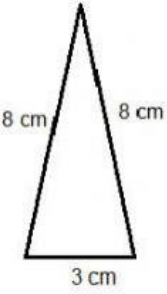
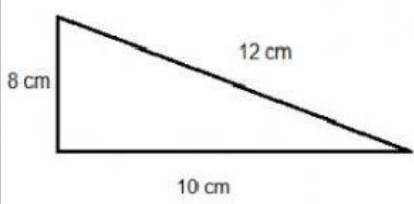
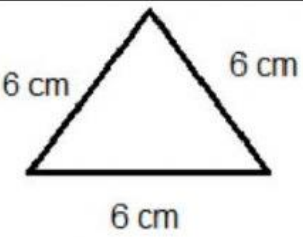


INSTITUTO NACIONAL DE EDUCACIÓN EXPERIMENTAL CON ORIENTACIÓN OCUPACIONAL
 "DR. SILVANO ANTONIO CARÍAS RECINOS" DE JALAPA
HOJA DE TRABAJO SOBRE TRIÁNGULOS Y CÍRCULO • PRIMERO BÁSICO
MATEMÁTICA • TERCERA UNIDAD
 Fecha de entrega: lunes 20 de septiembre 2021

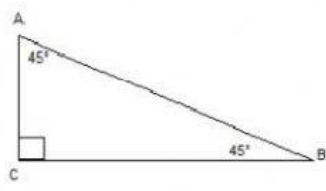
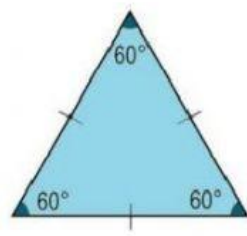
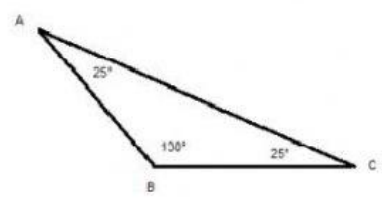
NOMBRE:

SECCIÓN:

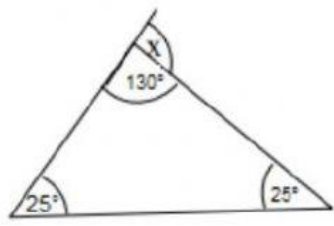
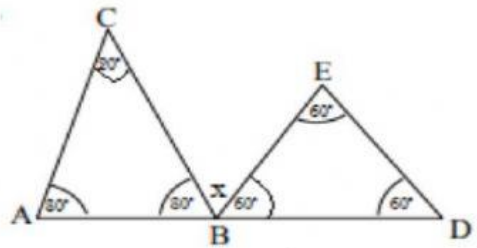
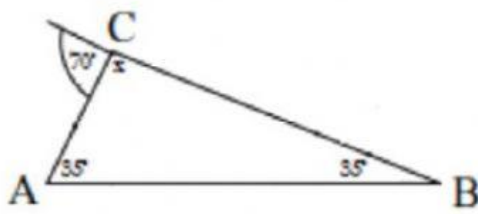
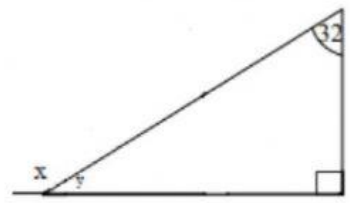
INDICACIONES: escribe la clasificación de cada triángulo según las medidas de sus lados. (No escribir la palabra triángulo solo el nombre de su clasificación.)

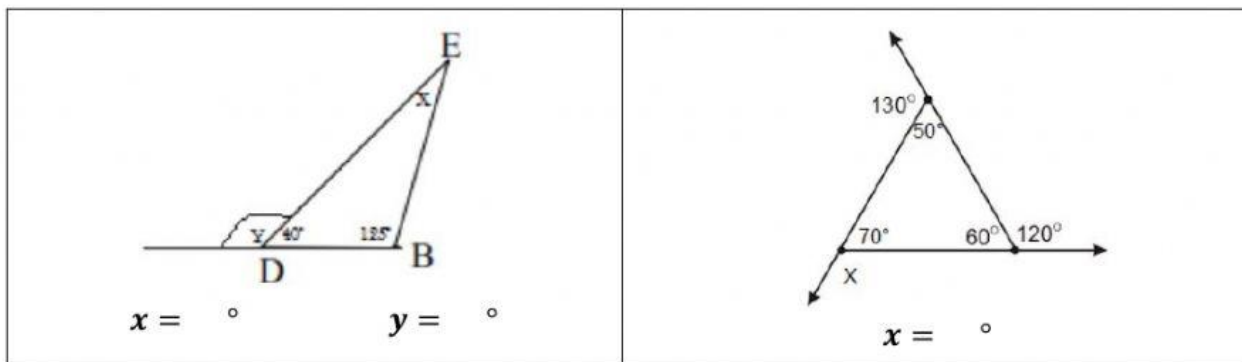
		
R:	R:	R:

INDICACIONES: escribe la clasificación de cada triángulo según las medidas de sus ángulos. (No escribir la palabra triángulo solo el nombre de su clasificación.)

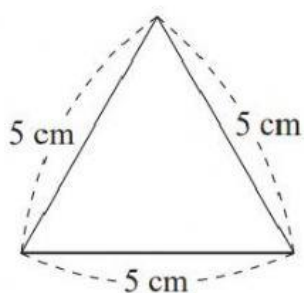
		
R:	R:	R:

INDICACIONES: calcula y escribe la medida correcta de los ángulos indicados con x y y . Debes usar los datos numéricos que brinda cada imagen para realizar los cálculos correctamente.

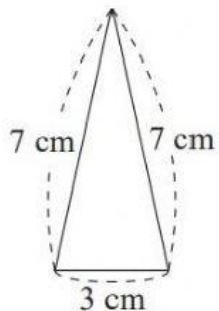
 <p>$x = \quad^\circ$</p>	 <p>$x = \quad^\circ$</p>
 <p>$x = \quad^\circ$</p>	 <p>$x = \quad^\circ \quad y = \quad^\circ$</p>



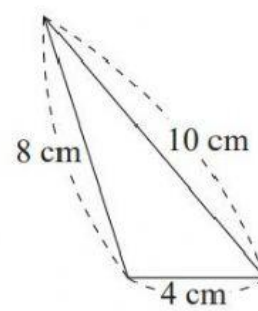
INDICACIONES: calcula el perímetro o área, según se solicita, para cada triángulo.



$P = \quad \text{cm}$



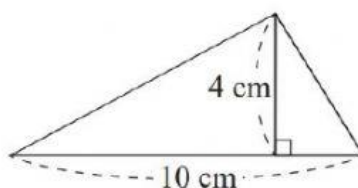
$P = \quad \text{cm}$



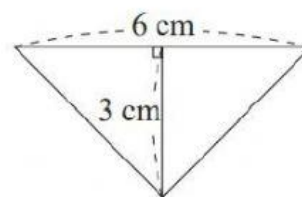
$P = \quad \text{cm}$



$A = \quad \text{cm}^2$

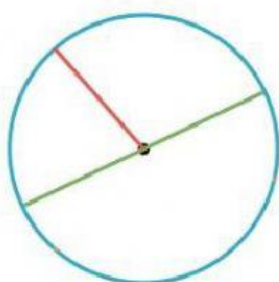


$A = \quad \text{cm}^2$



$A = \quad \text{cm}^2$

INDICACIONES: indica las partes del círculo según los colores.



Punto negro →

Línea celeste →

Línea roja →

Línea verde →

INDICACIONES: completa la tabla con los datos obtenidos de las mediciones hechas en clase.

Medidas de mi círculo	
Circunferencia	cm
Diámetro	cm
Circunferencia/diámetro	
Valor aproximado de π con dos decimales	