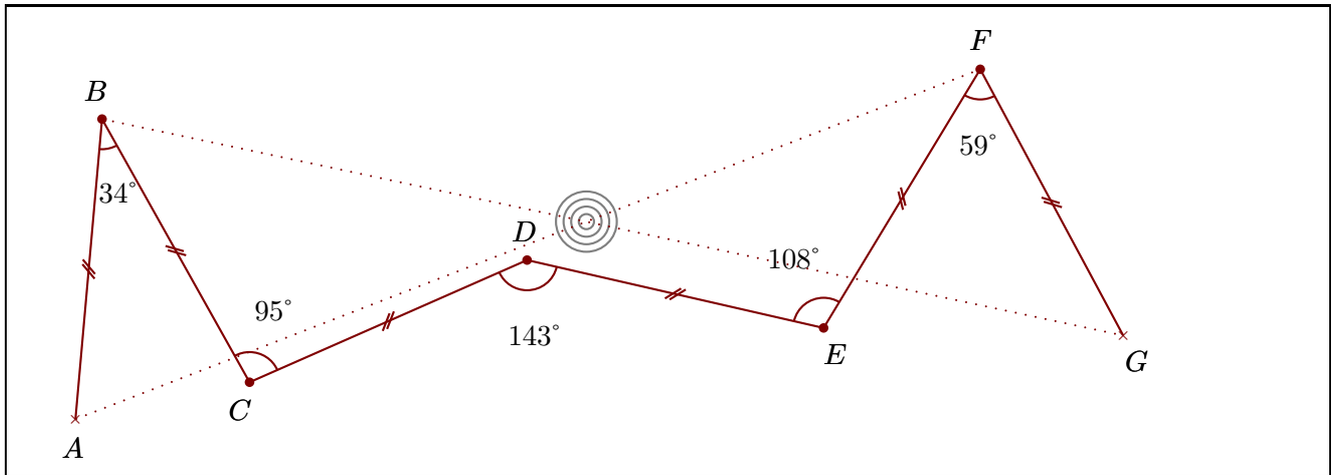


Corrigé de l'exercice 1

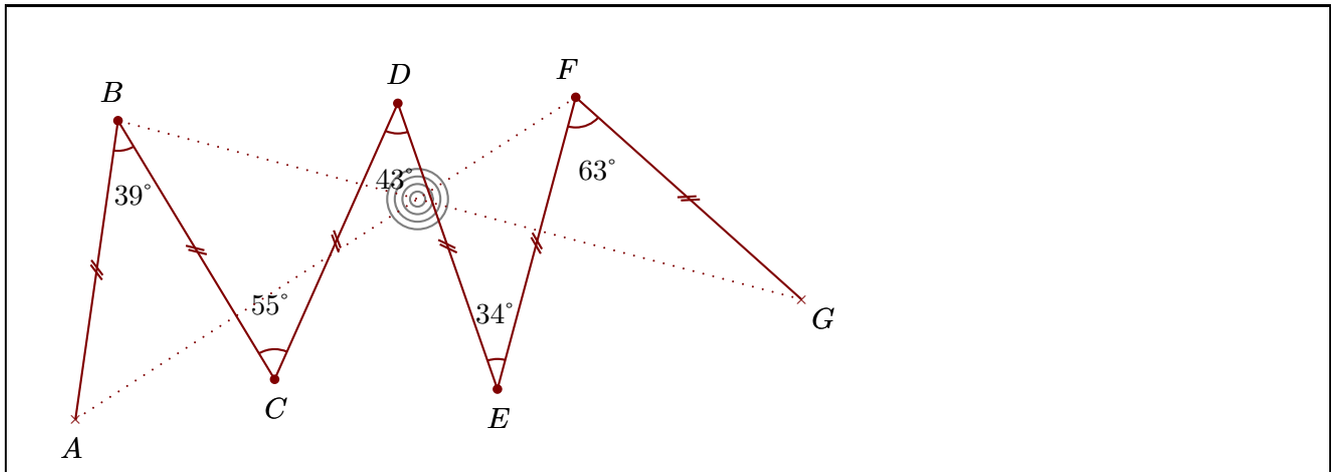
Construire sur la figure ci-dessous les points C , D , E , F et G pour obtenir un zigzag tel que :
 $\widehat{ABC} = 34^\circ$ $\widehat{BCD} = 95^\circ$ $\widehat{CDE} = 143^\circ$ $\widehat{DEF} = 108^\circ$ $\widehat{EFG} = 59^\circ$

Quand le travail est fait avec une bonne précision, les droites (AF) et (BG) se coupent au cœur de la cible.

**Corrigé de l'exercice 2**

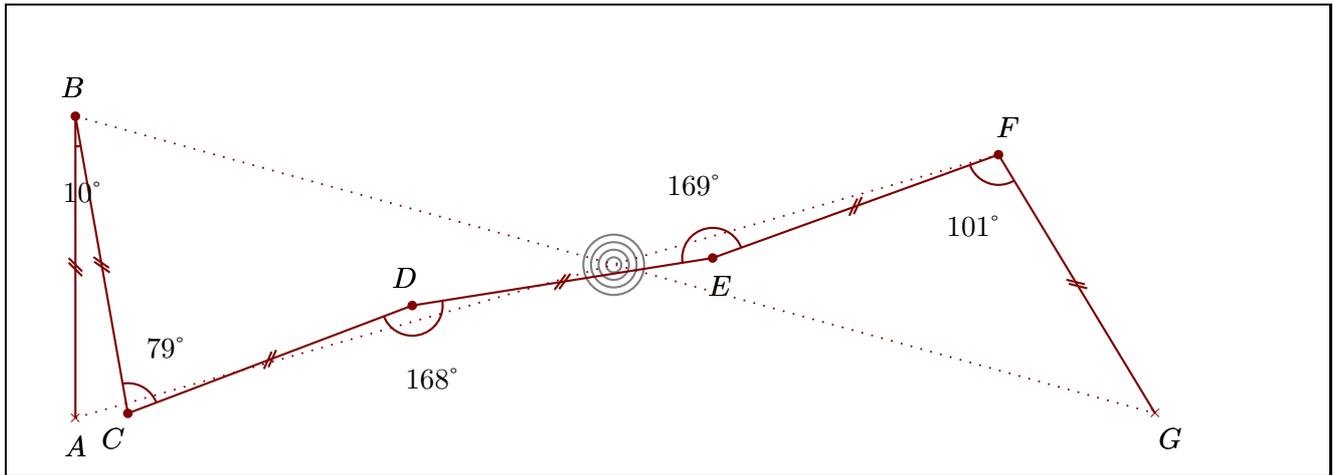
Construire sur la figure ci-dessous les points C , D , E , F et G pour obtenir un zigzag tel que :
 $\widehat{ABC} = 39^\circ$ $\widehat{BCD} = 55^\circ$ $\widehat{CDE} = 43^\circ$ $\widehat{DEF} = 34^\circ$ $\widehat{EFG} = 63^\circ$

Quand le travail est fait avec une bonne précision, les droites (AF) et (BG) se coupent au cœur de la cible.

**Corrigé de l'exercice 3**

Construire sur la figure ci-dessous les points C , D , E , F et G pour obtenir un zigzag tel que :
 $\widehat{ABC} = 10^\circ$ $\widehat{BCD} = 79^\circ$ $\widehat{CDE} = 168^\circ$ $\widehat{DEF} = 169^\circ$ $\widehat{EFG} = 101^\circ$

Quand le travail est fait avec une bonne précision, les droites (AF) et (BG) se coupent au cœur de la cible.



Corrigé de l'exercice 4

Construire sur la figure ci-dessous les points C, D, E, F et G pour obtenir un zigzag tel que :

$$\widehat{ABC} = 53^\circ \quad \widehat{BCD} = 107^\circ \quad \widehat{CDE} = 145^\circ \quad \widehat{DEF} = 172^\circ \quad \widehat{EFG} = 97^\circ$$

Quand le travail est fait avec une bonne précision, les droites (AF) et (BG) se coupent au cœur de la cible.

