Géométrie : les triangles (nature, tracés et programmes de construction).

1. Trace le triangle ABC: AB = 4 cm, BC = 7 cm et AC = 6 cm.

Puis trace le cercle a de diamètre [BC].

Quelle est la nature du triangle ABC?

Trace des croquis!

2. Trace un triangle équilatéral de côté 6 cm.

Et trace un cercle de rayon 1,5 cm à l'intérieur de ce triangle.

- 3. Trace un triangle EFG tel que EF = FG = 5 cm et EG = 2,5 cm. Trace un cercle $\mathcal{C}2$ de diamètre [EF]. Quelle est la nature du triangle EFG?
- 4. Trace un triangle ZUT rectangle en Z et tel que ZU = 3 cm et ZT = 5 cm. Trace ensuite un carré ZTOP (à l'extérieur du carré).

Géométrie : les triangles (nature, tracés et programmes de construction).

1. Trace le triangle ABC: AB = 4 cm, BC = 7 cm et AC = 6 cm.

Puis trace le cercle a de diamètre [BC].

Quelle est la nature du triangle ABC?

Trace des croquis!

- 2. Trace un triangle équilatéral de côté 6 cm. Et trace un cercle de rayon 1,5 cm à l'intérieur de ce triangle.
- 3. Trace un triangle EFG tel que EF = FG = 5 cm et EG = 2,5 cm. Trace un cercle $\mathcal{C}2$ de diamètre [EF]. Quelle est la nature du triangle EFG ?
- 4. Trace un triangle ZUT rectangle en Z et tel que ZU = 3 cm et ZT = 5 cm. Trace ensuite un carré ZTOP (à l'extérieur du carré).

Géométrie : les triangles (nature, tracés et programmes de construction).

1. Trace le triangle ABC: AB = 4 cm, BC = 7 cm et AC = 6 cm.

Puis trace le cercle a de diamètre [BC].

Quelle est la nature du triangle ABC?

Trace des croquis!

- 2. Trace un triangle équilatéral de côté 6 cm.

 Et trace un cercle de rayon 1,5 cm à l'intérieur de ce triangle.
- 3. Trace un triangle EFG tel que EF = FG = 5 cm et EG = 2,5 cm. Trace un cercle \mathcal{C} 2 de diamètre [EF]. Quelle est la nature du triangle EFG ?
- 4. Trace un triangle ZUT rectangle en Z et tel que ZU = 3 cm et ZT = 5 cm. Trace ensuite un carré ZTOP (à l'extérieur du carré).

Géométrie : les triangles (nature, tracés et programmes de construction).

1. Trace le triangle ABC : AB = 4 cm, BC = 7 cm et AC = 6 cm.

Puis trace le cercle 1 de diamètre [BC].

Quelle est la nature du triangle ABC?

> Trace des croquis!

- 2. Trace un triangle équilatéral de côté 6 cm. Et trace un cercle de rayon 1,5 cm à l'intérieur de ce triangle.
- 3. Trace un triangle EFG tel que EF = FG = 5 cm et EG = 2,5 cm. Trace un cercle C2 de diamètre [EF]. Quelle est la nature du triangle EFG?
- 4. Trace un triangle ZUT rectangle en Z et tel que ZU = 3 cm et ZT = 5 cm. Trace ensuite un carré ZTOP (à l'extérieur du carré).

Géométrie : les triangles (nature, tracés et programmes de construction).

1. Trace le triangle ABC : AB = 4 cm, BC = 7 cm et AC = 6 cm.

Puis trace le cercle &1 de diamètre [BC].

Quelle est la nature du triangle ABC?

Trace des croquis!

- 2. Trace un triangle équilatéral de côté 6 cm. Et trace un cercle de rayon 1,5 cm à l'intérieur de ce triangle.
- 3. Trace un triangle EFG tel que EF = FG = 5 cm et EG = 2,5 cm. Trace un cercle $\mathcal{C}2$ de diamètre [EF]. Quelle est la nature du triangle EFG?
- 4. Trace un triangle ZUT rectangle en Z et tel que ZU = 3 cm et ZT = 5 cm. Trace ensuite un carré ZTOP (à l'extérieur du carré).

Géométrie : les triangles (nature, tracés et programmes de construction).

1. Trace le triangle ABC : AB = 4 cm, BC = 7 cm et AC = 6 cm.

Puis trace le cercle a de diamètre [BC]. Quelle est la nature du triangle ABC?

Trace des croquis

2. Trace un triangle équilatéral de côté 6 cm.

Et trace un cercle de rayon 1,5 cm à l'intérieur de ce triangle.

- 3. Trace un triangle EFG tel que EF = FG = 5 cm et EG = 2,5 cm. Trace un cercle C2 de diamètre [EF]. Quelle est la nature du triangle EFG?
- 4. Trace un triangle ZUT rectangle en Z et tel que ZU = 3 cm et ZT = 5 cm. Trace ensuite un carré ZTOP (à l'extérieur du carré).