

Construire les triangles suivants, en laissant les traits de construction :

- 1) Le triangle OPQ isocèle en O tel que $OP = 4\text{ cm}$ et $QP = 7\text{ cm}$.
- 2) Le triangle RST équilatéral tel que $RS = 4,5\text{ cm}$.
- 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 les triangles suivants, en laissant les traits de construction :

- 1) Le triangle OPQ isocèle en O tel que $OP = 4\text{ cm}$ et $QP = 7\text{ cm}$.
- 2) Le triangle RST équilatéral tel que $RS = 4,5\text{ cm}$.
- 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 les triangles suivants, en laissant les traits de construction :

- 1) Le triangle OPQ isocèle en O tel que $OP = 4\text{ cm}$ et $QP = 7\text{ cm}$.
- 2) Le triangle RST équilatéral tel que $RS = 4,5\text{ cm}$.
- 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 les triangles suivants, en laissant les traits de construction :

- 1) Le triangle OPQ isocèle en O tel que $OP = 4\text{ cm}$ et $QP = 7\text{ cm}$.
- 2) Le triangle RST équilatéral tel que $RS = 4,5\text{ cm}$.
- 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 $EF = 7\text{ cm}$.