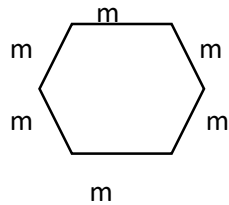
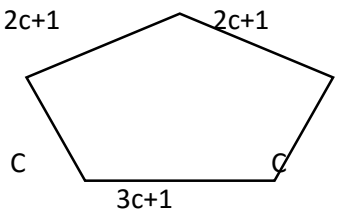


ACTIVIDADES PARA REALIZAR EN EL PERIODO DE AISLAMIENTO SOCIAL DEL 1 AL 14 DE NOVIEMBRE DE 2020
TURNO MATUTINO. ASIGNATURA: MATEMÁTICAS II

APRENDIZAJE ESPERADO:	Actividades	Producto para portafolio	Material de apoyo
<p>Formula expresiones de primer grado para representar propiedades (perímetros u áreas) de figuras geométricas y verifica la equivalencia de expresiones, tanto algebraica como geométricamente (análisis de las</p> <p>TEMA: Perímetro y área</p>	<p>1.- Resuelve el perímetro de las siguientes figuras:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Fórmula para obtener el perímetro de un hexágono es: a) $P = b \times h$ b) $P = l \times 6$ c) $P = b \times h$ d) $P = l \times 8$R= _____</p> <p>¿Cuál es la medida de UN lado del hexágono anterior? a) 3 cm b) 6 c) x d) mR= _____</p> <p>¿Cuál es el perímetro del hexágono anterior? a) $P = 6$ b) $P = 6m$ c) $P = m$ d) $P = 6x$R= _____</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>¿Cuál es la fórmula para obtener el perímetro de un pentágono anterior? a) $P = l + l + l + l + l$ b) $P = l \times 5$ c) $A = p \times a$ d) $= b \times h$R= _____</p> <p>De las medidas de los lados del pentágono anterior, son términos semejantes: a) $2c + c$ b) $3c + 1$ c) $2c + 1$ d) $c + 1$R= _____</p> <p>¿Cuál es la suma de $(2c + 1) + (2c + 1) + (c + c) + (3c + 1)$ a) $6c + 3$ b) $8c + 3$ c) $9c + 3$ d) $12c$R= _____</p> <p>Si el perímetro del pentágono es igual a 21 centímetros. ¿Cuánto vale la c ¿ a) $C = 3 \text{ cm}$ b) $c = 1 \text{ cm}$ c) $c = 5 \text{ cm}$ d) $c = 2 \text{ cm}$.....R= _____</p>	<p>1.-En tu cuaderno de trabajo realiza las actividades. Obligatorio validar el resultado mediante el procedimiento.</p> <p>2.- Enviar imagen de tu trabajo por correo electrónico de tu maestro</p>	<p> https://youtu.be/wYNvY_bOGdc https://youtu.be/BPI5ecBvsiY </p> <p> Libro: Conecta MÁS Matemáticas 1 Ed: sm Autor: David Block Sevilla, Silvia García Peña, Hugo Balbuena Corro Páginas: 126 a la 131 </p>

SECRETARIA DE EDUCACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO
SISTEMA EDUCATIVO ESTATAL REGULAR
ESCUELA SECUNDARIA OFICIAL "PROFR. JOSÉ CIRIACO CRUZ"
ACTIVIDADES PARA REALIZAR EN EL PERIODO DE AISLAMIENTO SOCIAL DEL 1 AL 14 DE NOVIEMBRE DE 2020
TURNO MATUTINO. ASIGNATURA: MATEMÁTICAS II

