

TEMAS DE REPASO

Lee con mucha atención y contesta lo que se te pide

HISTORIA

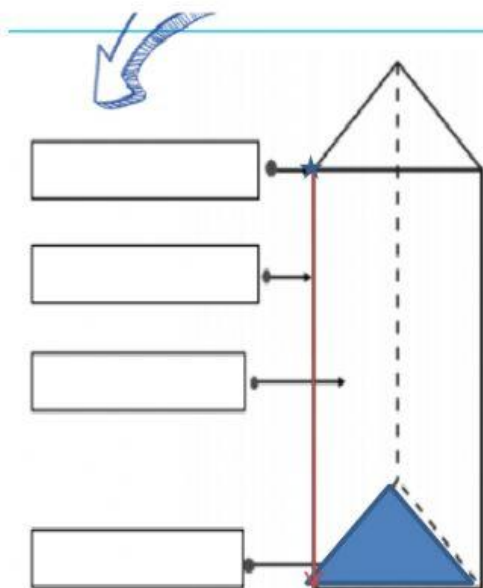
- 1.-Período en el cual las civilizaciones mesoamericanas alcanzaron su más alto desarrollo cultural: _____
- 2.-Fue una de las ciudades más pobladas de Mesoamérica:

- 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



1.- Nombre del cuerpo: _____

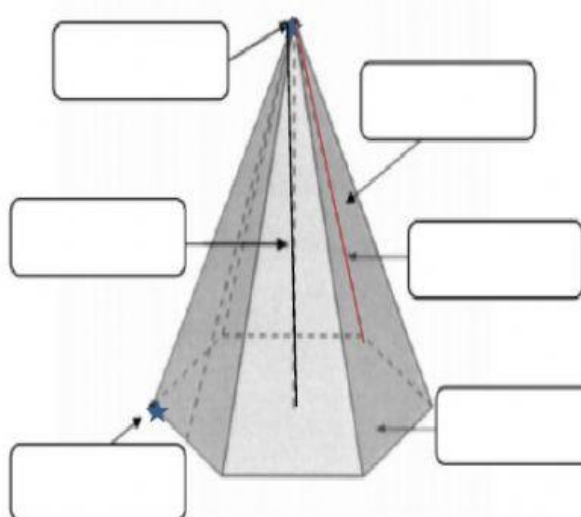
2.- Número de aristas: _____

3.- Número de vértices: _____

4.- Número de caras laterales: _____

5.- Número de bases: _____

6.- Forma de las caras laterales:



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 planteamiento

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 %

The diagram illustrates the setup for solving proportions. It shows two pairs of boxes for cross multiplication and a final step involving division.

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

- 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?

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?



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

