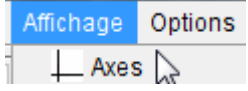
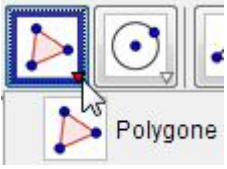
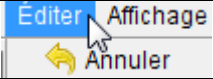
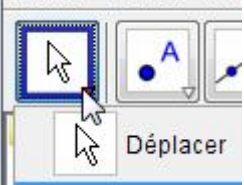
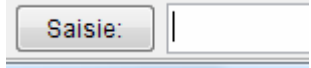
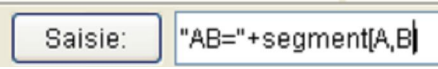
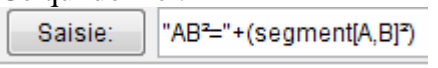
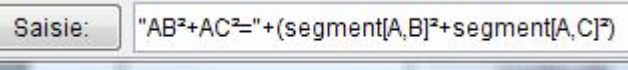
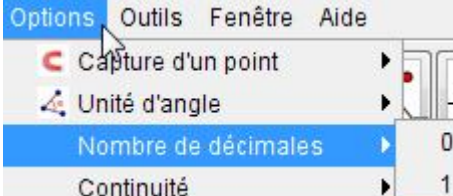
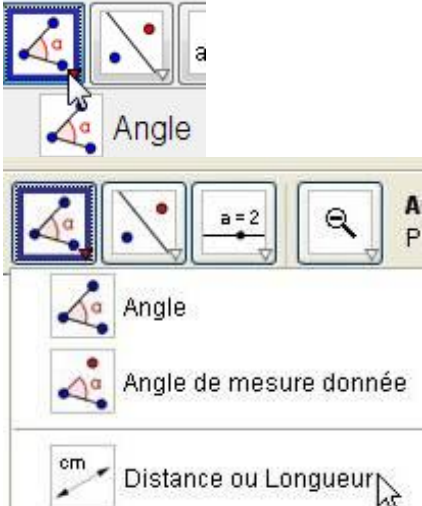
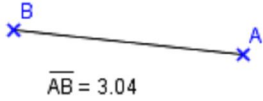
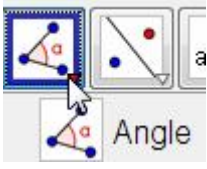
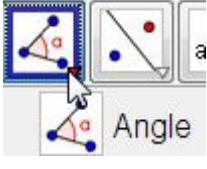


Aide technique pour Géogebra		
Actions	Menu	Commandes
Supprimer le repère de la feuille de travail		Menu Affichage/ Axes (à désélectionner)
Créer un polygone		Icône Polygone/Polygone. Placer les sommets du polygone souhaité sur la feuille de travail du logiciel à l'aide d'un clique gauche de souris. Ne pas oublier de fermer le polygone.
Annuler la dernière manipulation		Menu Editer/Annuler
Déplacer un objet		Icône Déplacer. Puis saisir l'objet à l'aide d'un clique gauche de souris maintenu.
Saisir un texte associer à une formule		Ligne de saisie. <i>Exemple 1 :</i> saisir le texte AB associé à la longueur de [AB]. <i>Respecter rigoureusement la syntaxe :</i> « AB= »+(segment[A,B]) Ce qui donne :  Puis valider la touche Enter de votre clavier. <i>Exemple 2 :</i> saisir le texte AB ² associé au carré de la longueur de [AB]. <i>Respecter rigoureusement la syntaxe :</i> « AB ² = »+(segment[A,B] ²) Ce qui donne :  Puis valider la touche Enter de votre clavier. <i>Exemple 2 :</i> saisir le texte AB ² + BC ² associé à la somme du carré de la longueur de [AB] et du carré de la longueur de [AC] <i>Respecter rigoureusement la syntaxe :</i> «AB ² + AC ² = »+(segment[A,B] ² + segment[A,C] ²) Ce qui donne :  Puis valider la touche Enter de votre clavier.

Aide technique pour Géogebra		
<p>Modifier le nombre de décimal</p>		<p>Menu Option/Nombre de décimales/1</p>
<p>Afficher la longueur d'un segment</p>		<p>Icône Angle/Distance ou longueur Puis cliquer sur les 2 extrémités du segment. Exemple Pour afficher la longueur de [AB] Dans la figure suivante, cliquer sur A puis B.</p> 
<p>Afficher les mesures des angles d'un polygone</p>		<p>Icône Angle/Angle Puis cliquer à l'intérieur du polygone.</p>
<p>Afficher la mesure D'un angle défini par 3 points</p>		<p>Icône Angle/Angle Puis cliquer sur les 3 points définissant l'angle sur la figure dans le sens des aiguilles d'une montre. Exemple Pour afficher la mesure de l'angle aigu \widehat{ABC} Dans la figure suivante , cliquer sur C puis B puis A .</p> 