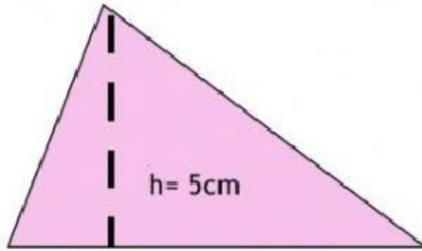
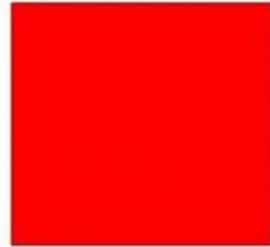


1. Calcula el área de los siguientes polígonos.



b = 8 cm

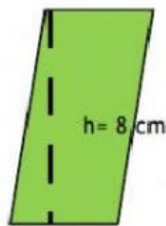
Solución:



l = 5 cm

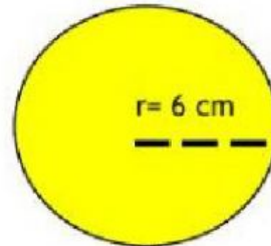
l = 5 cm

Solución:



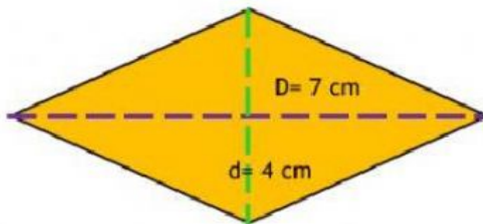
b = 5 cm

Solución:



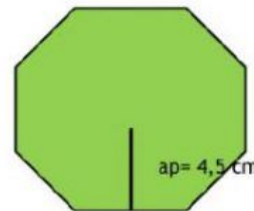
r = 6 cm

Solución:



d = 4 cm

Solución:

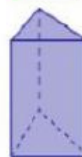
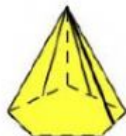
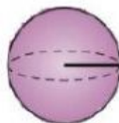


l = 6 cm

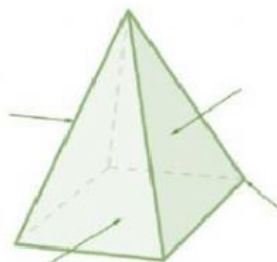
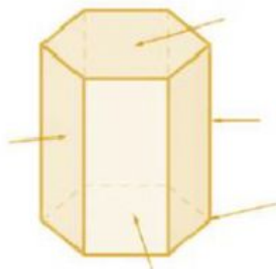
Solución:

2. Clasifica los siguientes cuerpos geométricos. Arrastra cada figura a su lugar correspondiente.

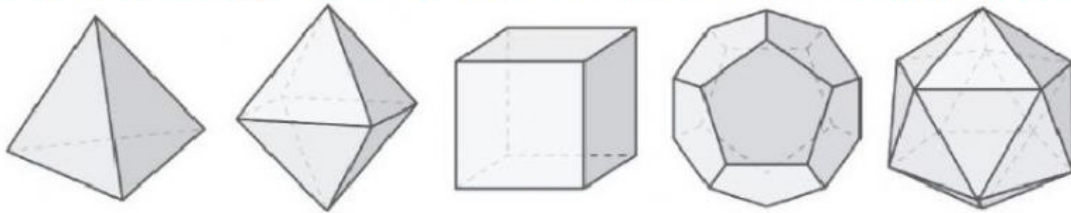
POLIEDROS		CUERPOS REDONDOS		
PRISMA	PIRÁMIDE	CILINDRO	CONO	ESFERA



3. Indica el nombre de los elementos de estos cuerpos geométricos



4. Escribe, debajo de cada ilustración, el nombre del poliedro.



5. Completa estas oraciones.

Una urna tiene forma de .....

Un ladrillo tiene forma de .....

Un dado de ocho caras tiene forma de .....

Un dado de cuatro caras tiene forma de .....

6. Completa esta tabla.

Poliedro regular	Cubo		Octaedro		
Polígono de sus caras				Pentágono	Triángulo equilátero
Número de caras		4			

7. Une cada sigla con su significado.

NIF

Documento Nacional de Identidad

AVE

Número de Identificación Fiscal

ITV

Enseñanza Secundaria Obligatoria

OMS

Alta Velocidad Española

PVP

Organización Mundial de la Salud

IVA

Precio de Venta al Público

ESO

Inspección Técnica de Vehículos

DNI

Impuesto sobre el Valor Añadido

8. Relaciona cada palabra con su abreviatura.

<i>Firmado</i>	<i>Avda.</i>
<i>Administración</i>	<i>Vd. Vds.</i>
<i>Apartado</i>	<i>Fdo.</i>
<i>Usted/ Ustedes</i>	<i>Admon.</i>
<i>Avenida</i>	<i>Apdo.</i>

9. Escribe las abreviaturas de estas palabras.

<i>Calle</i>	
<i>Plaza</i>	
<i>Izquierda</i>	
<i>Derecha</i>	
<i>Código Postal</i>	

10. Arrastra cada palabra al extranjerismo que le corresponde.

BALONCESTO   
  PARRILLA   
  BOCADILLO   
  ROMPECABEZAS   
  CALZONCILLO

PERRITO CALIENTE   
  GANADORA DE UN CONCURSO DE BELLEZA

CAMISETA DE CICLISTA

<b>Hot dog</b>	<input type="text"/>
<b>Grill</b>	<input type="text"/>
<b>Maillot</b>	<input type="text"/>
<b>Sándwich</b>	<input type="text"/>
<b>Miss</b>	<input type="text"/>
<b>Puzzle</b>	<input type="text"/>
<b>Slip</b>	<input type="text"/>
<b>Basket</b>	<input type="text"/>