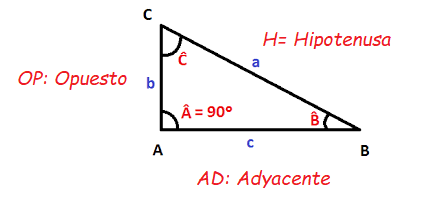
Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Curso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Observa atentamente

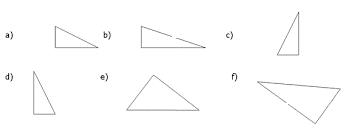


1. Ubica en los siguientes triángulos

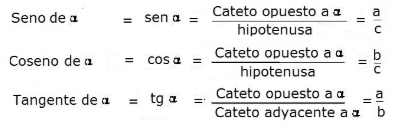
De azul el Opuesto

De Rojo el adyacente

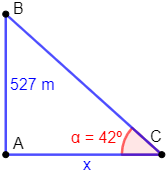
De morado la hipotenusa



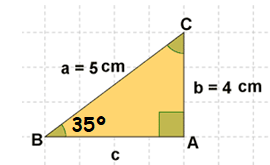
Recuerda: Formulas de funciones trigonométricas



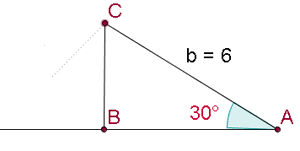
1. Encuentra el valor del cateto adyacente y la hipotenusa, recuerda tener en cuenta los ejercicios trabajados en clase, emplea las funciones trigonométricas



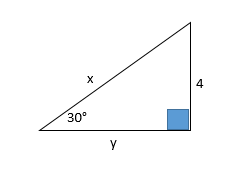
1. Encuentra el valor del cateto adyacente



1. Encuentra el valor del opuesto y adyacente



1. Encuentra el valor de la hipotenusa y el adyacente



**NOTA:** Recuerda identificar el OP: Opuesto, AD: Adyacente, H: hipotenusa y el ángulo. Luego emplea la función trigonométrica que necesites.