

Trace un triangle avec les angles.



- Trace avec la règle le segment  $[AB] = 8$  cm.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{ABC} = 50^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Bx)$
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{BAC} = 70^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Ay)$
- Trace le point  $C$

Trace un triangle avec les angles.



- Trace avec la règle le segment  $[AB] = 5$  cm.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{BAC} = 80^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Ax)$
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{ABC} = 20^\circ$
- Trace la demi-droite  $[By)$
- Trace le point  $C$

Trace un triangle avec les angles.



- Trace avec la règle le segment  $[AB] = 9$  cm.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{ABC} = 30^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Bx)$
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{BAC} = 70^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Ay)$
- Trace le point  $C$

Trace un triangle avec les angles.



- Trace avec la règle le segment  $[AB] = 7$  cm.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{BAC} = 25^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Ax)$
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{ABC} = 40^\circ$
- Trace la demi-droite  $[By)$
- Trace le point  $C$

Trace un triangle avec les angles.



- Trace avec la règle le segment  $[AB] = 6$  cm.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{ABC} = 40^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Bx)$
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{BAC} = 20^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Ay)$
- Trace le point  $C$

Trace un triangle avec les angles.



- Trace avec la règle le segment  $[AB] = 4$  cm.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{BAC} = 60^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Ax)$
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{ABC} = 35^\circ$
- Trace la demi-droite  $[By)$
- Trace le point  $C$

Trace un triangle avec les angles.



- Trace avec la règle le segment  $[AB] = 10$  cm.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{ABC} = 30^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Bx)$
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{BAC} = 45^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Ay)$
- Trace le point  $C$

Trace un triangle avec les angles.



- Trace avec la règle le segment  $[AB] = 8$  cm.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{BAC} = 50^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Ax)$
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{ABC} = 110^\circ$
- Trace la demi-droite  $[By)$
- Trace le point  $C$



Trace un triangle avec les angles.



- Trace avec la règle le segment  $[AB] = 6$  cm.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{ABC} = 90^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Bx)$
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{BAC} = 55^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Ay)$
- Trace le point  $C$

Trace un triangle avec les angles.



- Trace avec la règle le segment  $[AB] = 9$  cm.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{BAC} = 50^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Ax)$
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{ABC} = 65^\circ$
- Trace la demi-droite  $[By)$
- Trace le point  $C$

Trace un triangle avec les angles.



- Trace avec la règle le segment  $[AB] = 7$  cm.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{ABC} = 85^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Bx)$
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{BAC} = 10^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Ay)$
- Trace le point  $C$

Trace un triangle avec les angles.



- Trace avec la règle le segment  $[AB] = 5$  cm.
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{BAC} = 75^\circ$
- Trace la demi-droite  $[Ax)$
- Avec ton rapporteur mesure l'angle  $\widehat{ABC} = 60^\circ$
- Trace la demi-droite  $[By)$
- Trace le point C