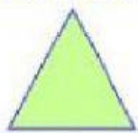


TIPOS DE TRIÁNGULOS

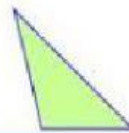
SEGÚN LA LONGITUD DE SUS LADOS:



3 LADOS IGUALES

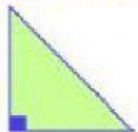


2 LADOS IGUALES



NINGÚN LADO IGUAL

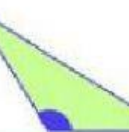
SEGÚN SUS ÁNGULOS:



1 ÁNGULO RECTO



3 ÁNGULOS AGUDOS



1 ÁNGULO OBTUSO

Arrastra el nombre según la clasificación de cada triángulo

EQUILATERO

ISOSCELES

ESCALENO

RECTANGULO

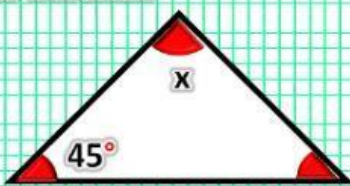
ACUTANGULO

OBTUSANGULO



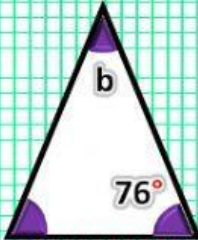
Resuelve los problemas planteados:

- ① Calcula el valor de "x" siendo este un triángulo isósceles.



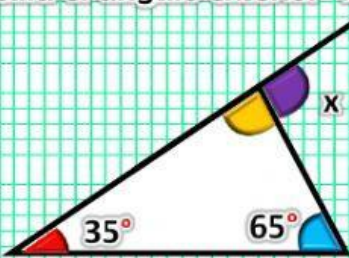
Respuesta:

- ② Calcula el valor de "b"



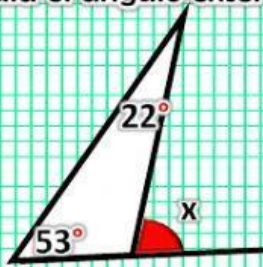
Respuesta:

- ③ Calcula el ángulo exterior "x".



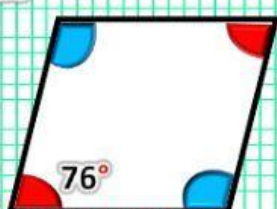
Respuesta:

- ④ Calcula el ángulo exterior "x".

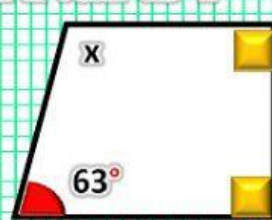


Respuesta:

- ⑤ Halla la amplitud de cada ángulo del romboide



- ⑥ Calcula el valor de "x"



Respuesta: