

REPASANDO PARA EL EXAMEN



Apellidos y nombre: _____

Profesor: Jaime Antonio Cedamanos Torres

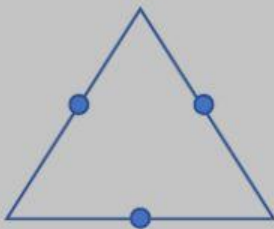
Triángulos

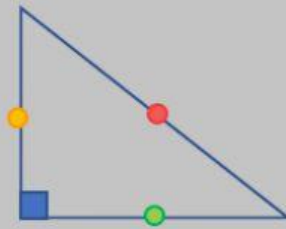
Clasificación

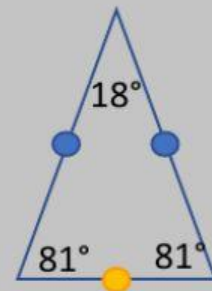
A. Nombra las clasificaciones de los triángulos según sus lados

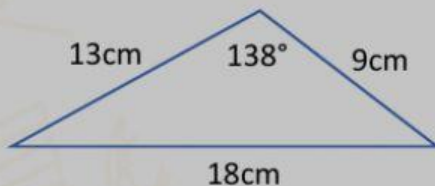
B. Nombra las clasificaciones de los triángulos según sus ángulos

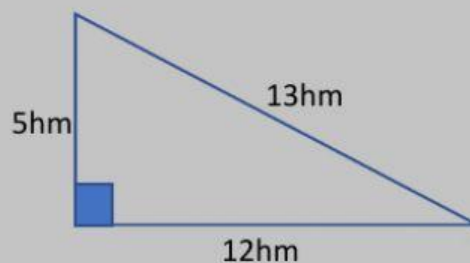
C. Coloca las clasificaciones de los siguientes triángulos





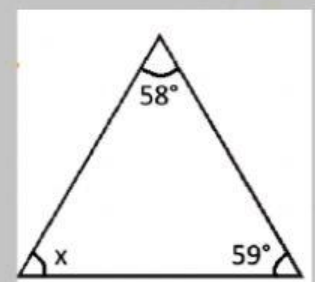
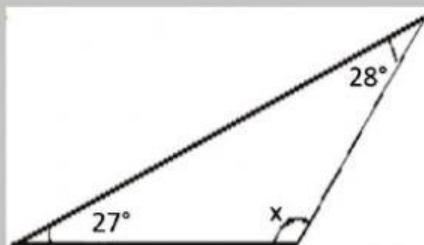
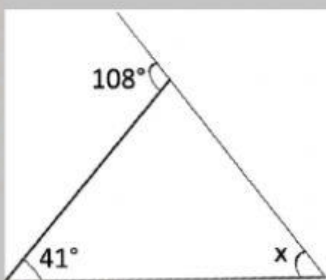
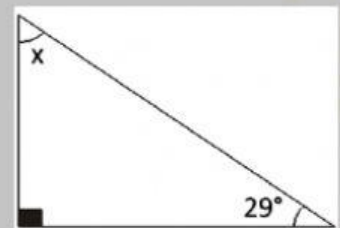
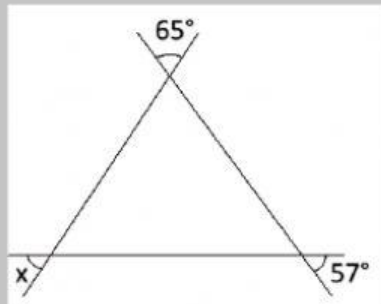
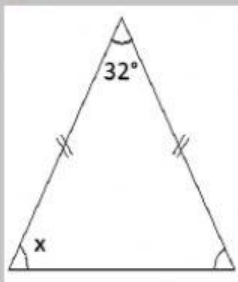
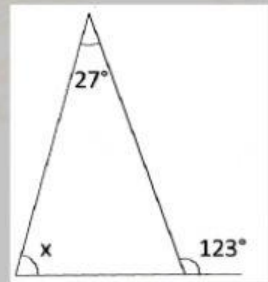
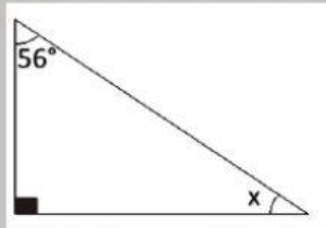
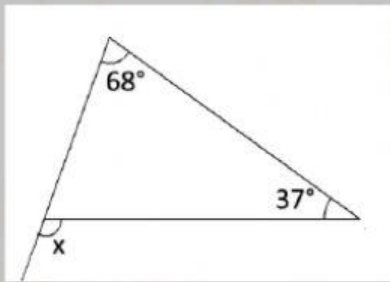






Propiedades de los triángulos

B. Ejecuta los siguientes ejercicios usando las propiedades fundamentales y coloca su resultado

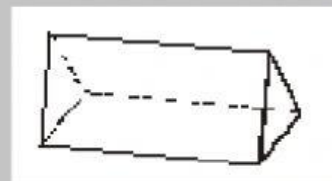
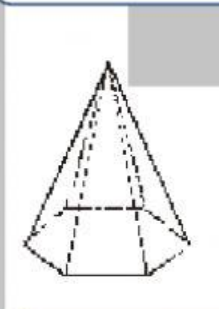
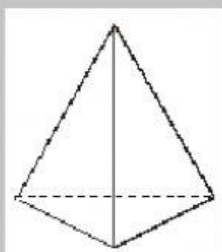
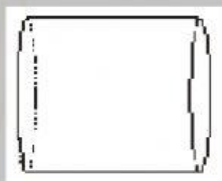
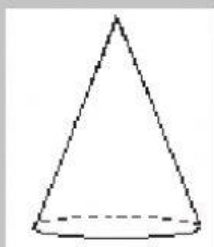
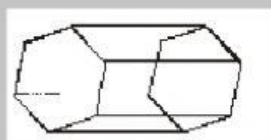


Sólidos Geométricos

Clasificación

A. La principal diferencia entre un poliedro y un cuerpo redondo es ...

A. Arrastra el nombre del sólido geométrico a su respectiva figura



Prisma
triangular

Esfera

Prisma
hexágono

Cilindro

Prisma
pentagonal

Pirámide
hexágono

Cono

Pirámide
triangular

Áreas

Calcula las áreas de las siguientes figuras, colócala con su respectiva unidad

11 hm



15 hm



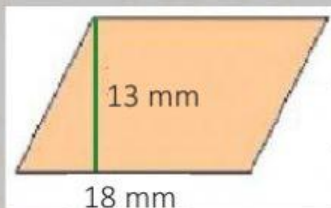
Un cuadrado con un lado que mide 19cm



13 km



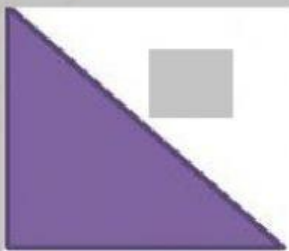
Un triángulo isósceles que tiene 21dm de altura y 10dm de base



18 mm



8 m



9 m



Un rectángulo cuya base mide 13hm y su altura que mide el triple de la base.

