

TEMAS DE REPASO

Lee con mucha atención y contesta lo que se te pide

HISTORIA

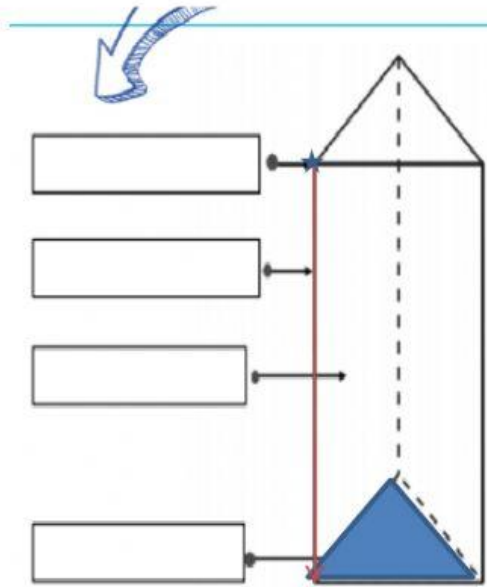
- 1.-Período en el cual las civilizaciones mesoamericanas alcanzaron su más alto desarrollo cultural:_____
- 2.-Fue una de las ciudades más pobladas de Mesoamérica:

- 3.-El fin del dominio mexica sobre Mesoamérica llegó cuando los _____ lo conquistaron.
- 4.-Civilización representativa del período clásico que construyó la Pirámide del Sol:_____
- 5.-Es la cultura más importante del período preclásico surgió alrededor del año 1200 a.C. en Veracruz:_____
- 6.-A qué civilización pertenece La Piedra del Sol, también conocida con el nombre de Calendario Azteca?

- 7.-Este período se caracterizó por el incremento de los conflictos armados _____
- 8.-Los mexicas edificaron la ciudad de:_____
- 9.-Tejido de varas en áreas lacustres donde se deposita lodo para formar un islote artificial:_____
- 10.-Consolidó un sistema de escritura y conocimientos astronómicos y matemáticos avanzados, como el uso del mismo cero:_____

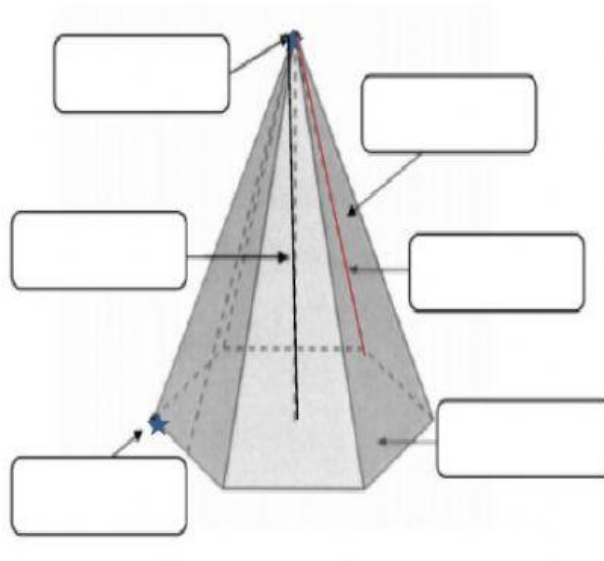
MATEMÁTICAS

- Escribe el nombre de los elementos y completa lo que se te pide



The diagram shows a triangular prism. A blue arrow points to the top triangular face. There are four empty rectangular boxes on the left with arrows pointing to the top triangular face, the front rectangular face, the back rectangular face, and the bottom triangular face. To the right of the prism are six questions in Spanish.

- 1.- Nombre del cuerpo: _____
- 2.- Número de aristas: _____
- 3.- Número de vértices: _____
- 4.- Número de caras laterales: _____
- 5.- Número de bases: _____
- 6.- Forma de las caras laterales: _____



The diagram shows a square pyramid. There are five empty rectangular boxes on the left with arrows pointing to the apex, the front triangular face, the right triangular face, the back triangular face, and the bottom square base. To the right of the pyramid are six questions in Spanish.

- 1.- Nombre del cuerpo: _____
- 2.- Número de aristas: _____
- 3.- Número de vértices: _____
- 4.- Número de caras laterales: _____
- 5.- Número de bases: _____
- 6.- Forma de las caras laterales: _____

- Lee con mucha atención y resuelve el siguiente planteamientos

1.- Lucia fue a comprar el regalo de cumpleaños de la abuela. Le compró un vestido que tiene un precio de \$620 pesos, pero la tienda cuenta con el 20% de descuento en todas las prendas. ¿Qué cantidad terminó pagando Lucia por el vestido?

Cantidad	%
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$= \frac{\boxed{} \cdot \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

- Observa el siguiente cuadro

S Inglés	Abreviatura	(SIM)
1 pulgada	(in)	2.54 cm o .0254 m
1 pie	(ft)	30.48 cm o .3048 m
1 milla	(mi)	1609.34

1.- La distancia entre dos pueblos es de 100 millas, ¿cuál es su equivalencia en kilómetros?

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

2.- El diámetro de un tubo es de 4 pulgadas y su longitud es de 50 pies.

a) ¿Cuántos centímetros mide el diámetro del tubo?



$$\square \times \square = \square$$

b) ¿Cuál es la longitud del tubo en metros? _____

$$\square \times \square = \square$$