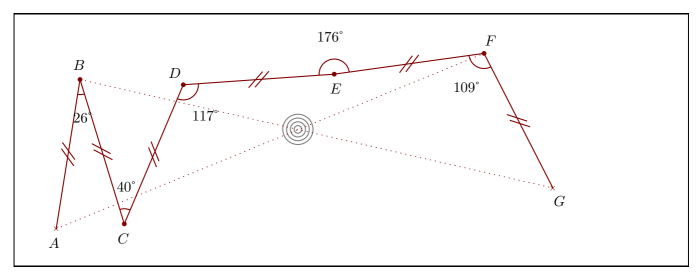
Corrigé de l'exercice 1

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

 $\widehat{ABC} = 26^{\circ}$ $\widehat{BCD} = 40^{\circ}$ $\widehat{CDE} = 117^{\circ}$ $\widehat{DEF} = 176^{\circ}$ $\widehat{EFG} = 109^{\circ}$

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

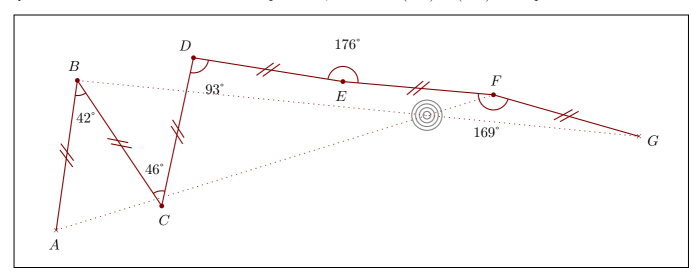


Corrigé de l'exercice 2

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

 $\widehat{ABC} = 42^{\circ}$ $\widehat{BCD} = 46^{\circ}$ $\widehat{CDE} = 93^{\circ}$ $\widehat{DEF} = 176^{\circ}$ $\widehat{EFG} = 169^{\circ}$

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

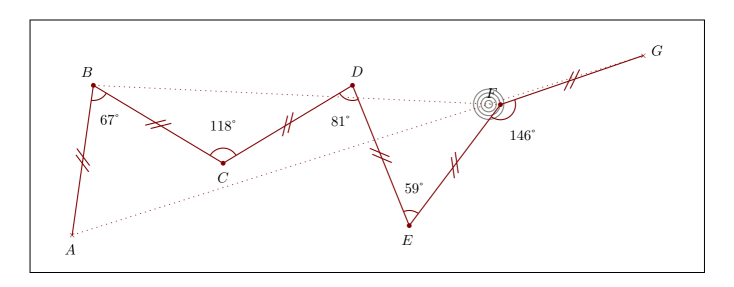


Corrigé de l'exercice 3

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

 $\widehat{ABC} = 67^{\circ}$ $\widehat{BCD} = 118^{\circ}$ $\widehat{CDE} = 81^{\circ}$ $\widehat{DEF} = 59^{\circ}$ $\widehat{EFG} = 146^{\circ}$

Quand le travail est fait avec une bonne précision, les droites (AG) et (BF) 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 :

 $\widehat{ABC} = 47^{\circ}$ $\widehat{BCD} = 135^{\circ}$ $\widehat{CDE} = 179^{\circ}$ $\widehat{DEF} = 132^{\circ}$ $\widehat{EFG} = 73^{\circ}$

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

