

LOS POLIEDROS

Los poliedros son cuerpos geométricos que tienen todas sus caras formadas por polígonos.

Muchos objetos de nuestro alrededor tienen forma de poliedro:







Los elementos de un poliedro son caras, vértices y aristas.

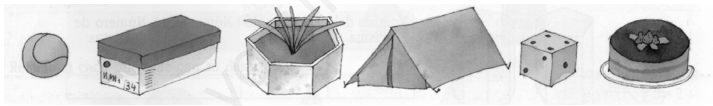
Las **caras** son los polígonos que la limitan.

Las aristas son los lados de las caras, y limitan dos caras contiguas.

Los **vértices** son los de las caras. En cada vértice de un poliedro concurren tres o más caras.

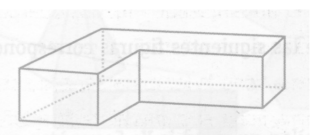
ACTIVIDADES:

1.- Señala cuales de los siguientes cuerpos tienen forma de poliedro:



- 2.- Colores el siguiente poliedro del modo siguiente:
 - Los vértices de azul.
 - Las caras de rojo.
 - Las aristas de verde.

3 Busca a tu alrededor objet forma de poliedro	1 0
••••••	



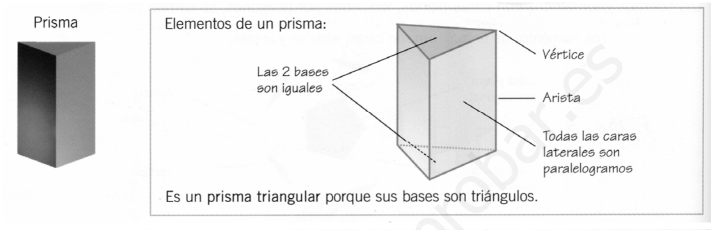


LOS PRISMAS

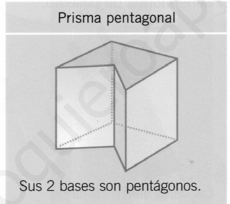
Los prismas son poliedros formados por dos bases iguales y sus caras laterales son paralelogramos. Los prismas se nombran por el polígono de sus bases.

Sus vértices son los del polígono de la base por dos.

Sus <u>aristas</u> son las del polígono de la base por tres.



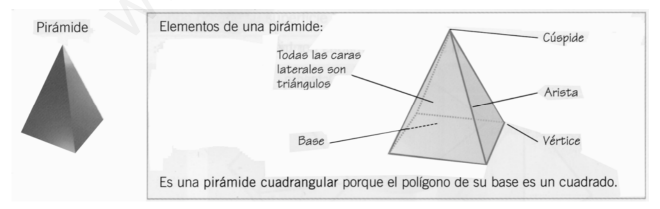






LAS PIRÁMIDES

Las pirámides son poliedros con una sola base formada por un polígono cualquiera, y con caras laterales que son triángulos. Se nombran por el polígono de su base.

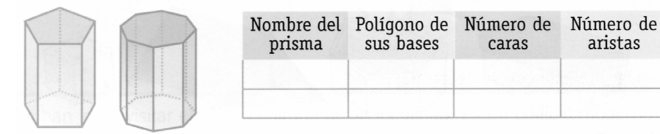


Sus <u>vértices</u> son los del polígono de la base. Las <u>aristas</u> son las del polígono de la base por dos. Una <u>cúspide</u>.

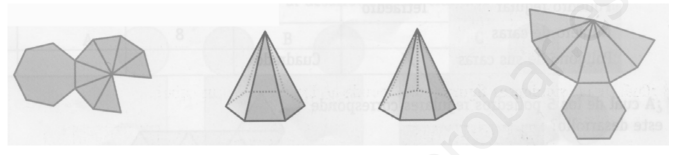
ACTIVIDADES:



4.- Observa Los prismas y completa la tabla.



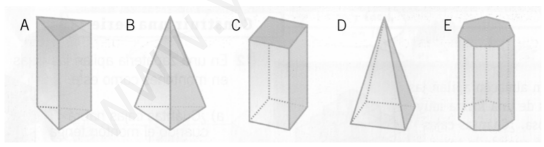
5.- Relaciona cada pirámide con su desarrollo.



6.- Completa la tabla:

Nombre de	Base	Caras	Vértices	Aristas	Cúspides
La pirámide		laterales			
	cuadrado				
	heptágono	10,			
P. octogonal					
	hexágono				

7.- Observa las figuras y completa la tabla



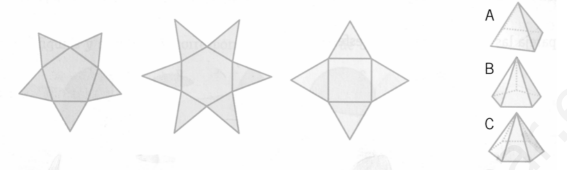
	Polígono de la base	Forma de caras laterales	Nombre del cuerpo	Aristas	Vértices
A					
В					
С					
D					
Е					

8.- Cita tres diferencias entre un prisma y una pirámide.



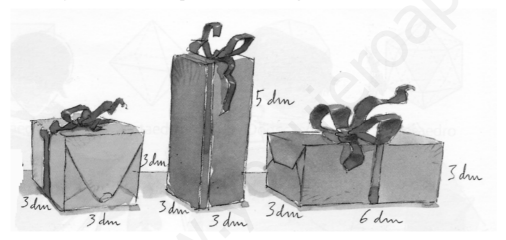
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••				

9.- Relaciona cada pirámide con la estrella que corresponde a su desarrollo.

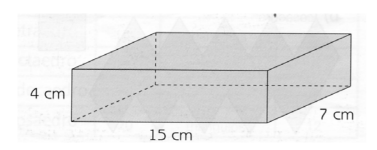


LOS ORTOEDROS

Los ortoedros son prismas cuyas caras son cuadrados o rectángulos. Tienen 6 caras, 12 aristas y 8 vértices. El prisma cuadrangular es un ortoedro.



- 10.- Calcula:
- a) Longitud total de las aristas del ortoedro.
- b) Área total de sus caras.



LOS POLIEDROS REGULARES

Un poliedro es regular cuando todas sus caras son polígonos iguales y regulares. Solo

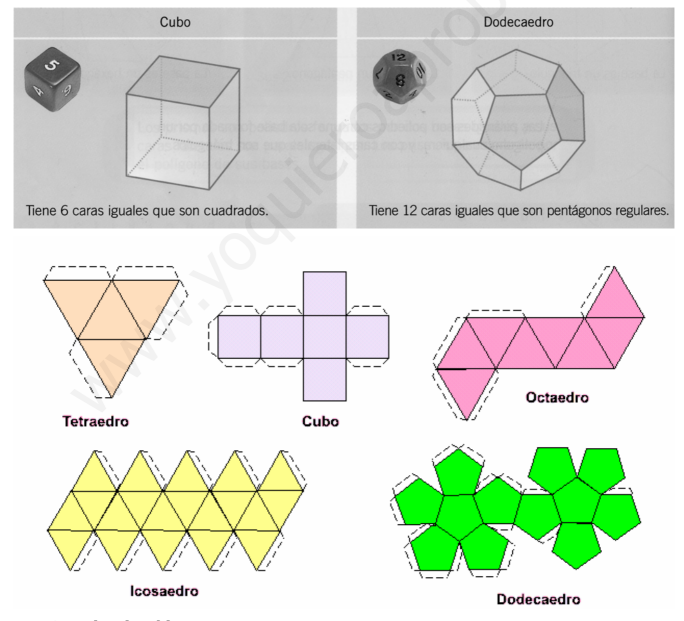


hay 5 poliedros regulares.

Hay 3 poliedros regulares con sus caras formadas por triángulos equiláteros.



Los otros dos poliedros tienen las caras formadas por cuadrados o por pentágonos:



11.- Completa la tabla:



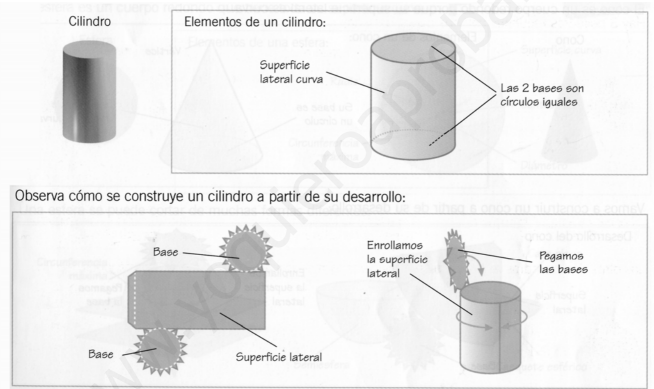
Poliedro regular	Tetraedro	di	su desarro	Dodecaedro	Relaciona c
Número de caras	TA .	- A	8		
Polígono de sus caras	-7/IA	Cuadrado			Triángulo

LOS CUERPOS REDONDOS:

Son los cuerpos geométricos en los que al menos algunas de sus caras son curvas. Podemos distinguir tres tipos fundamentales: El cilindro, el cono y la esfera.

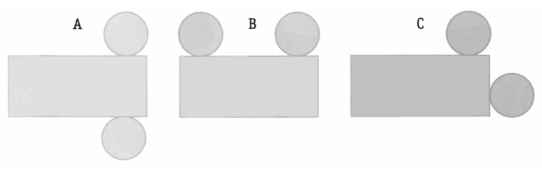
EL CILINDRO:

El cilindro es un cuerpo redondo que está formado por 2 bases iguales, que son círculos, y una superficie lateral curva.



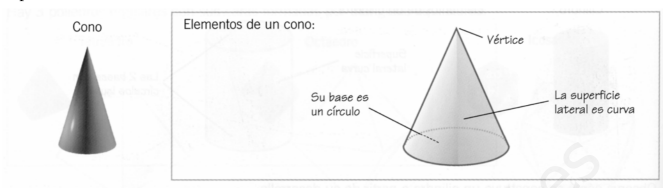
12.- Busca a tu alrededor 4 objetos que tengan forma cilíndrica.

13.- ¿Cuál de las figuras corresponde al desarrollo de un cilindro?

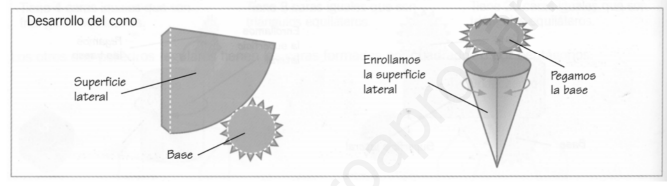




El cono es un cuerpo redondo que tiene una sola base, que es un círculo, y una superficie lateral curva.



Vamos a construir un cono a partir de su desarrollo:

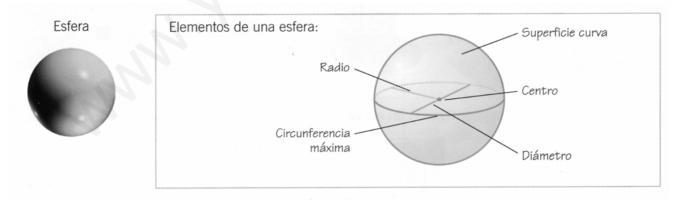


14.- Busca a tu alrededor 4 objetos que tengan forma cónica:

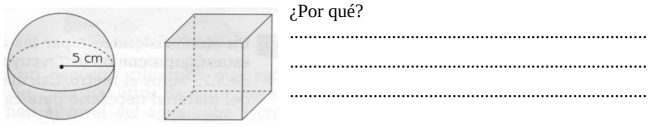
.....

LA ESFERA

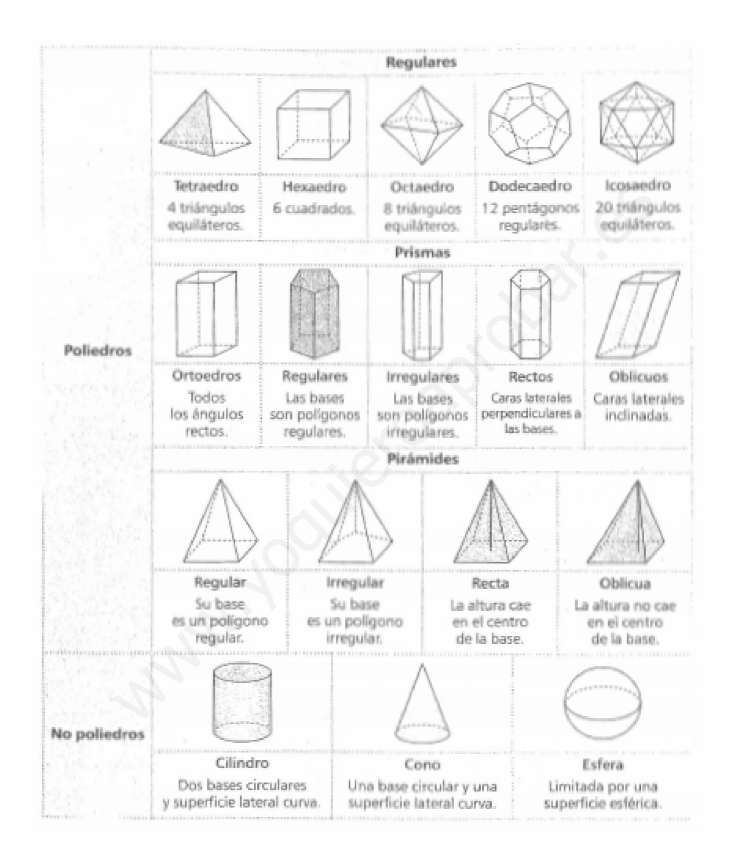
La esfera es un cuerpo redondo, sin caras, formado por una sola superficie curva.



15.-Jorge intenta introducir la esfera en un cubo que tiene 9 cm de arista. ¿Lo logrará?







ACTIVIDADES





Para aplicar

- 16 ¿Qué cuerpo geométrico es?
 - a) Tiene 2 bases que son heptágonos. Las caras laterales son rectángulos.
 - b) Es redondeado. Tiene una sola base.
 - c) Tiene 1 base que es un rectángulo. Sus caras laterales son triángulos.
 - d) No tiene vértices. No tiene bases.
 - e) Tiene 2 bases que son triángulos. Sus caras laterales son rectángulos.
- 17 a) ¿Cuántas ventanas tiene este edificio?
 - b) Cada ventana tiene una superficie de 2 m². ¿Cuánta tela será necesaria para poner cortinas a todas las ventanas del edificio?



18	Escribe	٧	si	es	verdadero y	F	si es	falso.
----	---------	---	----	----	-------------	---	-------	--------

Solo hay 5 poliedros regulares.

El cubo es el único poliedro regular formado por cuadrados.

□ El icosaedro tiene 12 caras y el dodecaedro tiene 20 caras.

☐ El tetraedro, el octaedro y el icosaedro están formados por triángulos equiláteros.

Hay un poliedro regular formado por octógonos.

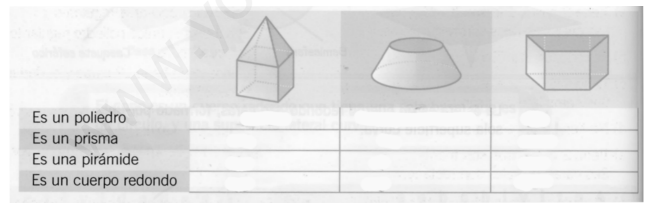
19 En su juego de construcciones, Begoña tiene prismas, pirámides y cuerpos redondos. En total tiene 75 piezas. En el juego hay 17 prismas y el doble de pirámides.

- ¿Cuántas piezas tienen alguna cara curva?

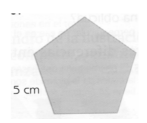
– Si la mitad de estas piezas son cilindros y tiene el mismo número de esferas que de conos, ¿cuántas piezas hay de cada tipo?



20.- Observa estos cuerpos y completa la tabla poniendo SÍ o NO donde corresponda.



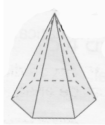
- 21.- Un prisma que tenga como base este polígono:
- a) ¿Cuántas caras laterales tendrá?
- b) ¿Cuál será el perímetro de la base?

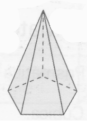


22.- ¿Qué forma tiene?:



- a) el libro de Lenguaje.
- b) El lápiz.
- c) Un dado.
- 23.-Escribe el nombre de estas tres pirámides e indica el número de aristas laterales y de aristas totales.







24contesta:	
2	
¿Y una oblicua?	
	25 Cita tres diferencias entre estas dos figuras:
A	

26.- Completa la tabla:

Poliedro regular	Nº de caras	Forma de las caras	Nº de vértices
Hexaedro o cubo			
Tetraedro			
Octaedro			
Dodecaedro			
Icosaedro			

27.- La arista de un cubo mide 6 cm. Calcula la longitud total de sus aristas. Calcula el

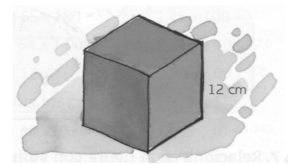


área total de sus caras.

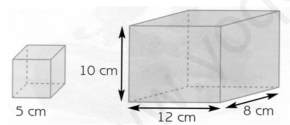
28.- Si el cilindro de la ilustración gira una vuelta completa, ¿Cuántos centímetros avanza? ¿y en 100 vueltas?



- 28.- Entre dos pirámides iguales contamos 12 aristas. ¿De qué pirámides se trata?
- 29.- ¿Cuántos centímetros cuadrados tienen las caras de cinco cubos como este?



30.- Un ebanista quiere tapar las aristas de estas figuras con un listón cuyo precio es de 5,25 euros el metro. Calcula el precio del material necesario para cada figura.



31.- Dos cilindros dan 10 vueltas completas cada uno. Uno avanza 37,68 m y otro 25,12 m.¿Por qué?