

DE 7H30 A 09H00 ANIMACIÓN A LA LECTURA. ACTIVIDADES. HACERLES COPIAR UNA LECTURA DEL CUADERNILLO DE LECTURAS.....Y LUEGO QUE FORMULEN 5 PREGUNTAS CON SU RESPUESTA. HACERLES REALIZAR EN EL CUADERNO DE DEBERES.



MATEMÁTICA DE 9H00 A 09H45

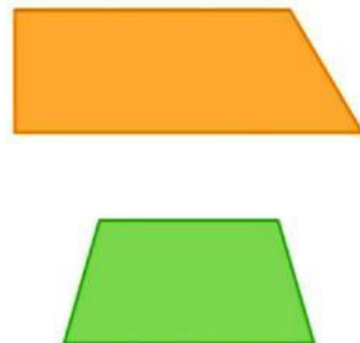
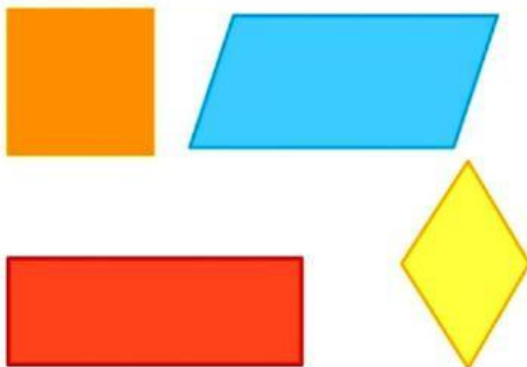
POR FAVOR HACERLES REALIZAR EL SIGUIENTE RESUMEN.

PERÍMETROS Y ÁREAS DE PARALELOGRAMOS Y TRAPECIOS

Los cuadriláteros son figuras que tienen cuatro lados y cuatro ángulos. Estos se clasifican de la siguiente manera:

Paralelogramos. Son aquellos que tienen dos pares de lados paralelos.

Trapecios. Son aquellos que tienen un solo par de lados paralelos.



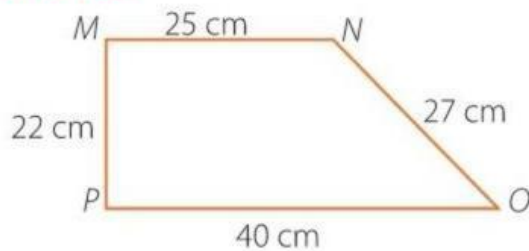
Un cuadrilátero está formado de cuatro segmentos y cuatro ángulos. Los segmentos solo se intersecan en los extremos. Los extremos de los segmentos son los vértices del cuadrilátero.

EL PERÍMETRO.

Un perímetro es el contorno de una figura que se obtiene al sumar las medidas de todos sus lados.

$$P = a + b + c + d$$

EJEMPLO.

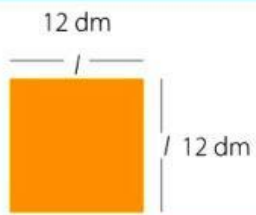
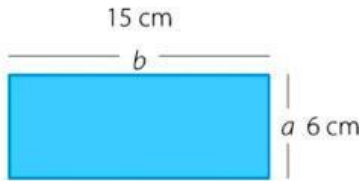
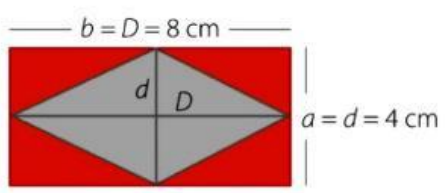


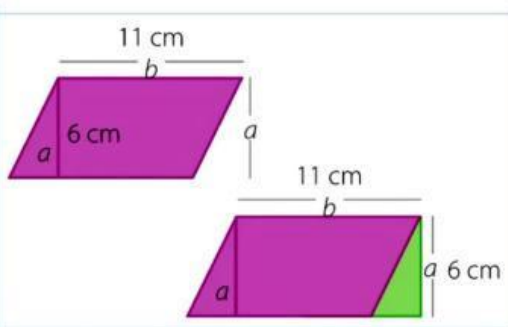
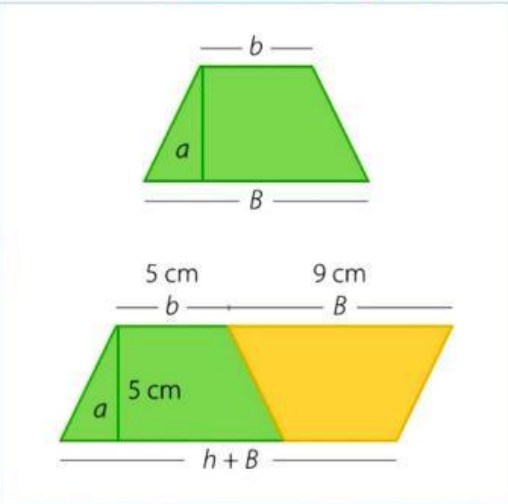
$$P = \overline{MN} + \overline{NO} + \overline{OP} + \overline{PM}$$

$$P = 25 \text{ cm} + 27 \text{ cm} + 40 \text{ cm} + 22 \text{ cm}$$

$$P = 114 \text{ cm}$$

AREAS DE PARALELOGRAMOS Y TRAPECIOS.

	Figura	Deducción de la fórmula del área
Cuadrado		<p>Se multiplica la medida del lado al cuadrado.</p> $A = l \times l$ $A = 12 \text{ cm} \times 12 \text{ cm} = 144 \text{ cm}^2$
Rectángulo		<p>Se calcula multiplicando la medida de la base por la medida de la altura.</p> $A = b \times a$ $A = 15 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 90 \text{ cm}^2$
Rombo		<p>El área del rombo es igual a la de un rectángulo con la base (Diagonal mayor) y la altura (diagonal menor) dividida para dos.</p> $A = \frac{D \times d}{2}$ $A = \frac{8 \times 4}{2} = 16 \text{ cm}^2$

<p>Romboide</p>		<p>El área del romboide es igual a la de un rectángulo, con la misma base y la misma altura.</p> $A = b \times a$ $A = 11 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 66 \text{ cm}^2$
<p>Trapezio</p>		<p>El área del trapezio es la mitad del área de un rectángulo, cuya base es la suma de las dos bases del trapezio.</p> $A = \frac{(b+B) \times a}{2}$ $A = \frac{(5 \text{ cm} + 9 \text{ cm}) \times 5 \text{ cm}}{2}$ $A = \frac{(14 \text{ cm}) \times 5 \text{ cm}}{2} = 35 \text{ cm}^2$

DE 10H00 A 10H30 ALIMENTACIÓN ESCOLAR.

DE 10H30 A 11H15 lengua y literatura

Hacerles analizar las páginas 96 y 97 del texto de lengua y literatura y realizar la página 98 con su ayuda.

DE 11H15 A 12H15 por favor llevarle a computación.

Finalmente en los últimos 15 minutos hacerles hacer el aseo y copiar la tarea....

La tarea les deja que realicen la pagina 106..... por favor ayudeme explicandoles bien este tema para que realicen la actividad...gracias.



UNIDAD EDUCATIVA "MONTE OLIVO"

MONTE OLIVO - CARCHI - ECUADOR

Ministerio de Educación