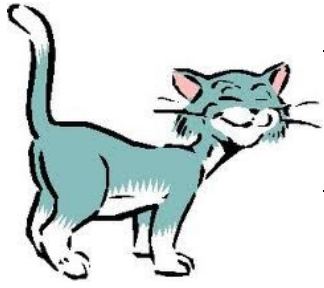


Trace un triangle avec un angle et une mesure

- Trace avec la règle le segment $[AB] = 8 \text{ cm}$.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle $\widehat{ABC} = 50^\circ$
- Trace la demi-droite $[Bx)$
- Mesure, avec la règle, le segment $[BC] = 6 \text{ cm}$.
- Trace le point C



Trace un triangle avec un angle et une mesure

- Trace avec la règle le segment $[AB] = 5 \text{ cm}$.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle $\widehat{BAC} = 80^\circ$
- Trace la demi-droite $[Ax)$
- Mesure, avec la règle, le segment $[AC] = 6 \text{ cm}$.
- Trace le point C



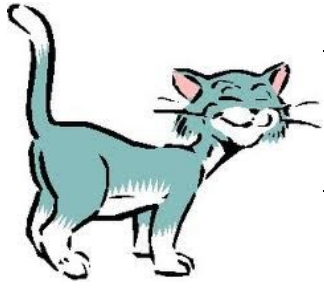
Trace un triangle avec un angle et une mesure

- Trace avec la règle le segment $[AB] = 9 \text{ cm}$.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle $\widehat{ABC} = 45^\circ$
- Trace la demi-droite $[Bx)$
- Mesure, avec la règle, le segment $[BC] = 9 \text{ cm}$.
- Trace le point C



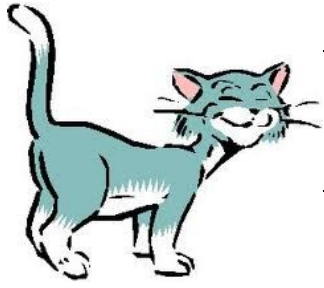
Trace un triangle avec un angle et une mesure

- Trace avec la règle le segment $[AB] = 7 \text{ cm}$.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle $\widehat{BAC} = 60^\circ$
- Trace la demi-droite $[Ax)$
- Mesure, avec la règle, le segment $[AC] = 6 \text{ cm}$.
- Trace le point C



Trace un triangle avec un angle et une mesure

- Trace avec la règle le segment $[AB] = 4 \text{ cm}$.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle $\widehat{ABC} = 110^\circ$
- Trace la demi-droite $[Bx)$
- Mesure, avec la règle, le segment $[BC] = 7 \text{ cm}$.
- Trace le point C



Trace un triangle avec un angle et une mesure

- Trace avec la règle le segment $[AB] = 8 \text{ cm}$.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle $\widehat{BAC} = 90^\circ$
- Trace la demi-droite $[Ax)$
- Mesure, avec la règle, le segment $[AC] = 9 \text{ cm}$.
- Trace le point C



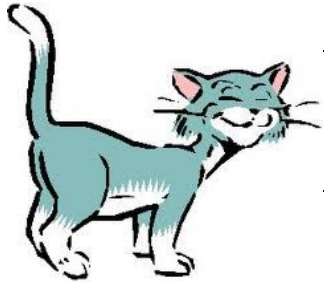
Trace un triangle avec un angle et une mesure

- Trace avec la règle le segment $[AB] = 10 \text{ cm}$.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle $\widehat{ABC} = 45^\circ$
- Trace la demi-droite $[Bx)$
- Mesure, avec la règle, le segment $[BC] = 6 \text{ cm}$.
- Trace le point C



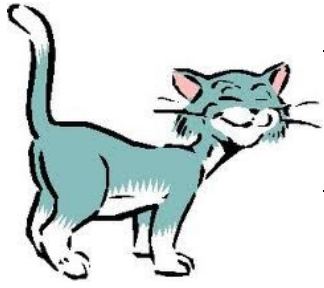
Trace un triangle avec un angle et une mesure

- Trace avec la règle le segment $[AB] = 7 \text{ cm}$.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle $\widehat{BAC} = 50^\circ$
- Trace la demi-droite $[Ax)$
- Mesure, avec la règle, le segment $[AC] = 9 \text{ cm}$.
- Trace le point C



Trace un triangle avec un angle et une mesure

- Trace avec la règle le segment $[AB] = 8 \text{ cm}$.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle $\widehat{ABC} = 75^\circ$
- Trace la demi-droite $[Bx)$
- Mesure, avec la règle, le segment $[BC] = 8 \text{ cm}$.
- Trace le point C



Trace un triangle avec un angle et une mesure

- Trace avec la règle le segment $[AB] = 6 \text{ cm}$.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle $\widehat{BAC} = 85^\circ$
- Trace la demi-droite $[Ax)$
- Mesure, avec la règle, le segment $[AC] = 7 \text{ cm}$.
- Trace le point C



Trace un triangle avec un angle et une mesure

- Trace avec la règle le segment $[AB] = 9 \text{ cm}$.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle $\widehat{ABC} = 120^\circ$
- Trace la demi-droite $[Bx)$
- Mesure, avec la règle, le segment $[BC] = 4 \text{ cm}$.
- Trace le point C



Trace un triangle avec un angle et une mesure

- Trace avec la règle le segment $[AB] = 5 \text{ cm}$.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle $\widehat{BAC} = 70^\circ$
- Trace la demi-droite $[Ax)$
- Mesure, avec la règle, le segment $[AC] = 7 \text{ cm}$.
- Trace le point C