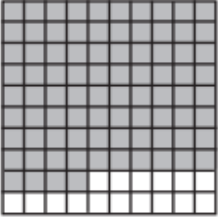
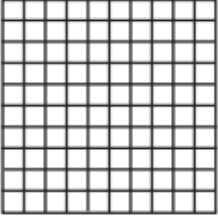
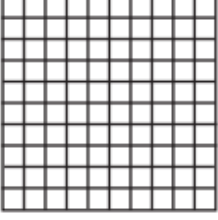
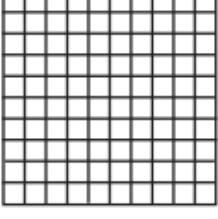
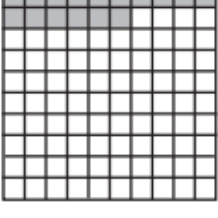


Resuelve las siguientes actividades a mano en tu cuaderno de apuntes o en hojas tamaño oficio. No se aceptará la entrega de estas actividades de otra manera. Te recomiendo el uso de buena letra y buena presentación. Por favor, envía las actividades en lo posible al correo del docente antes del 29 de mayo.

1. **Fracciones, decimales y porcentaje**

Completa la tabla, siguiendo el modelo:

Representación gráfica	Fracción	Decimal	Porcentaje
	$\frac{84}{100}$	0.84	84%
		0.25	
	$\frac{72}{100}$		
			54%
			

Para profundizar el tema de fracciones decimales, puedes ver el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=VZjut9nbmjM>

2. Identifica cada una de las fracciones con su número decimal equivalente.

$$\frac{1}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{1}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{1}{1000} = \boxed{}$$

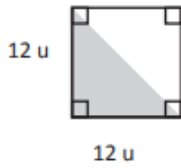
$$\frac{1}{10.000} = \boxed{}$$

3. Suma las fracciones y escribe el número decimal equivalente:

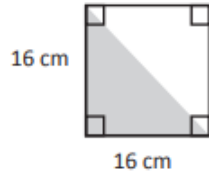
Fracción Decimal	Número Decimal	Fracción Decimal	Número Decimal
$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{1+1}{10} = \frac{2}{10}$	0,2	$\frac{2}{10} + \frac{1}{10} =$	
$\frac{4}{10} + \frac{5}{10} =$		$\frac{3}{100} + \frac{9}{100} =$	
$\frac{7}{1.000} + \frac{89}{1.000} =$		$\frac{385}{1.000} + \frac{274}{1.000} =$	
$\frac{57}{100} + \frac{6}{100} =$		$\frac{23}{100} + \frac{31}{100} =$	

Área de triángulos

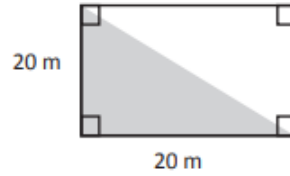
1. Calcula el área de los triángulos sombreados. Luego explica el procedimiento que usaste.



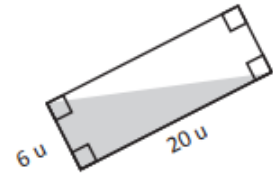
$A = \underline{\hspace{2cm}} u^2$



$A = \underline{\hspace{2cm}} cm^2$

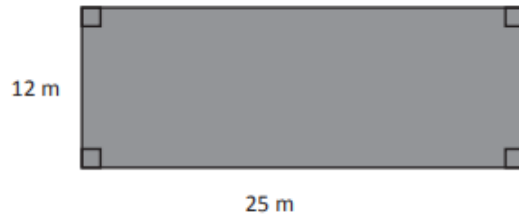
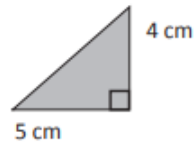


$A = \underline{\hspace{2cm}} m^2$



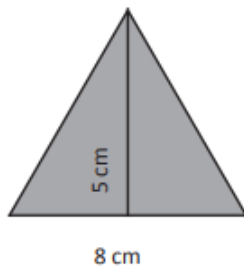
$A = \underline{\hspace{2cm}} u^2$

2. Calcula con cuántos triángulos rectángulos se puede cubrir el rectángulo.

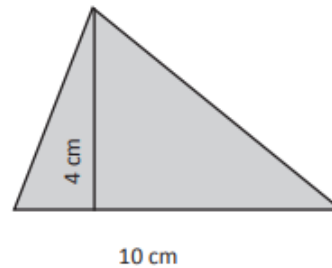


Respuesta:

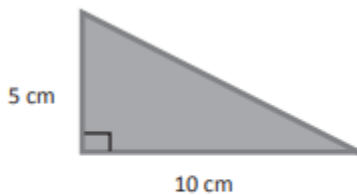
3. Calcula el área de los siguientes triángulos:



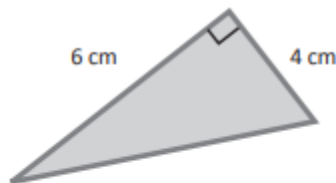
$A = \underline{\hspace{2cm}}$



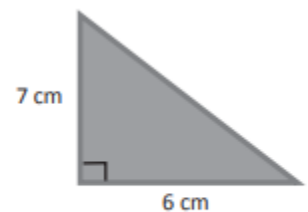
$A = \underline{\hspace{2cm}}$



$A = \underline{\hspace{2cm}} cm^2$



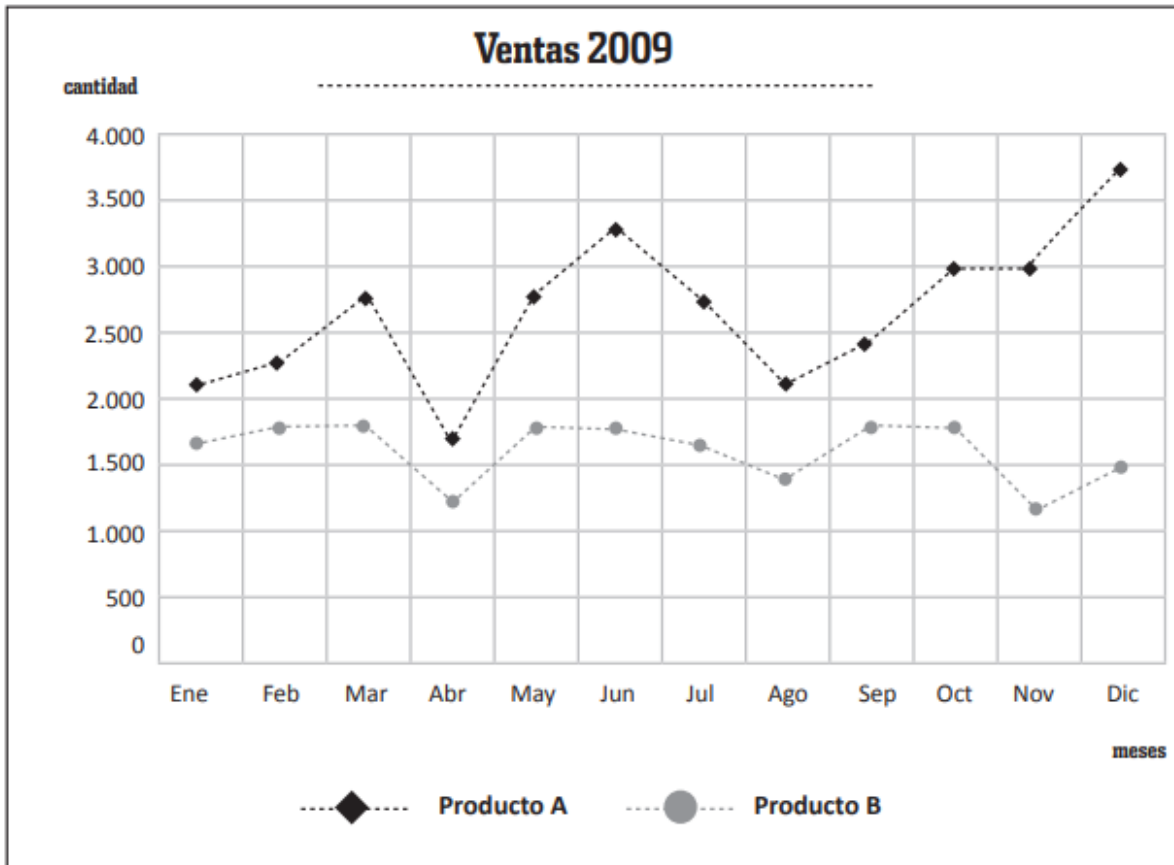
$A = \underline{\hspace{2cm}} cm^2$



$A = \underline{\hspace{2cm}} cm^2$

Gráficos

Observa el siguiente gráfico y luego responde las preguntas.



1. ¿Qué producto tuvo mejores resultados en sus ventas?

2. ¿En qué mes cayeron más las ventas del producto A?

3. ¿En qué mes la diferencia de ventas del producto A y B fue mayor?

4. ¿Cuál es el promedio de ventas de cada producto?

Para que entiendas que es el **promedio de un grupo de datos**, mira el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=B50eYV44-k>