

Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios No.50

Dr. Gustavo Baz Prada

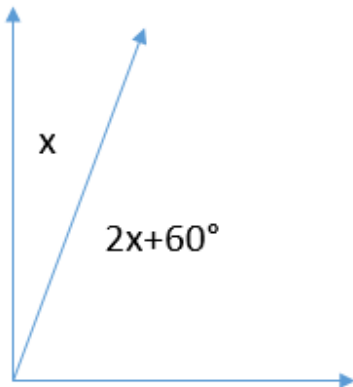
Guía para examen extraordinario de Geometría y Trigonometría

El siguiente documento contiene ejercicios que son similares a los que tendrás que resolver en tu examen extraordinario, incluye un código QR que te manda directo a un video en donde se muestran los pasos para resolver los ejercicios propuestos.

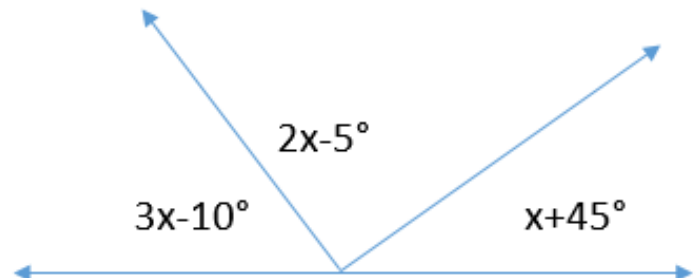
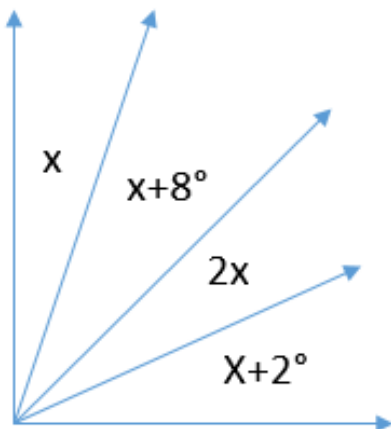
Cuando resuelvas lo que se te solicita debes incluir los procedimientos que te llevaron a la solución.

Ángulos complementarios y suplementarios.

Instrucciones: Para hallar el valor de los ángulos, primero debes hallar el valor de x .

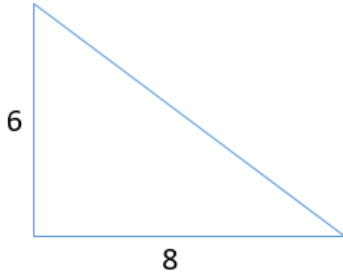


El QR contiene link a ejemplos de cómo se pueden hallar los ángulos que se te solicitan, debes agregar procedimientos y argumentar tu resultado.

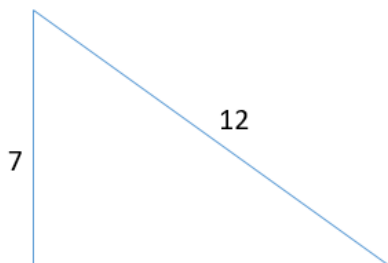


Teorema de Pitágoras

Instrucciones: De los siguientes dos triángulos debes encontrar el valor del lado faltante y el valor de sus ángulos interiores.



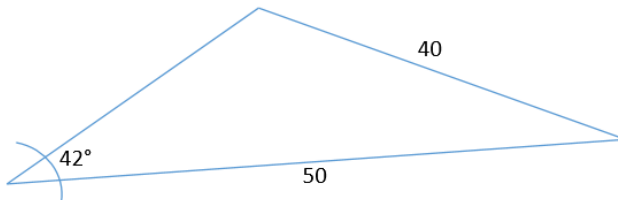
El QR contiene link a ejemplos de cómo se pueden hallar los **lados faltantes** de los triángulos rectángulos, debes agregar procedimientos y argumentar tu resultado.



El QR contiene link a ejemplos de cómo se pueden hallar los **ángulos** que se te solicitan, debes agregar procedimientos y argumentar tu resultado.

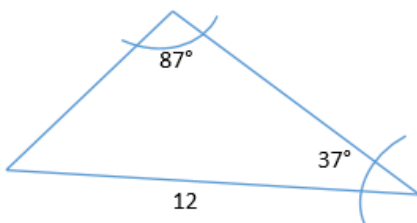
Ley de Senos y Cosenos

Instrucciones: Hallar los **ángulos y lados faltantes** de los siguientes triángulos.



Ley de senos

El QR contiene link a ejemplos de cómo se pueden hallar los **lados o ángulos** que se te solicitan, debes agregar procedimientos y argumentar tu resultado.



Ley de cosenos

El QR contiene link a ejemplos de cómo se pueden hallar los **lados o ángulos** que se te solicitan, debes agregar procedimientos y argumentar tu resultado.

