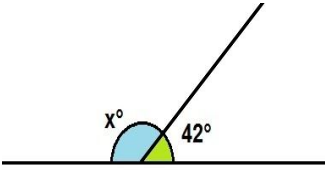


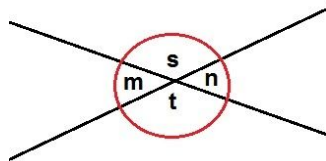
Diseñemos las acciones de atención educativa

Materia: Matemáticas 1°

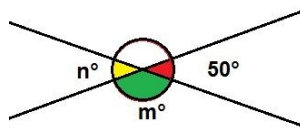
Grado: A y B

Tema y Fecha de entrega	Actividades	Elementos de Evaluación
<p>Examen 1 "Magnitudes y medidas"</p> <p>Fecha de publicación: viernes 15 de mayo</p>	<p>Resuelve las siguientes preguntas, usando la información de tu primera investigación en línea.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Cuántas veces cabe el diámetro en la longitud de la circunferencia? 2. ¿Cuál es el valor del perímetro del hexágono regular si su lado mide "x"? 3. Si el radio de una circunferencia mide 8 cm. ¿Cuánto mide su diámetro? 4. Si un polígono es irregular ¿Cómo se calcula su perímetro? 5. ¿Cuál es la fórmula que nos ayuda a calcular el perímetro de una circunferencia? 	<p>Contestar el cuestionario en la plataforma classroom o enviar las soluciones por correo.</p>
<p>Examen 2 "Ángulos, triángulos y cuadriláteros"</p> <p>Fecha de publicación: jueves 21 de mayo</p>	<p>Resuelve las siguientes preguntas, usando la información de tu primera investigación en línea.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si dos ángulos adyacentes forman una media vuelta y por lo tanto suman 180°, ¿Cuánto mide el ángulo señalado con "x" en la imagen? <div style="text-align: center;">  <p>El diagrama muestra una línea horizontal que se divide en dos partes por un punto central. Desde este punto, una línea vertical se extiende hacia arriba. Una línea diagonal se extiende desde el punto central hacia el cuadrante superior derecho, formando un ángulo de 42° con la línea horizontal a la derecha. El ángulo restante entre la línea horizontal a la izquierda y la línea diagonal está etiquetado como x°.</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. Los ángulos OPUESTOS POR EL VÉRTICE son aquellos 	<p>Contestar el cuestionario en la plataforma classroom o enviar las soluciones por correo.</p>

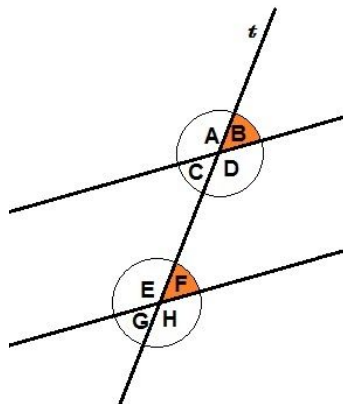
que comparten el mismo vértice y los lados de uno son prolongación de los lados del otro. ¿Cuál es el ángulo opuesto al vértice de n ?



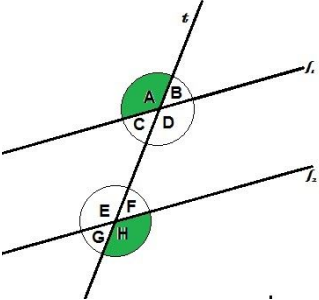
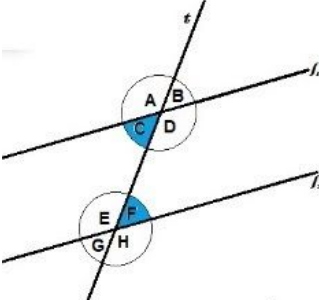
3. Calcula la medida de los ángulos que faltan en la imagen



4. Cuando dos rectas paralelas son cortadas por una transversal, se forman parejas de ángulos con las mismas medidas ¿Qué nombre recibe la pareja de ángulos señalados en la siguiente imagen?



5. Si las rectas son paralelas cortadas por una transversal ¿Cuál es el nombre que recibe la pareja de ángulos señalados en la siguiente

	<p>imagen?</p>  <p>6. Si las rectas son paralelas cortadas por una transversal ¿Cuál es el nombre que recibe la pareja de ángulos señalados en la siguiente imagen?</p> 	
<p>Examen 3 "Perímetros y áreas 1" Fecha de publicación: Miércoles 27 de mayo</p>		

Materia:

Grado:

Tema	Actividades	Requisitos de Evaluación
------	-------------	--------------------------

