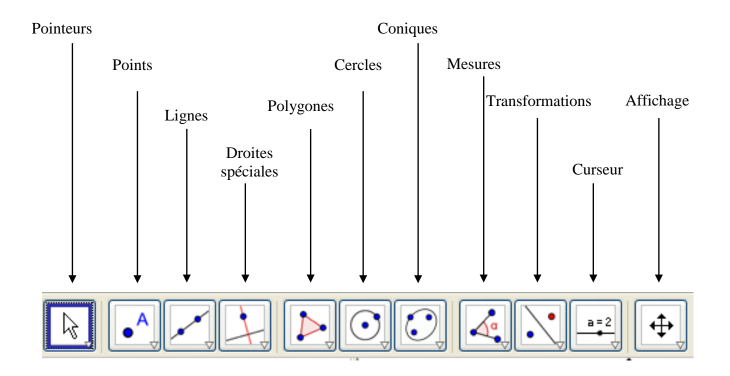
NOM, Prénom : 6°		Date:
Note	Observations	Visa

In2: utiliser Geogebra



Les outils de GeoGebra



En cliquant sur la petite flèche en bas à droite de chaque icône, on fait apparaître un menu dans lequel on choisit l'outil que l'on veut.

CONSTRUCTIONS AVEC GEOGEBRA Consignes générales Chaque manipulation est précédée d'un . Colorie ces cases au fur et à mesure que tu progresses. Tu dois répondre aux questions Q1 à Q4. **Étape 1 : construire un cercle** 🔲 Lance le logiciel GeoGebra en cliquant sur Démarrer 🗲 Tous les programmes 🗲 Mathématiques 🗲 GeoGebra V5.0. Dans le menu *Options*, clique sur *Etiquetage* et choisis hage Options Outils Fenêtre Aide Seulement les nouveaux points. Arrondi • ABC a=2 Etiquetage Automatique Tous les nouveaux objets des caractères Pas les nouveaux obiets Langue Seulement les nouveaux points Clique sur la page de dessin avec le bouton droit de la souris et décoche les Graphique options Axes et Grille pour obtenir une feuille blanche. Axes Grille # Barre Navigation Sélectionne l'outil *Point* Clique sur la feuille de dessin : un point nommé A apparaît. Reclique un peu plus loin pour créer un autre point, nommé automatiquement B. Sélectionne l'outil Cercle (centre-point) . Approche la souris du point A : quand le curseur de la souris se transforme en main, tu peux cliquer dessus. Clique ensuite sur le point B (curseur en forme de main!) et tu as ainsi tracé le cercle de centre A passant par B. Clique avec le bouton droit de la souris sur le cercle et choisis *Propriétés*... Dans l'onglet couleur, choisis le rouge. Q1 On dit que le segment [AB] est un du cercle. Toujours avec l'outil cercle, trace le cercle de centre B passant par A (attention au curseur avant de cliquer!). Sélectionne l'outil *Point* et approche la souris d'un des points d'intersection des deux cercles. Quand le curseur devient une main, clique pour obtenir C, à l'intersection des deux cercles. A = (1.64, -0.88) B = (5.04, 0.36) On peut modifier la position des points A et B avec l'outil *Déplacer* . Clique sur le point A et garde le bouton de la souris enfoncé : la flèche se transforme en main qui « attrape » le point A. Si tu bouges la souris (bouton enfoncé), tu peux déplacer A et le reste de la figure. Essaie avec A et B (les autres points ne peuvent pas être bougés directement, ils dépendent de A et de B). Etape 2 : construire cinq cercles autour du cercle rouge

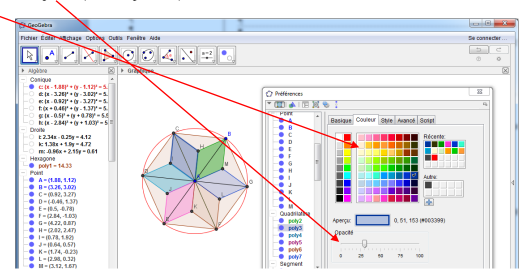
Répète ces opérations pour construire 4 autres cercles :
le cercle de centre C passant par A puis son point d'intersection D avec le cercle rouge ;
le cercle de centre D passant par A qui coupe le cercle rouge en un point E ;
le cercle de centre E passant par A qui coupe le cercle rouge en un point F ;
☐ Tu termineras par le cercle de centre F passant par A qui coupe le cercle rouge en un point G.

☐ Tu dois obtenir une figure comme ci-contre :	Conclusion France Control States Colore Colore See Section 1 Section	Se connecter 2 Déplacer Graphique Agrandissement Réduction
Sélectionne l'outil Afficher/cacher l'objet :		Afficher/Cacher l'objet
Clique sur les cinq cercles noirs pour qu'ils p cercles ne sont plus affichés!	passent en grisé, puis sélectionne l'out	til <i>Déplacer</i> : les
Étape 3 : construire un hexagone		
 Sélectionne l'outil Polygone et clique su de nouveau sur B (pour fermer le polygone). Clique sur Fichier → Sauvegarder pour enregione 	istrer ton fichier dans ton dossier perso	E
Documents. Nomme ton fichier Tonnom_Hexag	zone.	
Étape 4 : construire une « étoile des n	eiges »	
Trouve l'outil <i>Médiatrice</i> dans la boîte à outils sa médiatrice.	des Droites Spéciales. Clique sur le se	egment [BC] pour tracer
Q2 Pourquoi la médiatrice du segment [BC] pass	se-t-elle par le centre A du cercle ?	
Sélectionne l'outil <i>Segment</i> et trace le segment en gras) avec l'outil <i>Point</i> (il devrait s'appeler H		and les deux lignes sont
Trace la médiatrice du segment [CD].		
Construis le point d'intersection I de cette média	atrice avec [BD].	
☐ Trace le segment [CE], puis la médiatrice du seg	gment [DE] et crée leur point d'intersec	ction J.
Trace le segment [DF], puis son point d'intersec	ction K avec la droite (AH).	
Trace le segment [EG], puis son point d'intersec	ction L avec la droite (AI).	
Trace le segment [FB], puis son point d'intersec	ction M avec la droite (AJ).	
Avec l'outil <i>Afficher/cacher l'objet</i> , cache les tr [FB] : quand tu cliques sur l'outil <i>Déplacer</i> , il points de H à M.	ne doit rester que le cercle et son cen	tre A, l'hexagone et six

Q3	Quelle semble être la nature du quadrilatère AMBH ?

_								
	Trace les cinq			ATICT	AIDI	A TEIZ		-4 AT CN/
	i i race les cind	l attires (maornaieres	AHUI	$A \Pi \Pi$	AIRK	AKFL	el Altivi
	Trace res ening	add C5 C	1 addi Hateres	, III CI,	111100,	, m – 1 – 1 – 1 – 1 – 1	7 11 11	Ct I IL CIVI.

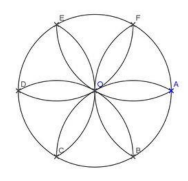
- Trace les segments [BE], [CF] et [DG] pour terminer ton étoile!
- En cliquant avec le bouton droit de la souris sur un quadrilatère, tu peux choisir *Propriétés* et changer sa couleur et son opacité (ou transparence).



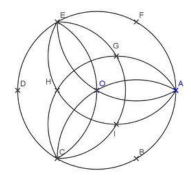
- Clique sur *Fichier* → *Sauvegarder*.
- Ferme *Geogebra* puis va dans ton dossier personnel (celui qui porte ton nom sur le bureau). Dans ce dossier, il y a ton fichier Hexagone. Clique avec le bouton droit de la souris sur ce fichier et choisis *Copier*. Va ensuite dans le dossier *Ma Classe*, puis dans le dossier *Commun*. Clique sur *Edition* → *Coller* et ton fichier a été recopié dans le dossier *Commun* de ta classe.

Étape 5 : construire des figures libres

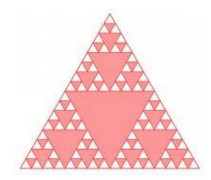
S'il te teste du temps, tu peux relancer Geogebra et essayer construire de nouvelles figures.



Une rosace avec l'outil Arcs de cercle



Trois lunes



Le triangle de Sierpinski