

SEMANA N° 24 DEL 07 AL 11 DE SEPTIEMBRE. GUÍA N° 20 DE GEOMETRÍA 3° BÁSICO 2020 "CLASIFICAR LÍNEAS Y RECTAS".

| Nombres: | Apellidos: | Curso: 3° | FECHA: |
|----------|------------|-----------|---------------------|
| | | | 07 al 11 Septiembre |

Tiempo considerado: 90 minutos.

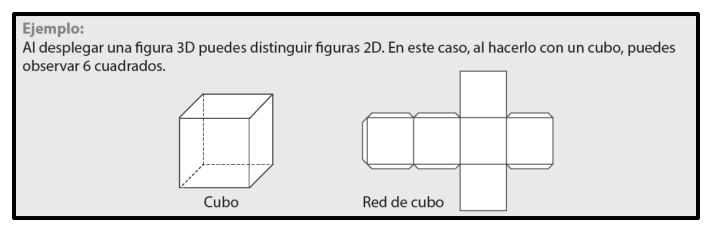
Objetivo: (**OA 15**) Demostrar que comprenden la relación que existe entre guras 3D y guras 2D.- Construyendo una figura 3D a partir de una red (plantilla) desplegando la figura 3D

Indicadores: Describen las figuras 2D que forman las redes (plantillas) de figuras 3D como cubos, paralelepípedos, cilindros y conos. - Describen figuras 3D como cubos, paralelepípedos, cilindros y conos de acuerdo a sus caras, aristas y vértices. - Relacionan redes de figuras 3D con las figuras 2D correspondientes.

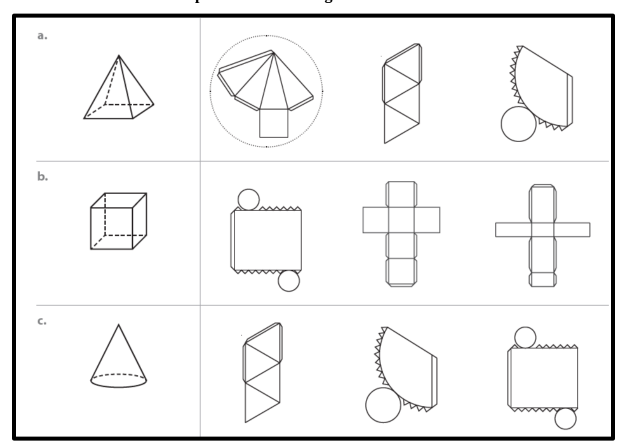
Habilidad: Argumentar y comunicar.

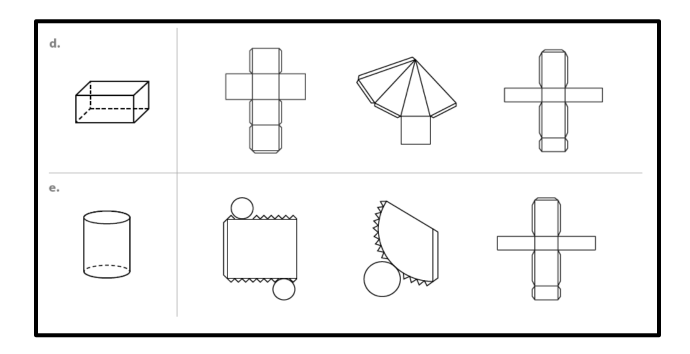
Profesora: Jessica Abarca Gaete.

COMPRENDER LA RELACIÓN ENTRE FIGURAS 3D Y 2D COPIA LA GUÍA EN TÚ CUADERNO.

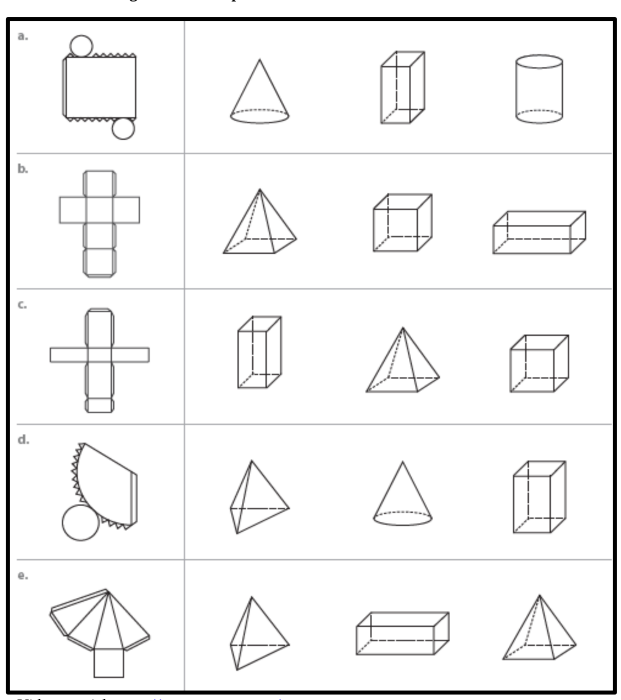


1.- Encierra la red correspondiente a cada figura 3D.





2.- Encierra la figura 3D correspondiente a cada red.



Video tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=i8olVCzTCaA
Trabaja el cuaderno de ejercicios (matemática). Pág. 72 - 73 - 74 - 75