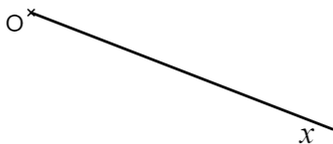


2°. Construction

a. Angle de mesure donnée

Exemple 1 :

Tracer un angle $x\hat{O}y$ avec $x\hat{O}y = 105^\circ$



Exemple 2 :

Tracer un angle $u\hat{A}v$ avec $u\hat{A}v = 70^\circ$



b. Triangles

Tracer les triangles suivants :

①. Triangle ABC avec $BC = 8$ cm, $A\hat{B}C = 80^\circ$ et $BA = 5$ cm.

⚠ ②. Triangle TRI avec $TR = 7$ cm, $T\hat{R}I = 110^\circ$ et $TI = 9$ cm

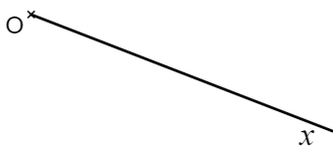
③. Triangle HOP avec $OP = 7$ cm, $O\hat{P}H = 75^\circ$ et $P\hat{O}H = 40^\circ$.

2°. Construction

a. Angle de mesure donnée

Exemple 1 :

Tracer un angle $x\hat{O}y$ avec $x\hat{O}y = 105^\circ$



Exemple 2 :

Tracer un angle $u\hat{A}v$ avec $u\hat{A}v = 70^\circ$



b. Triangles

Tracer les triangles suivants :

①. Triangle ABC avec $BC = 8$ cm, $A\hat{B}C = 80^\circ$ et $BA = 5$ cm.

⚠ ②. Triangle TRI avec $TR = 7$ cm, $T\hat{R}I = 110^\circ$ et $TI = 9$ cm

③. Triangle HOP avec $OP = 7$ cm, $O\hat{P}H = 75^\circ$ et $P\hat{O}H = 40^\circ$.