

PROPÓSITO:

VISTAS DE UN SOLIDO

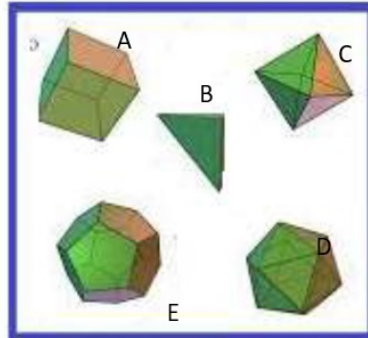
IDENTIFICAR LAS VISTAS DE UN SÓLIDO DESDE SUS DIFERENTES CARAS

MOTIVACIÓN:

Contesta:

MOTIVACIÓN

Encierra al intruso y explica por qué ese es el intruso

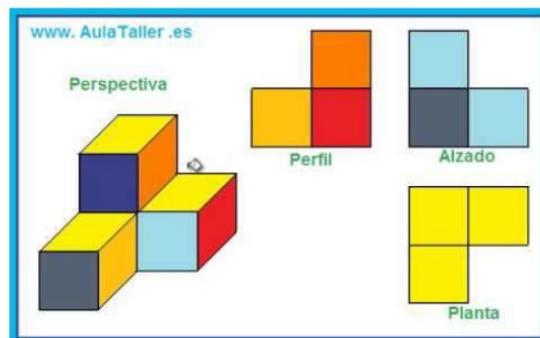


Respuesta:

EXPLICACIÓN:

EXPLICACIÓN

Las vistas de un objeto son las caras de ese objeto. Por lo general se suelen representar los objetos tridimensionales mostrando tres de sus caras, el dibujo de las caras es una figura bidimensional. A continuación se muestra cómo se representan las vistas de un objeto tridimensional.



Perfil: es la vista del sólido desde la derecha de la perspectiva

Alzado: es la vista del sólido desde la izquierda de la perspectiva

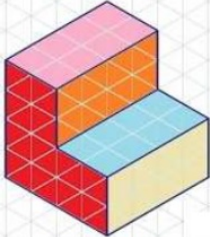



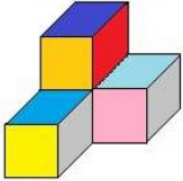
Planta: es la vista del objeto desde la parte superior del sólido

Leer página 62

EJERCICIOS:

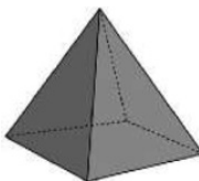
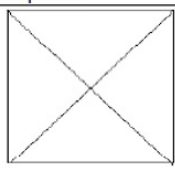
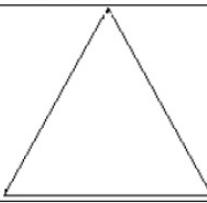
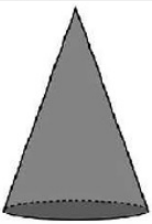
EJERCICIO 1.



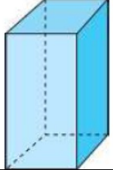
Dibuja las vistas de los siguientes sólidos (utiliza los colores para guiarte)

SÓLIDO	PLANTA	ALZADO	PERFIL
			
			

EJERCICIO 2.

Dibuja la vista superior y la vista lateral de los siguientes sólidos, guíate con el ejemplo

sólido	Vista superior	Vista lateral
		
		

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA:

Libro PREPARATE PARA EL SABER 4