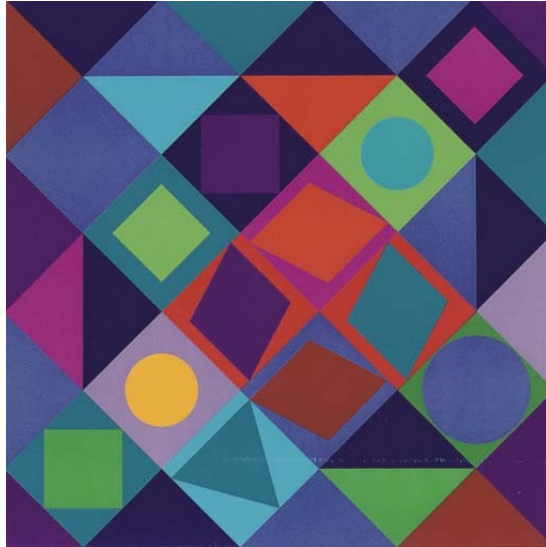
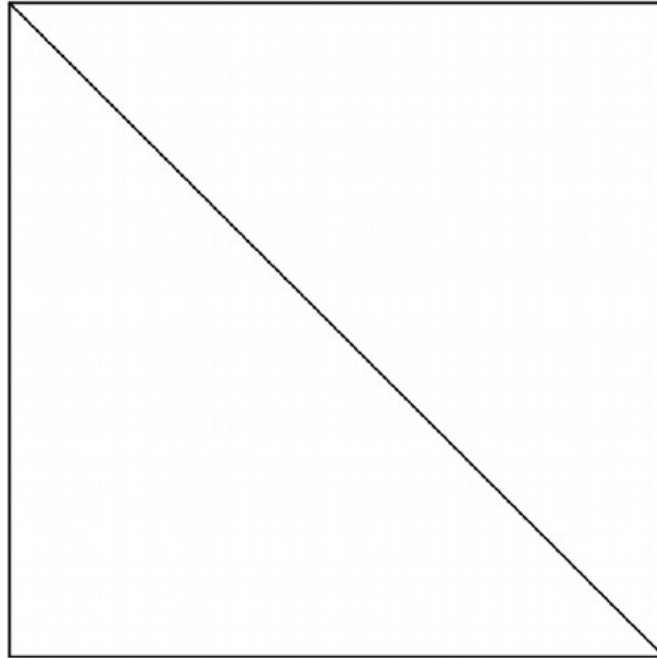


SIKRA

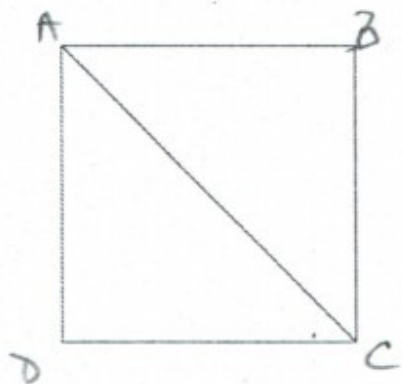


Premier bilan sur les programmes de construction

Motif 1



Figure

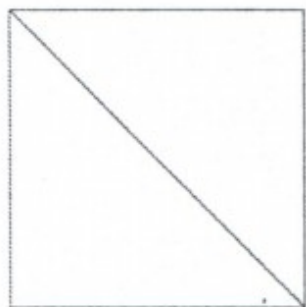


Texte

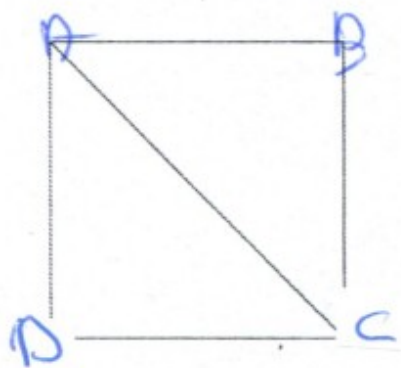
un carré
Carac \downarrow A.B.C.D

Carac AE un segment \uparrow AC

diagonale

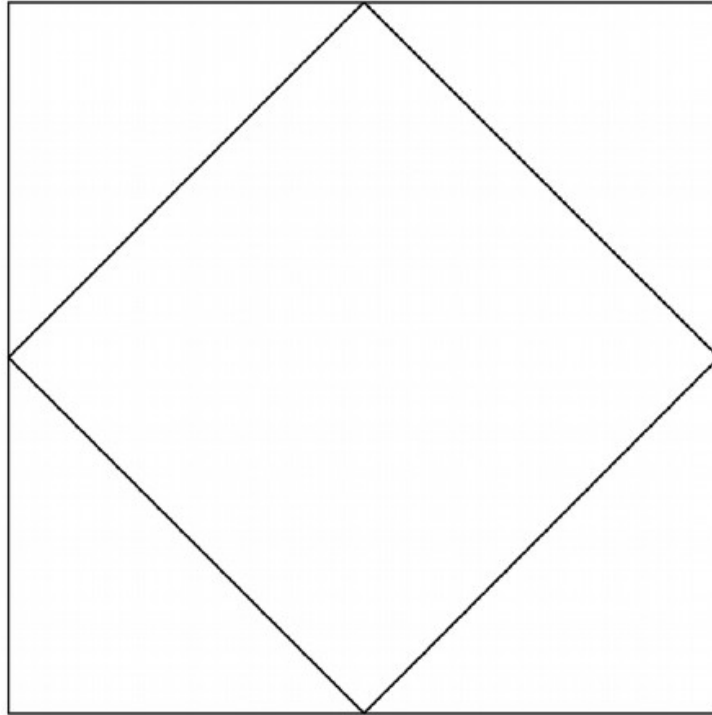


- 1) Trace un carré A, B, C et D
- 2) trace une diagonale AC.



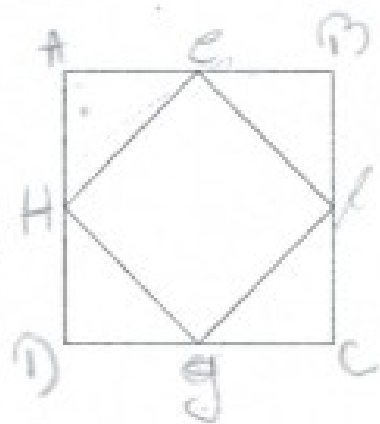
Trace un carré $ABCD$. Puis trace le segment $[AC]$.

Motif 2

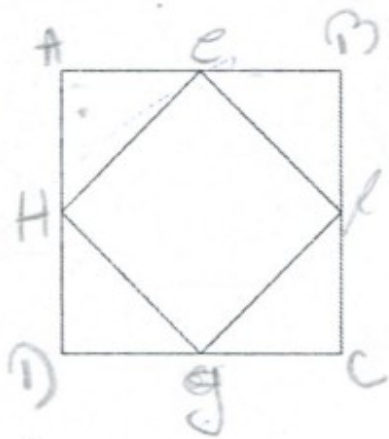




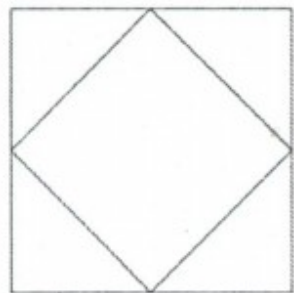
Trace un carré $ABCD$. Écris un ^{point} i entre A et B . Mais aussi un point H entre B et C , un point L entre D et C et pour finir un point E entre A et D . Trace un carré $iHEIL$.



Tracez un carré $ABCD$, il a quatre angles droits. Placez les milieux de chaque côté. Tracez les segments $EFGH$



Tracez un carré $ABCD$, il a quatre angles droits. Placez les milieux de chaque côté. Tracez les segments $EFGH$



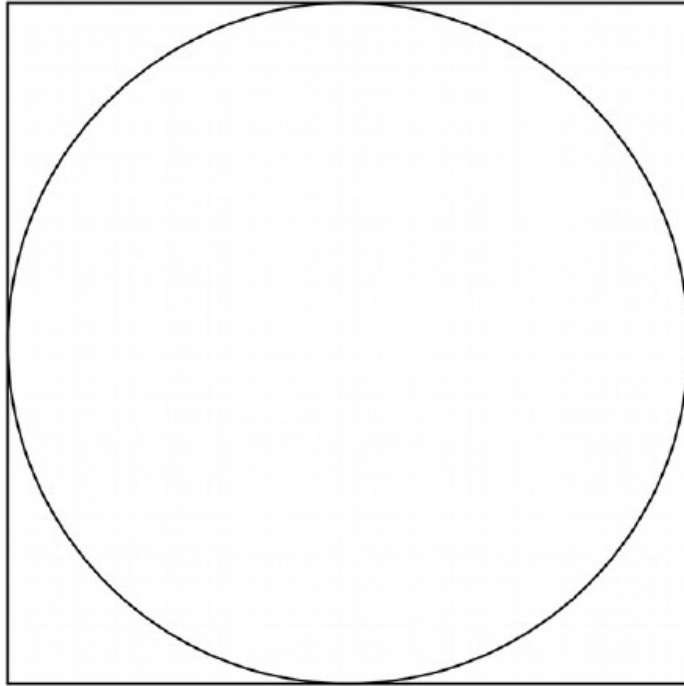
Tracer un carré $ABCD$.

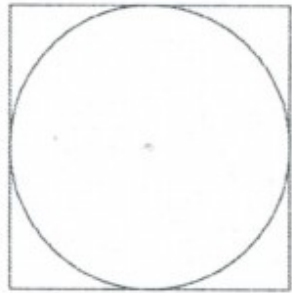
Tracer le milieu de AB, CD, BC, DA .

Les milieux de nomme M, W, I, K

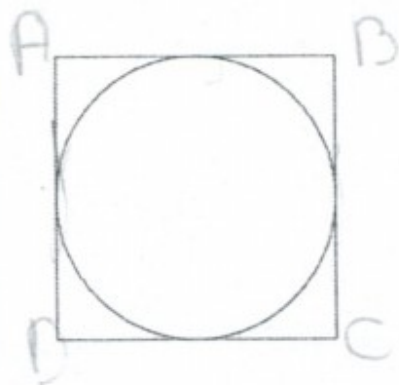
Tracer les segments $[WM], [MI], [IK], [KW]$

Motif 3

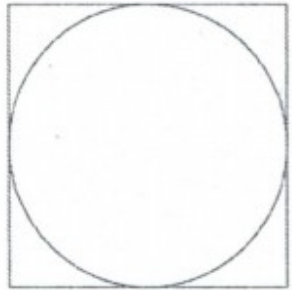




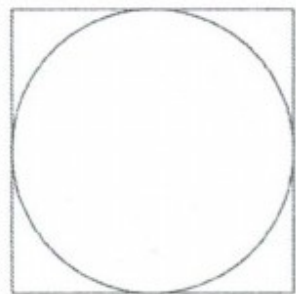
Trace un carré $A B C D$. Place
le milieu du carré. Mets la
pointe du compas sur le milieu et
le cercle



Tracé un carré $ABCD$. Tracez deux diagonales AC et BD . Le point d'intersection s'appelle F . Mettez la pointe du compas sur le point F et tracez un cercle.



- 1) Trace un carré A, B, C et D .
- 2) Trace des diagonale AC et DB .
- 3) Prend le milieu des 2 diagonale.
- 4) Puis trace le cercle qui devra touché le milieu du carré.



On a un carré $ABCD$.

On a les milieux de AB , CD , BC , DA .

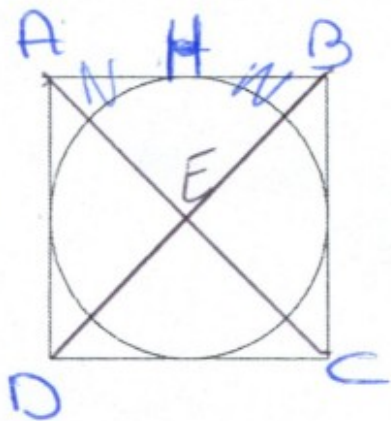
Les milieux se nomment M , I , W , K .

On a un segment $[WI]$

On a les milieux de $[WI]$

On a le milieu X

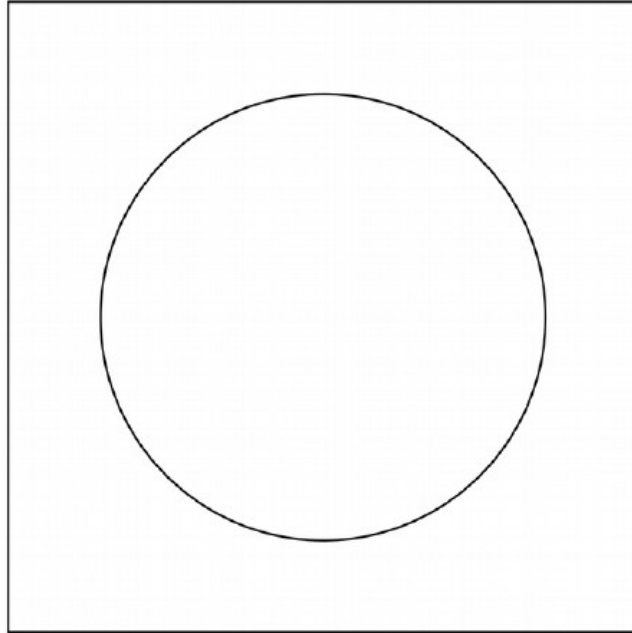
On a un cercle de centre Y passant par W, I, K .

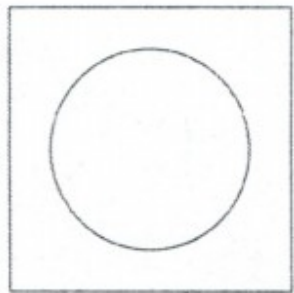


Trace un carré $ABCD$. Trace une diagonale AC et une autre BD . Trace un point E à l'intersection des 2 diagonales. * Trace un arc de centre E passant par H .

* Crée un point H au milieu de AB .

Motif 4





- 1) Trace un carré A, B, C et D
- 2) Trace des diagonale AC et BD
- 3) Prend le milieu des 2 diagonale
- 4) Puis trace le cercle qui devra être à 3 mm du carré.