

Construire sur le cahier d'exercice :

- 1) Le triangle OPQ isocèle en O tel que $OP = 4\text{ cm}$ et $QP = 7\text{ cm}$.
- 2) Le triangle IJK tel que : $IJ = 4,3\text{ cm}$; $JK = 5,2\text{ cm}$; $KI = 3,8\text{ cm}$.
- 3) Le triangle UVW rectangle en U tel que $UV = 4\text{ cm}$ et $UW = 3\text{ cm}$.
- 4) Le triangle DEF rectangle en D tel que $DE = 4\text{ cm}$ et $EF = 7\text{ cm}$.

Construire sur le cahier d'exercice :

- 1) Le triangle OPQ isocèle en O tel que $OP = 4\text{ cm}$ et $QP = 7\text{ cm}$.
- 2) Le triangle IJK tel que : $IJ = 4,3\text{ cm}$; $JK = 5,2\text{ cm}$; $KI = 3,8\text{ cm}$.
- 3) Le triangle UVW rectangle en U tel que $UV = 4\text{ cm}$ et $UW = 3\text{ cm}$.
- 4) Le triangle DEF rectangle en D tel que $DE = 4\text{ cm}$ et $EF = 7\text{ cm}$.

Construire sur le cahier d'exercice :

- 1) Le triangle OPQ isocèle en O tel que $OP = 4\text{ cm}$ et $QP = 7\text{ cm}$.
- 2) Le triangle IJK tel que : $IJ = 4,3\text{ cm}$; $JK = 5,2\text{ cm}$; $KI = 3,8\text{ cm}$.
- 3) Le triangle UVW rectangle en U tel que $UV = 4\text{ cm}$ et $UW = 3\text{ cm}$.
- 4) Le triangle DEF rectangle en D tel que $DE = 4\text{ cm}$ et $EF = 7\text{ cm}$.

Construire sur le cahier d'exercice :

- 1) Le triangle OPQ isocèle en O tel que $OP = 4\text{ cm}$ et $QP = 7\text{ cm}$.
- 2) Le triangle IJK tel que : $IJ = 4,3\text{ cm}$; $JK = 5,2\text{ cm}$; $KI = 3,8\text{ cm}$.
- 3) Le triangle UVW rectangle en U tel que $UV = 4\text{ cm}$ et $UW = 3\text{ cm}$.
- 4) Le triangle DEF rectangle en D tel que $DE = 4\text{ cm}$ et $EF = 7\text{ cm}$.