programme, j'observe la figure complexe et je repère les figures simples et le codage.

Remplace les mots qui ont été masqués pour que le programme de construction corresponde à la figure proposée.

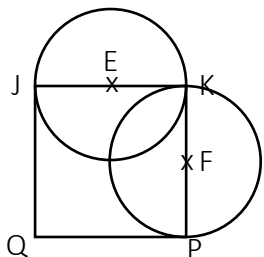
- Trace un ABCD.
- Trace les de ABCD.
- O le point d' des diagonales.
- Place le point N, de [AD].
- Trace le de centre N passant par le point O.



- milieu
- intersection
- rectangle
- diagonales
- nomme
- cercle

Remplace les mots qui ont été masqués pour que le programme de construction corresponde à la figure proposée.

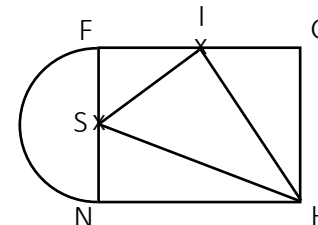
- Trace un JKPO.
- Place le point E, de [JK].
- Place le point F, milieu du [KP].
- Trace le de centre E passant par K.
- Trace le cercle de F passant par K.



- milieu
- segment
- carré
- centre
- cercle

Remplace les mots qui ont été masqués pour que le programme de construction corresponde à la figure proposée.

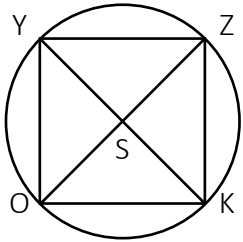
- Trace un FGHN.
- Place le point I, de [FG].
- Place le point S, milieu du [FN].
- Trace le IHS.
- Trace le de S passant par le point N.



- demi-cercle
- triangle
- rectangle
- milieu
- segment
- centre

Remplace les mots qui ont été masqués pour que le programme de construction corresponde à la figure proposée.

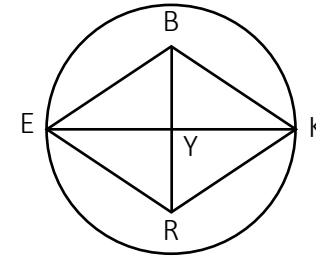
- Trace un YZKO.
- Trace les du polygone YZKO.
- Nomme S le de ces diagonales.
- Trace le de S et de [YK].



- cercle
- centre
- carré
- diagonales
- point d'intersection
- diamètre

Remplace les mots qui ont été masqués pour que le programme de construction corresponde à la figure proposée.

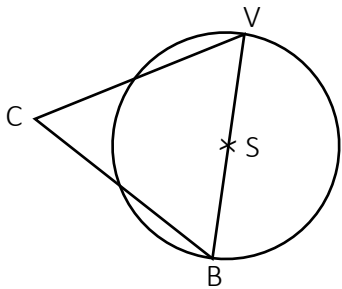
- Trace un BKRE.
- Trace les du polygone BKRE.
- Nomme Y le des segments [EK] et [BR].
- Trace le de Y et de [EY].



- centre
- cercle
- rayon
- diagonales
- point d'intersection
- losange

Remplace les mots qui ont été masqués pour que le programme de construction corresponde à la figure proposée.

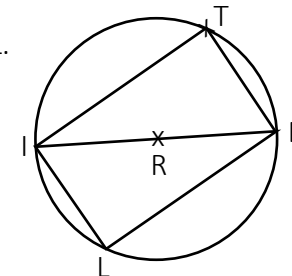
- Trace un CVB.
- Place le S, milieu du [VB].
- Trace le de centre S et de [SB].



- cercle
- triangle
- segment
- équilatéral
- point
- rayon

Remplace les mots qui ont été masqués pour que le programme de construction corresponde à la figure proposée.

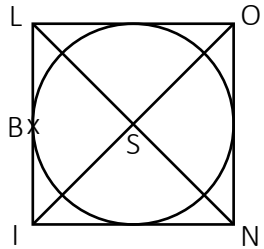
- Trace un triangle IEL en L.
- Trace le de [IE].
- Nomme R, le du cercle.
- Place un point T sur le cercle pour que R soit le de [LT].
- Trace le ITEL.



- quadrilatère
- centre
- rectangle
- diamètre
- milieu
- cercle

Remplace les mots qui ont été masqués pour que le programme de construction corresponde à la figure proposée.

1. Trace un LONI.
2. Place le B, milieu de [IL].
3. Trace les du polygone LONI et nomme S le de [LN] et [OI].
4. Trace le de centre S et de [BS].



- cercle
- rayon
- point
- diagonales
- point d'intersection
- carré