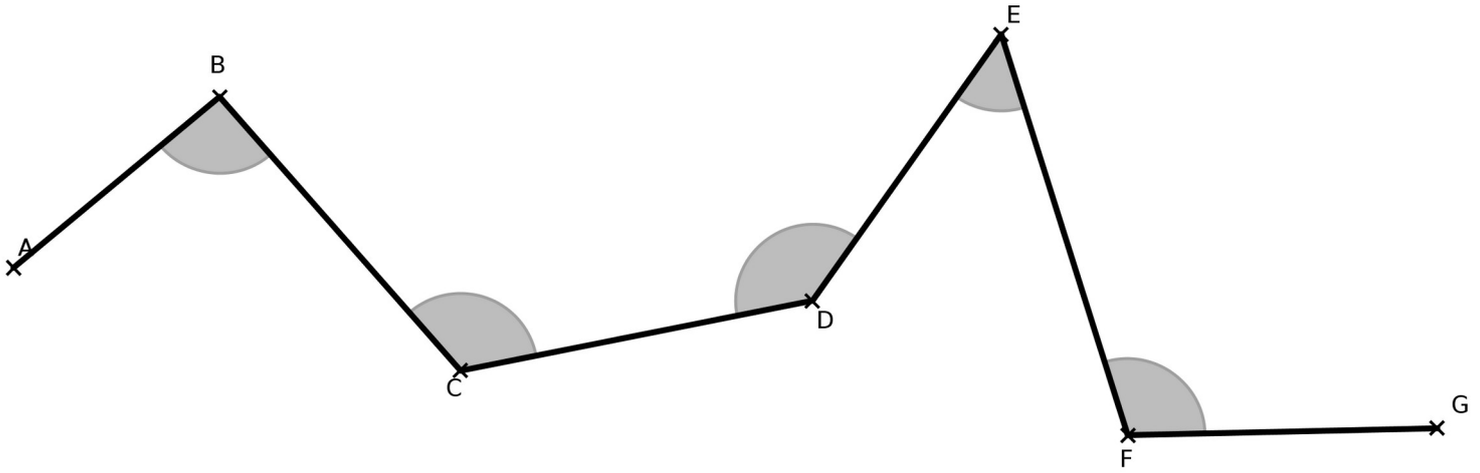


Activité – Le rapporteur dans l’œil !

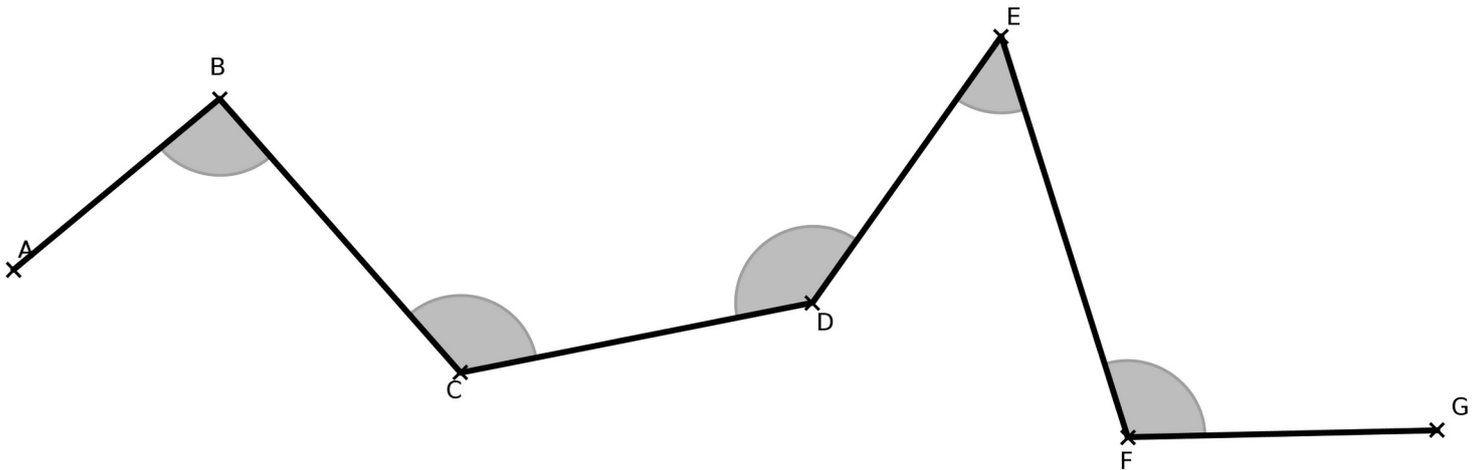
Quel groupe sera le plus précis ?



Angles	\widehat{ABC}	\widehat{BCD}	\widehat{CDE}	\widehat{DEF}	\widehat{EFG}
Mesure prévue sans Géorègle					
Mesure trouvée avec Géorègle					
Écart trouvé					

Activité – Le rapporteur dans l’œil !

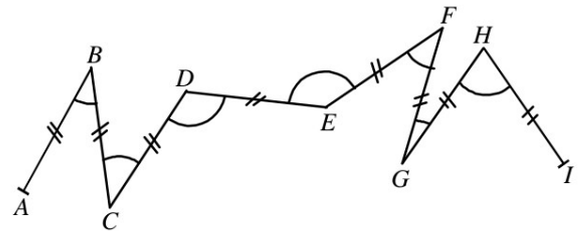
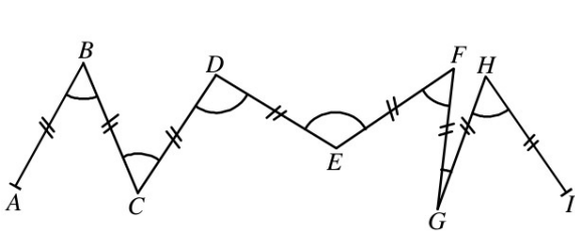
Quel groupe sera le plus précis ?



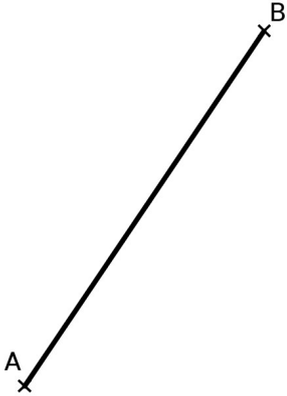
Angles	\widehat{ABC}	\widehat{BCD}	\widehat{CDE}	\widehat{DEF}	\widehat{EFG}
Mesure prévue sans Géorègle					
Mesure trouvée avec Géorègle					
Écart trouvé					

Activité – Constructions d'angles – Les zigzags

Voici deux exemples de zigzags :



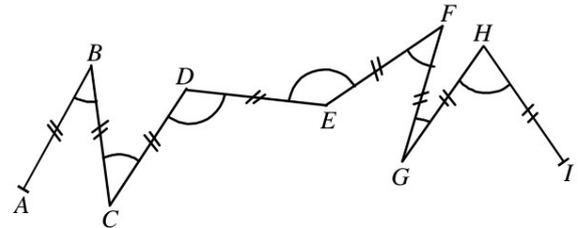
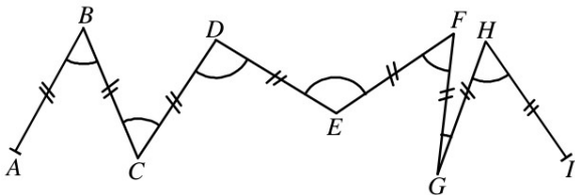
Construire un zigzag en respectant les angles suivant : $\widehat{ABC}=35^\circ$, $\widehat{BCD}=22^\circ$, $\widehat{CDE}=73^\circ$, $\widehat{DEF}=80^\circ$, $\widehat{EFG}=43^\circ$, $\widehat{FGH}=63^\circ$.



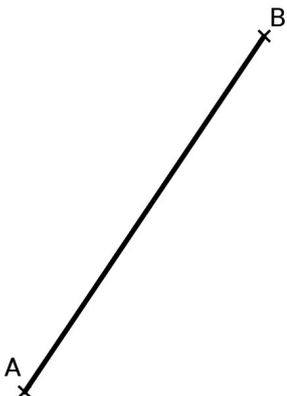
x^H

Activité – Constructions d'angles – Les zigzags

Voici deux exemples de zigzags :



Construire un zigzag en respectant les angles suivant : $\widehat{ABC}=35^\circ$, $\widehat{BCD}=22^\circ$, $\widehat{CDE}=73^\circ$, $\widehat{DEF}=80^\circ$, $\widehat{EFG}=43^\circ$, $\widehat{FGH}=63^\circ$.



x^H