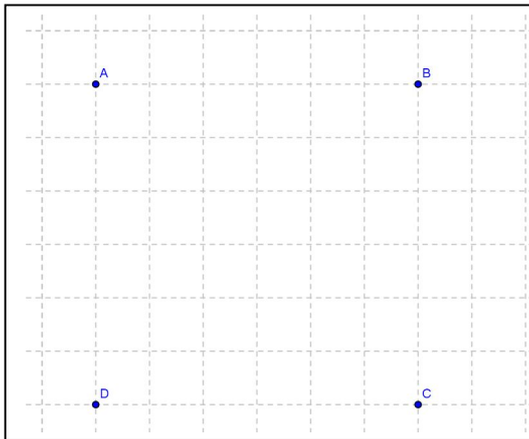
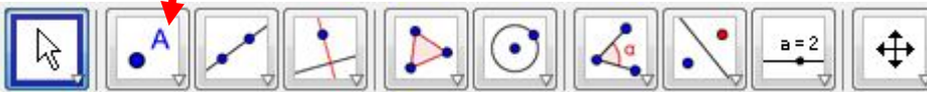


# Une première figure géométrique avec Geogebra

- 1 - Faire un clic droit dans la page blanche, choisir "axes" pour faire disparaître les axes.  
Choisir "grille" pour faire apparaître la grille sur la page.

- 2 - Cliquer sur « Nouveau point » puis les placer suivant l'exemple (respecter le quadrillage)

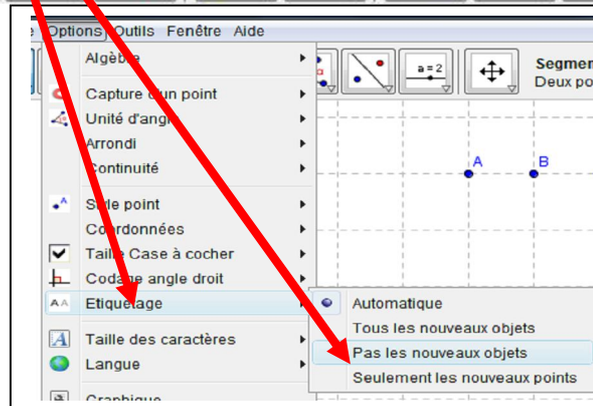
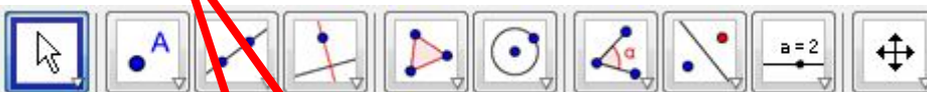
Fichier Editer Affichage Option Outils Fenêtre Aide



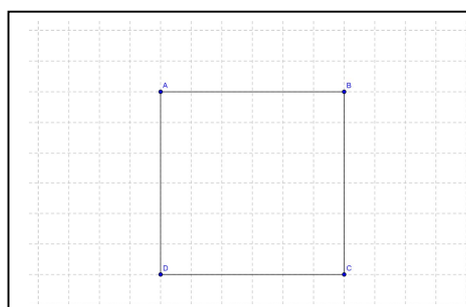
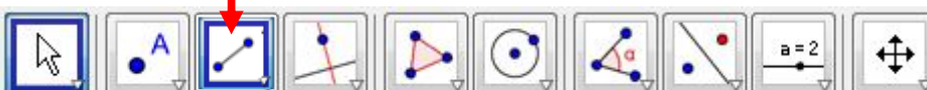
 En cas d'erreur, cette touche permet de revenir en arrière.

- 3 - Cliquer sur « Option » puis sur « Etiquetage » et « Pas les nouveaux objets ».

Fichier Editer Affichage **Option** Outils Fenêtre Aide



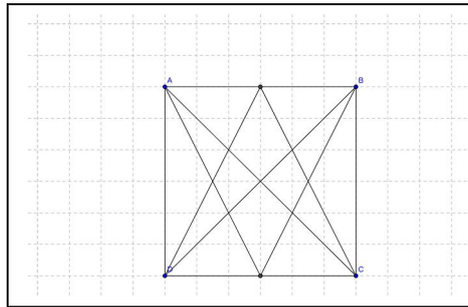
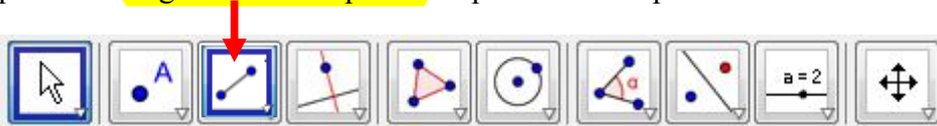
- 4 - Cliquer sur « Segment entre 2 points » puis tracer le carré ABCD comme dans l'exemple.



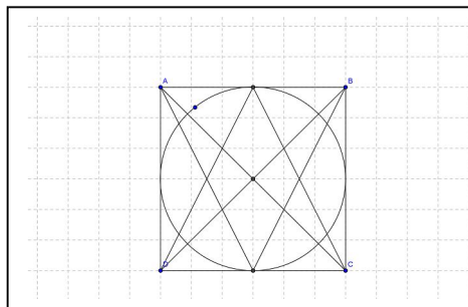
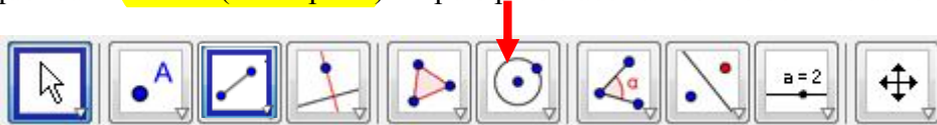
- 5 - Cliquer sur « **Milieu ou centre** » puis placer le milieu de [AB] en cliquant d'abord sur A puis sur B puis placer le milieu de [CD] en cliquant d'abord sur C puis sur D



- 6 - Cliquer sur « **Segment entre 2 points** » puis relier les points comme dans l'exemple.

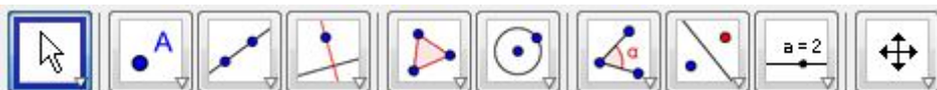


- 7 - Cliquer sur « **Cercle (cente-point)** » puis puis tracer un cercle comme dans l'exemple.



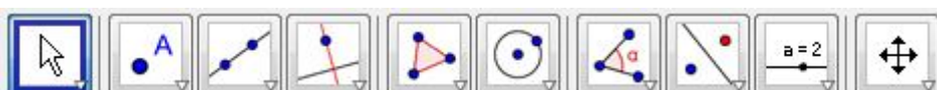
- 8 - Dans « **Affichage** » cliquer sur « **Grille** »

Fichier Affichage Option Outils Fenêtre Aide



- 9 - Dans « **Editer** » cliquer sur « **Graphique dans le presse-papiers** »

Fichier Editer Affichage Option Outils Fenêtre Aide



10 - Réduire (PAS FERMER) cette fenêtre et sur le bureau cliquer sur l'icône de « Paint »



11 - Dans « Edition » cliquer sur « Coller » ou  $\text{Ctrl} + \text{V}$ ; puis colorier comme dans l'exemple.

