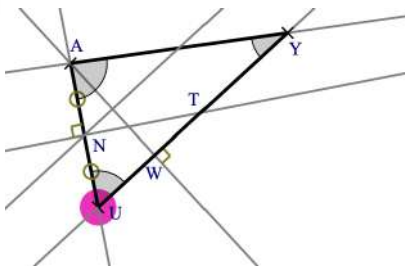


1

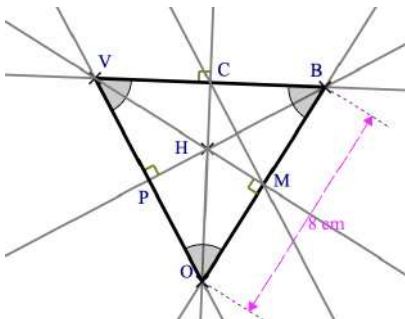


Pour ce triangle UYA rectangle en A, le point violet est

- ☐ Une arête
- ☐ Une pointe
- ☐ Un sommet
- ☐ Une face
- ☐ Le sommet

Son nom est

2



Pour ce triangle VOB rectangle en A, le point violet est

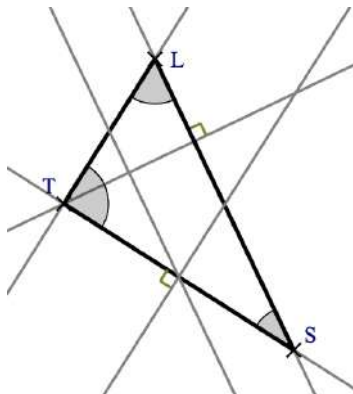
de [BO].

- ☐ La grandeur
- ☐ Une longueur
- ☐ Le nombre
- ☐ La longueur
- ☐ La taille

Son nom est

3

Quel côté du triangle rectangle SLT est l'hypoténuse.



4

Construire l'angle SOZ de mesure 129°



5

Termine le triangle NTQ tel que $NQ = 7,3 \text{ cm}$ et $TQ = 6 \text{ cm}$



6

Créer un triangle ABC tel que $AB = 8 \text{ cm}$, $AC = 7 \text{ cm}$ et $BC = 6 \text{ cm}$

7

Créer un triangle PQR isocèle en R tel que $PQ = 4 \text{ cm}$, $PR = 8 \text{ cm}$

8

Créer un triangle DEF équilatéral de côté 6 cm

9

Créer un triangle ABC tel que $AB = 6 \text{ cm}$, $BAC = 45^\circ$, $ABC = 40^\circ$

10

Créer un triangle PQR tel que $PQ = 7 \text{ cm}$, $PR = 4 \text{ cm}$ et $QPR = 50^\circ$

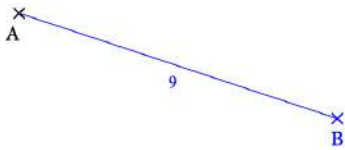
11

Terminer le triangle UNL, rectangle en U tel que $UL = 4,2 \text{ cm}$



12

Construire le triangle ABC tel que :
ABC est rectangle en B, $AC = 12$ avec C au-dessus de (AB)



13

Termine le triangle ZBO isocèle en Z tel que $BO = 5,5$ cm.



14

Terminer le triangle équilatéral UNO

