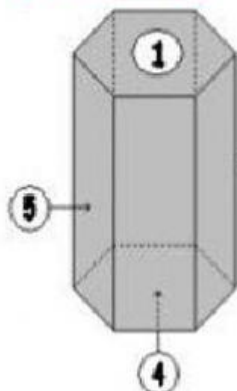


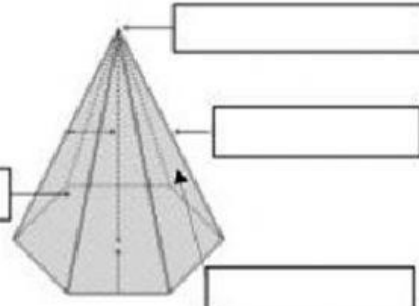
Nombre: _____

30/04/2020

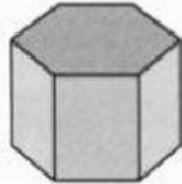
1) Escribe los números o los nombres donde corresponde.

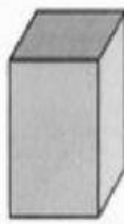


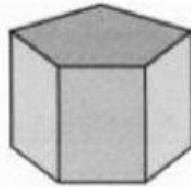
- () Base superior
- () Base inferior
- () Arista
- () Vértice
- () Cara lateral

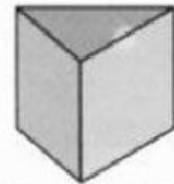


2) Pon nombre a estas figuras.

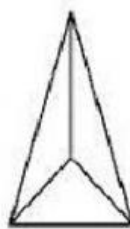








3) Cuenta y escribe correctamente.

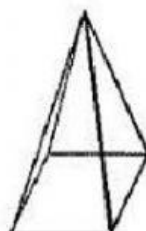


1.- Nombre del cuerpo: _____

2.- Número de aristas: _____

3.- Número de vértices: _____

4.- Número de caras laterales: _____



1.- Nombre del cuerpo: _____

2.- Número de aristas: _____

3.- Número de vértices: _____

4.- Número de caras laterales: _____

4) Escribe el resultado.

$$17 - 4 + 6 =$$

$$11 - 6 : 2 =$$

$$26 - 2 \times (9 + 3) =$$

$$7 \times (17 - 6) =$$

$$15 - 4 + 2 =$$

$$(10 - 7) + 2 =$$

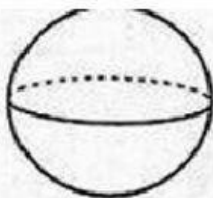
5) Para estudiar una zona de la selva, un grupo de científicos recorrerá 768 km en 24 etapas iguales. En el camión han cargado 9 cajas con 24 botellas de agua cada una y varias cajas de fruta.
¿Cuántas botellas de agua llevan en el camión?

¿Cuántos km recorrerán en cada etapa?

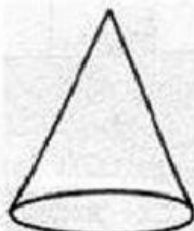
¿Cuántos km recorrerán en 10 etapas?

Si les quedan todavía 5 etapas por recorrer, ¿cuántos km de selva han estudiado ya?

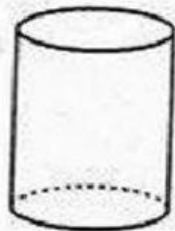
6) Completa los huecos.



La no tiene base ni vértices.



El tiene una sola base formada
por un y un solo
Su superficie es



El tiene dos con
forma de y no tiene
Su superficie es