



Colegio Particular Subvencionado Manzanal
"Sembrando para el futuro"

Asignatura: Matemática
Curso: 4° básico
Semana: 29
Fecha: del 13 al 15 de Octubre.

NOMBRE ALUMNO(A):	
PROFESOR(A): Zulema Agurto Toledo	CORREO: zagurtot@colegiomanzanal.cl
OBJETIVO DE LA CLASE: Identifican las vistas de distintas figuras geométricas 3D.	
CONTENIDOS	Cuerpos geométricos.
HABILIDADES TRABAJADAS	Identificar, comprender, armar
OBJETIVO DE APRENDIZAJE: OA16 Determinar las vistas de figuras 3D, desde el frente, desde el lado y desde arriba (OA 16)	
INDICADORES DE EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Identifican vértices, aristas y caras en modelos o dibujos de figuras 3D• Despliegan modelos de figuras 3D como cubos, paralelepípedos y prismas regulares• Identifican las vistas en redes de figuras regulares 3D

Indicaciones:

Esta actividad la realizaremos juntos en la clase online el día jueves 15 de Octubre a las 12:00 hrs. Si no participas de la clase online tienen que hacer esta actividad de igual manera.

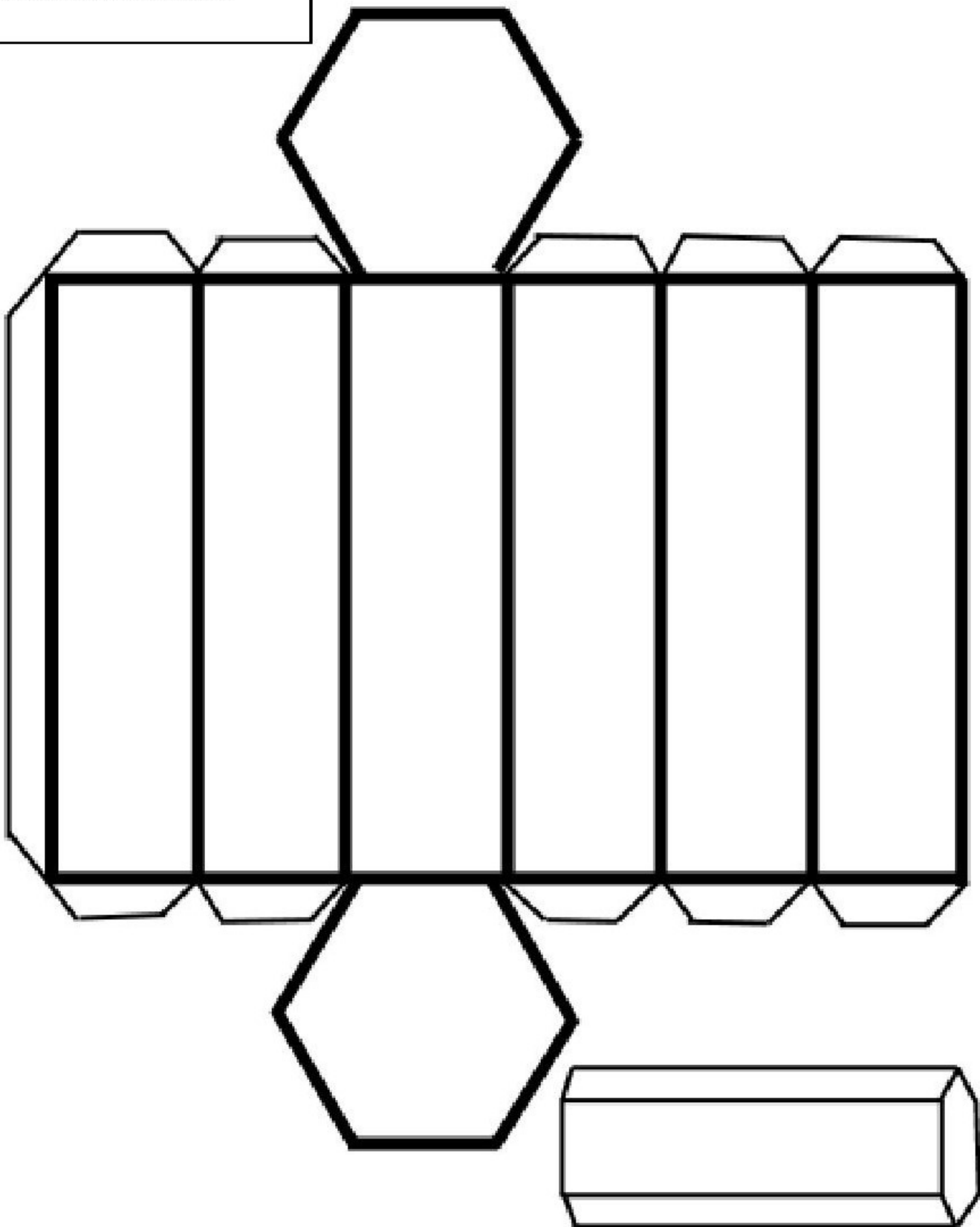
Sí puedes copia este link para comprender y conocer más sobre las figuras 3D y sus vistas.

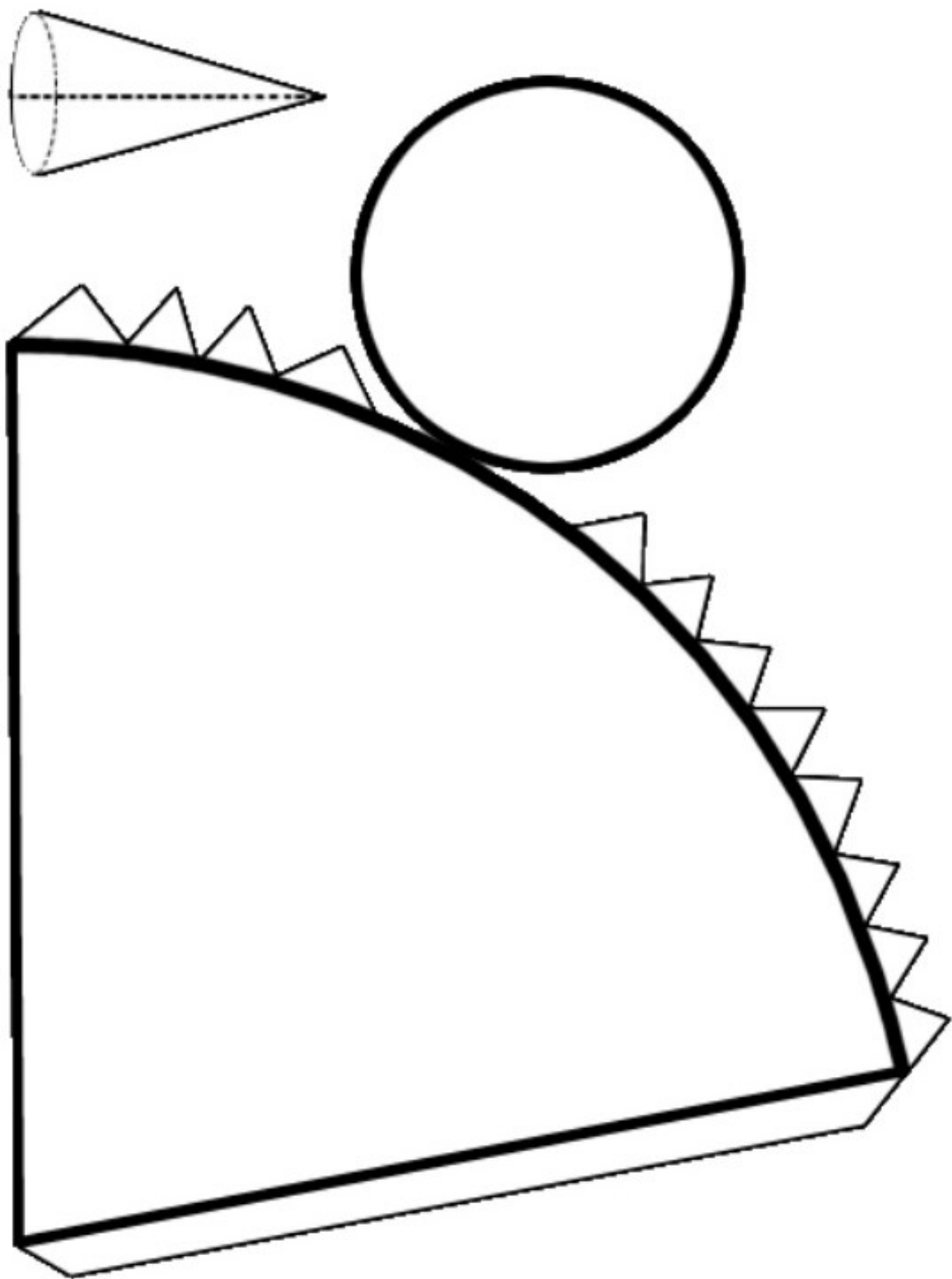
<https://www.youtube.com/watch?v=CwCSlqkWcYE&t=324s>

- I. Luego de ver el video explicativo, desarrolla las actividades de las páginas 149, 150 y 151 del texto de matemática (con color).

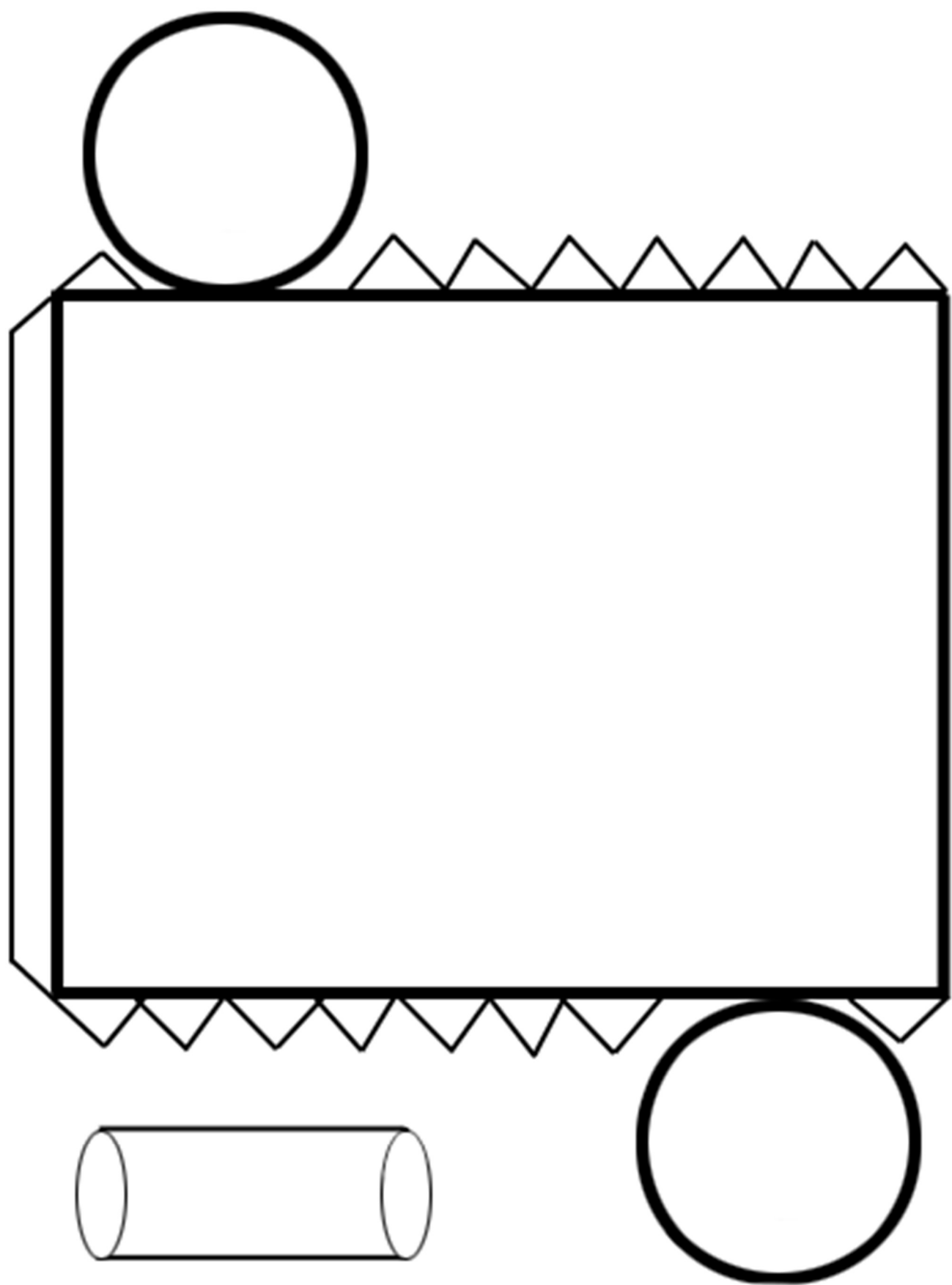
II.- Recorta y arma la red de los siguientes cuerpos geométricos.

**PRISMA
HEXAGONAL**





Cono



Para terminar la clase:

Responde las siguientes preguntas, que serán tu ticket de salida.

- 1.- ¿Qué es una figura 3D?
- 2.- ¿Cuáles son las distintas vistas que podemos observar de un cuerpo geométrico?
- 3.- ¿Cuántas caras, vértices y aristas tiene una prisma triangular?

