



Vocabulaire sur les triangles

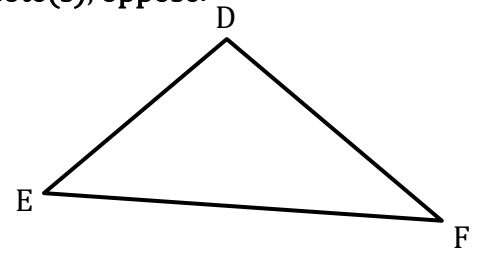
Exercice n°1 : Compléter les pointillés par les mots : **Sommet(s), côté(s), opposé.**

D, E, et F sont les du triangle DEF.

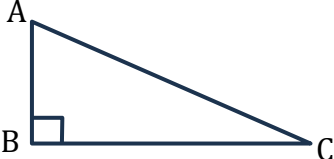
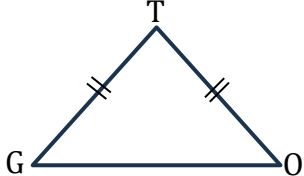
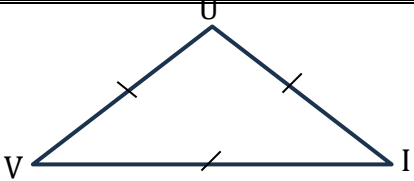
[DE], [DF] et [EF] sont les du triangle DEF.

D est le au côté [EF].

[DE] est le au sommet F.



Exercice n°2 : Donner la nature des triangles suivants.

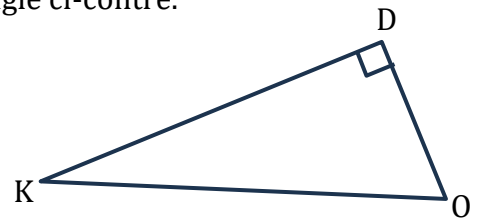
Exercice n°3 : Compléter les phrases suivantes à l'aide du triangle ci-contre.

Le triangle KDO est un triangle en D.

Le sommet de l'angle droit est le point

L'hypoténuse est le côté

Les côtés et sont les côtés de l'angle droit.

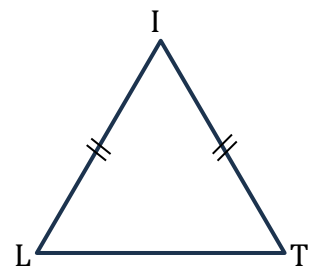


Exercice n°4 : Compléter les phrases suivantes à l'aide du triangle ci-contre.

Le triangle LIT est un triangle en I.

Le point I est le sommet du triangle.

Le côté [LT] est la du triangle.





Correction

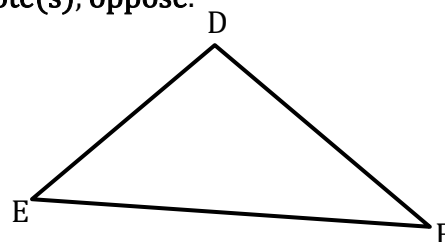
Exercice n°1 : Compléter les pointillés par les mots : **Sommet(s)**, **côté(s)**, **opposé**.

D, E, et F sont les **sommets** du triangle DEF.

[DE], [DF] et [EF] sont les **côtés** du triangle DEF.

D est le **sommet opposé** au côté [EF].

[DE] est le **côté opposé** au sommet F.



Exercice n°2 : Donner la nature des triangles suivants.

Triangle rectangle	Triangle isocèle	Triangle équilatéral

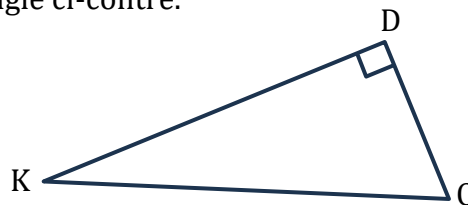
Exercice n°3 : Compléter les phrases suivantes à l'aide du triangle ci-contre.

Le triangle KDO est un triangle **rectangle** en D.

Le sommet de l'angle droit est le point **D**.

L'hypoténuse est le côté **[KO]**.

Les côtés **[KD]** et **[OD]** sont les côtés de l'angle droit.



Exercice n°4 : Compléter les phrases suivantes à l'aide du triangle ci-contre.

Le triangle LIT est un triangle **isocèle** en I.

Le point I est le sommet **principal** du triangle.

Le côté [LT] est la **base** du triangle.

