

Constructions de triangles (avec un compas et un rapporteur)

Construire les triangles suivants :

- 1) ABC avec $AB = 5,3 \text{ cm}$; $AC = 3,6 \text{ cm}$ et $CAB = 78^\circ$.
- 2) DEF avec $DE = 3,5 \text{ cm}$, $FE = 9,5 \text{ cm}$ et $DEF = 38^\circ$.
- 3) GHI avec $GH = 9,3 \text{ cm}$, $IGH = 32^\circ$ et $GHI = 13^\circ$.
- 4) KLM isocèle en M avec $KM = 5,8 \text{ cm}$ et $KML = 41^\circ$.
- 5) ONP avec $ONP = 34^\circ$, $NOP = 112^\circ$ et $NO = 4,9 \text{ cm}$.
- 6) QRS avec $QR = 6,7 \text{ cm}$, $RQS = 68^\circ$ et $QRS = 51^\circ$.

Constructions de triangles (avec un compas et un rapporteur)

Construire les triangles suivants :

- 1) ABC avec $AB = 5,3 \text{ cm}$; $AC = 3,6 \text{ cm}$ et $CAB = 78^\circ$.
- 2) DEF avec $DE = 3,5 \text{ cm}$, $FE = 9,5 \text{ cm}$ et $DEF = 38^\circ$.
- 3) GHI avec $GH = 9,3 \text{ cm}$, $IGH = 32^\circ$ et $GHI = 13^\circ$.
- 4) KLM isocèle en M avec $KM = 5,8 \text{ cm}$ et $KML = 41^\circ$.
- 5) ONP avec $ONP = 34^\circ$, $NOP = 112^\circ$ et $NO = 4,9 \text{ cm}$.
- 6) QRS avec $QR = 6,7 \text{ cm}$, $RQS = 68^\circ$ et $QRS = 51^\circ$.

Constructions de triangles (avec un compas et un rapporteur)

Construire les triangles suivants :

- 1) ABC avec $AB = 5,3 \text{ cm}$; $AC = 3,6 \text{ cm}$ et $CAB = 78^\circ$.
- 2) DEF avec $DE = 3,5 \text{ cm}$, $FE = 9,5 \text{ cm}$ et $DEF = 38^\circ$.
- 3) GHI avec $GH = 9,3 \text{ cm}$, $IGH = 32^\circ$ et $GHI = 13^\circ$.
- 4) KLM isocèle en M avec $KM = 5,8 \text{ cm}$ et $KML = 41^\circ$.
- 5) ONP avec $ONP = 34^\circ$, $NOP = 112^\circ$ et $NO = 4,9 \text{ cm}$.
- 6) QRS avec $QR = 6,7 \text{ cm}$, $RQS = 68^\circ$ et $QRS = 51^\circ$.

Constructions de triangles (avec un compas et un rapporteur)

Construire les triangles suivants :

- 1) ABC avec $AB = 5,3 \text{ cm}$; $AC = 3,6 \text{ cm}$ et $CAB = 78^\circ$.
- 2) DEF avec $DE = 3,5 \text{ cm}$, $FE = 9,5 \text{ cm}$ et $DEF = 38^\circ$.
- 3) GHI avec $GH = 9,3 \text{ cm}$, $IGH = 32^\circ$ et $GHI = 13^\circ$.
- 4) KLM isocèle en M avec $KM = 5,8 \text{ cm}$ et $KML = 41^\circ$.
- 5) ONP avec $ONP = 34^\circ$, $NOP = 112^\circ$ et $NO = 4,9 \text{ cm}$.
- 6) QRS avec $QR = 6,7 \text{ cm}$, $RQS = 68^\circ$ et $QRS = 51^\circ$.