



Unidad Técnica Pedagógica

## **Evaluación N° 8 Proyecto Matemática** **Primer ciclo /NB1**

**Nombre Estudiante:** \_\_\_\_\_

**Curso:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_

P. total 20 % exigencia 60% P. obtenido \_\_\_\_\_

Objetivo a desarrollar mediante la actividad propuesta:

**OA: Reconocer figuras geométricas en 3D**

-Nombres de los docentes que participaron en la actividad:

Carolina Miranda (matemáticas, ciencias naturales, Artes, Tecnología, música)

-Nataly Sánchez (Docente de integración)

- Marcela Imas (matemáticas, ciencias naturales, Artes, Tecnología, música)

### Actividad propuesta para desarrollar el objetivo

**A.- Relaciono figura en 3D con el entorno. (4 PUNTOS)**

**Encierra el o los objetos que tienen forma similar a la figura 3D dada en cada caso.**

**B.-Recorta de diarios o revistas objetos con formas parecidas a figuras 3D y pégalas en el recuadro. (4 PUNTOS)**

**Ciencias naturales, tecnología y arte:**

**C.- Construyen un ser vivo utilizando las redes de la figura geométrica en 3D que te dará tu profesor. Pinta, arma y pega tu ser vivo. (6 PUNTOS)**

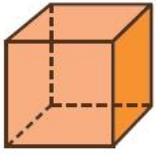
**Disertación (6PUNTOS)**

**1.-Debes hablar de la alimentación, hábitat y características físicas de tu ser vivo. (Esto lo puede escribir en la cartulina y aprendérselo de memoria)**

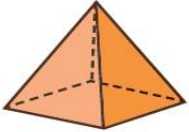
**2.- La evidencia será a través de un vídeo, que usted debe enviar a la profesora jefe.**

1.-Encierra el o los objetos que tienen forma similar a la figura 3D dada en cada caso.

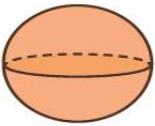
a.



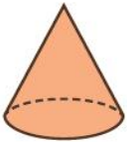
b.



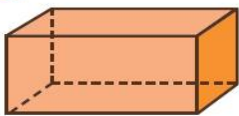
c.



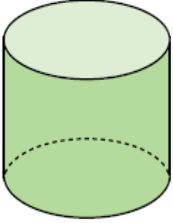
d.

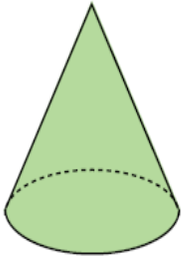


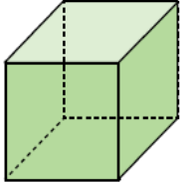
e.



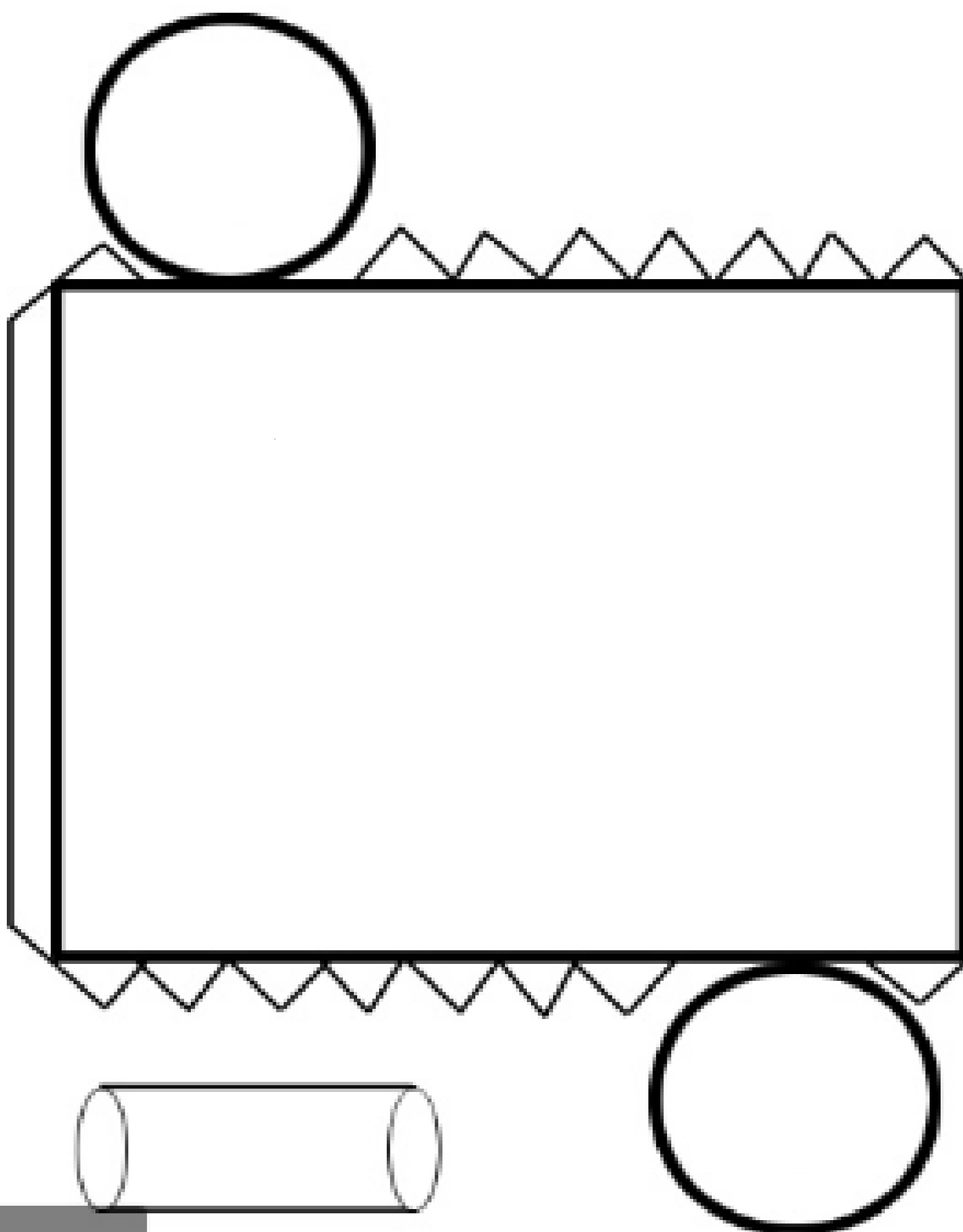
Recorta de diarios o revistas objetos con formas parecidas a figuras 3D y pégalas en el recuadro.

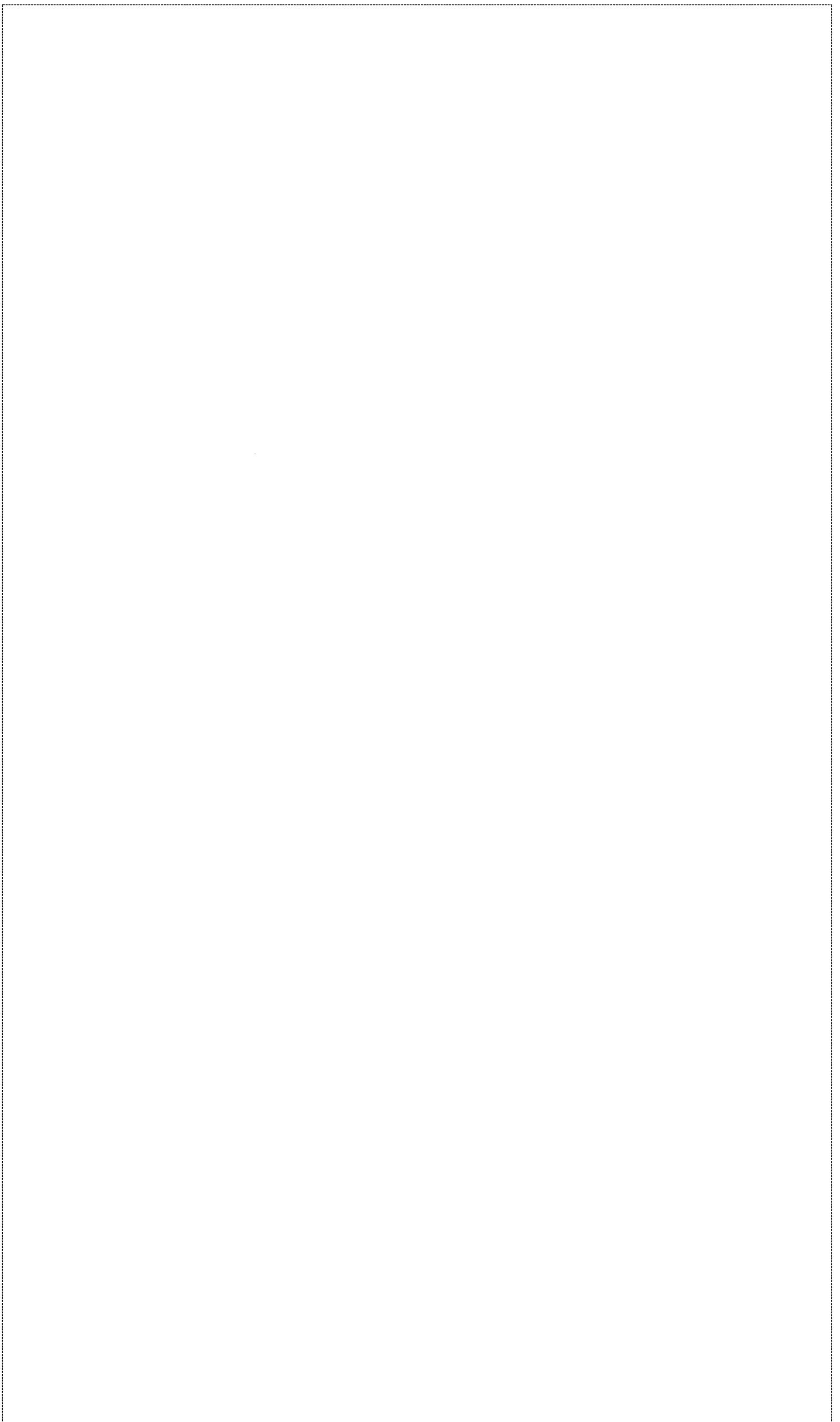
Figura 3D (Cuerpo geométrico)	Recortes de figuras 3D
	

	
---	--

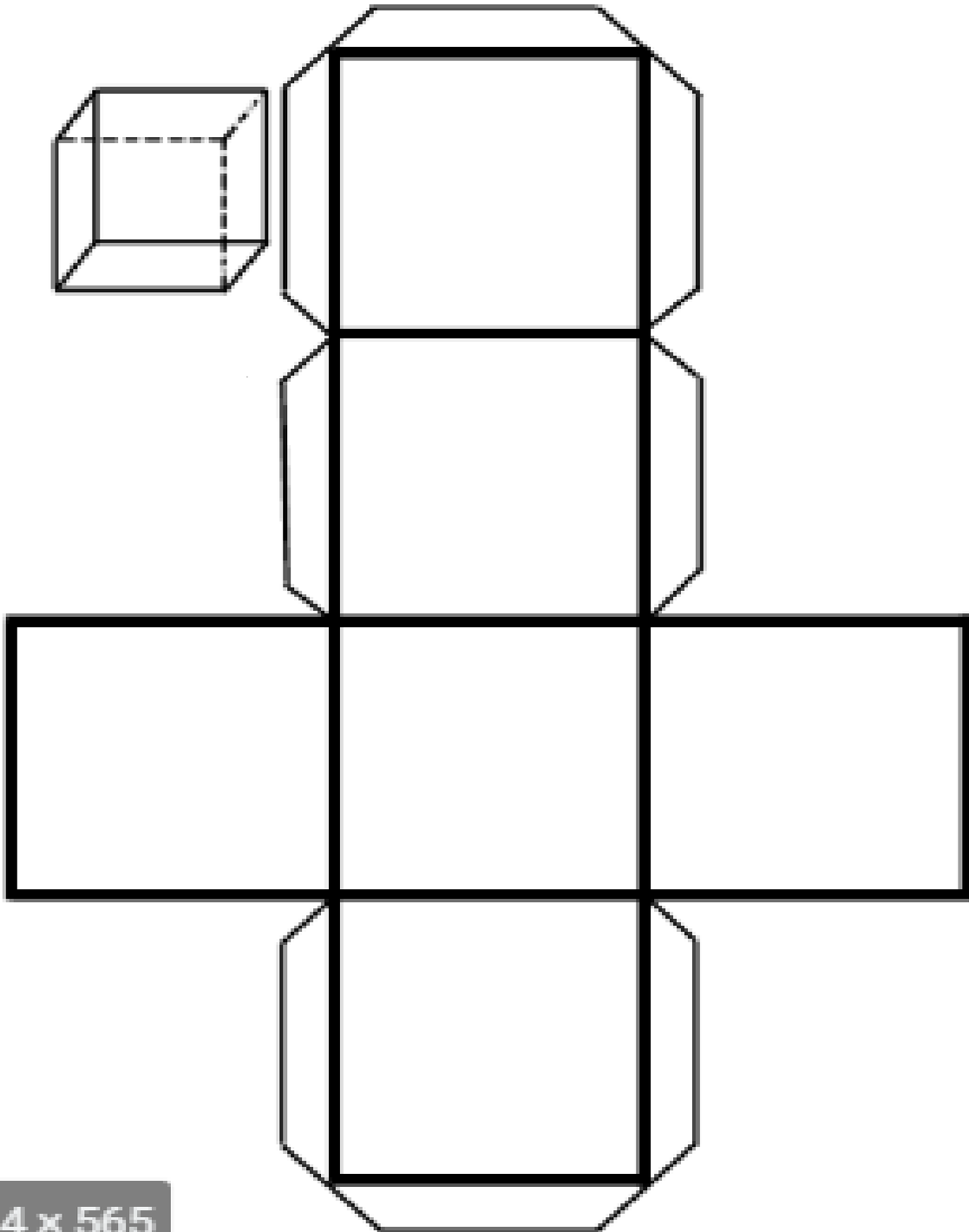


# Cilindro

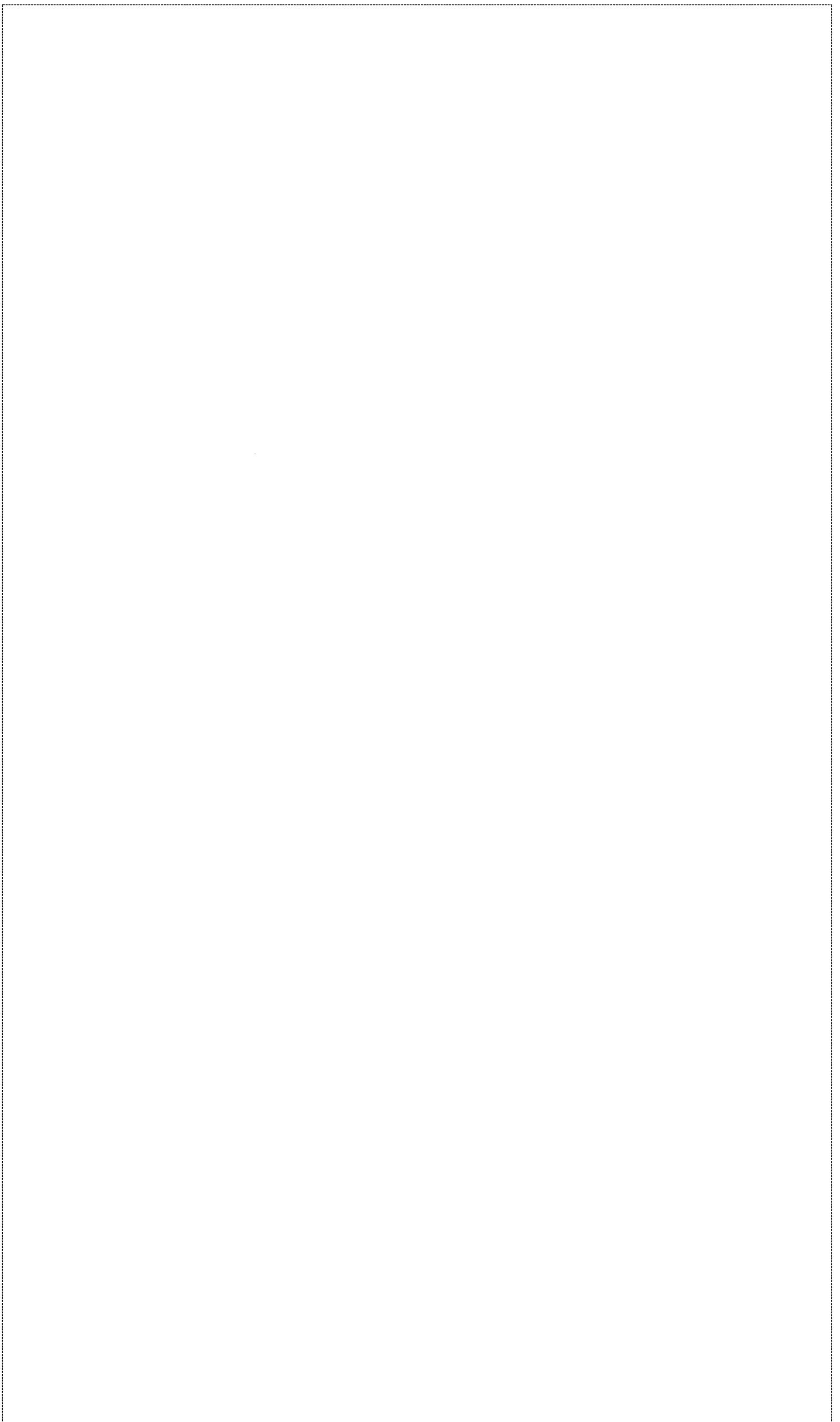




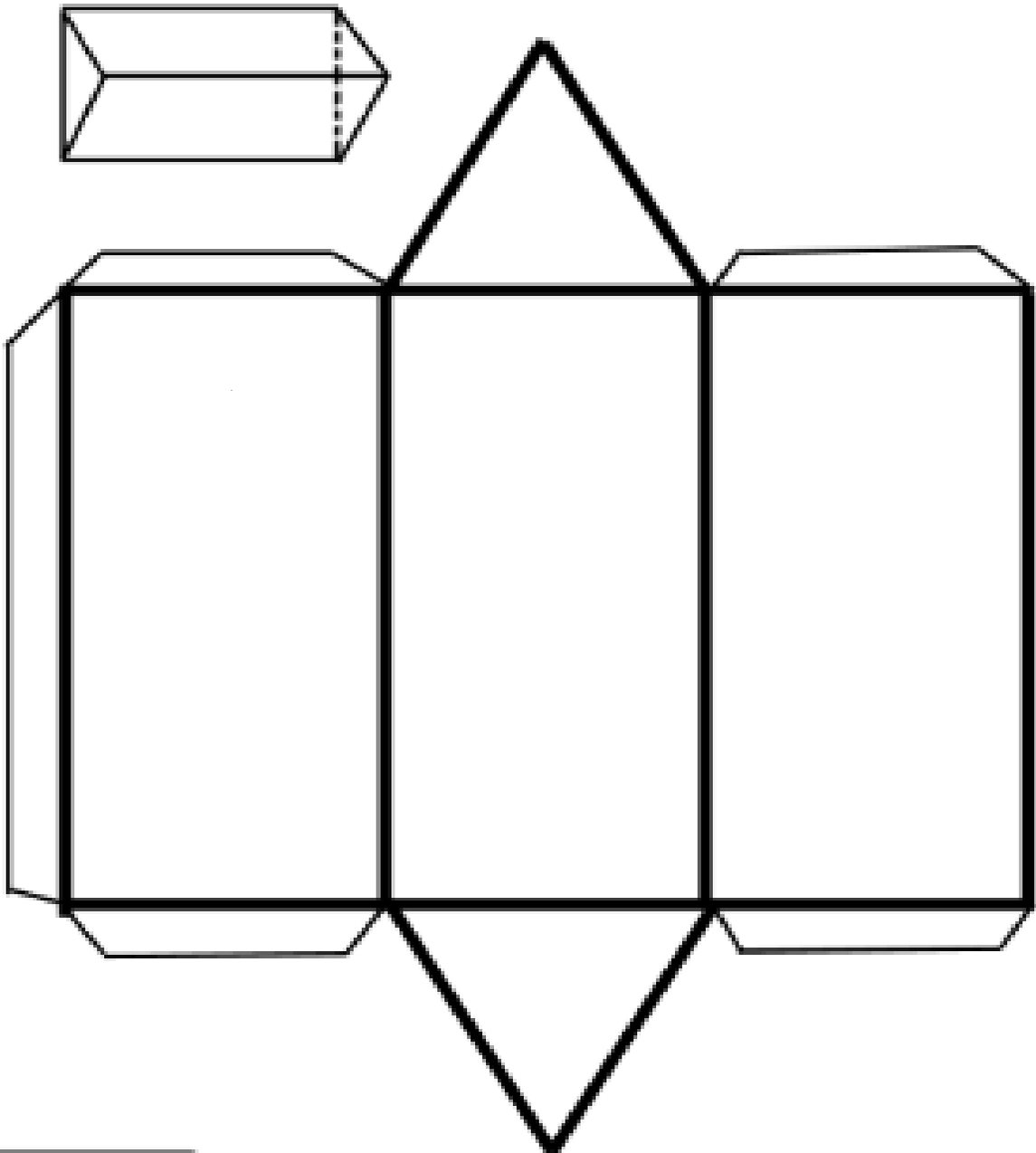
# Cubo

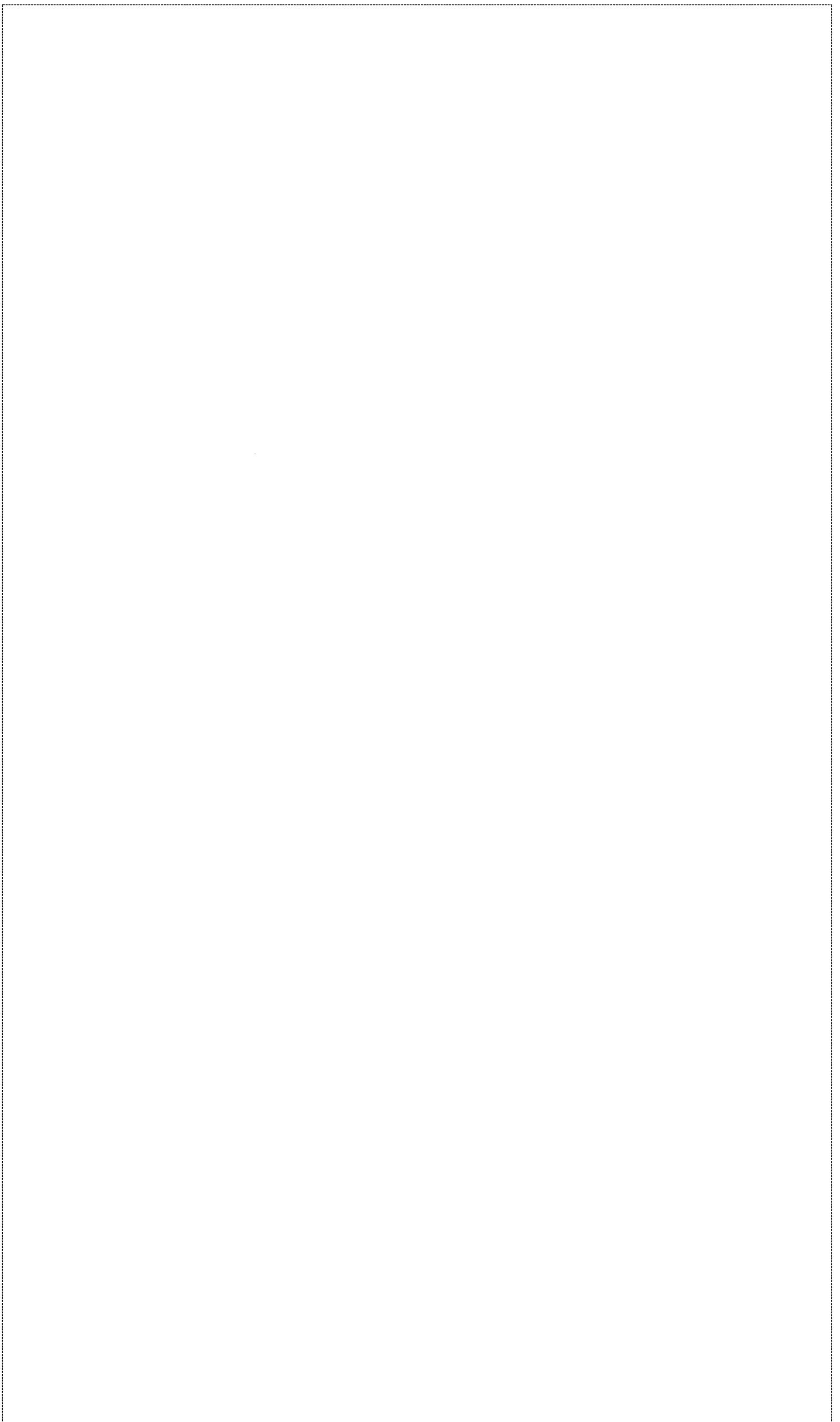


34 x 565

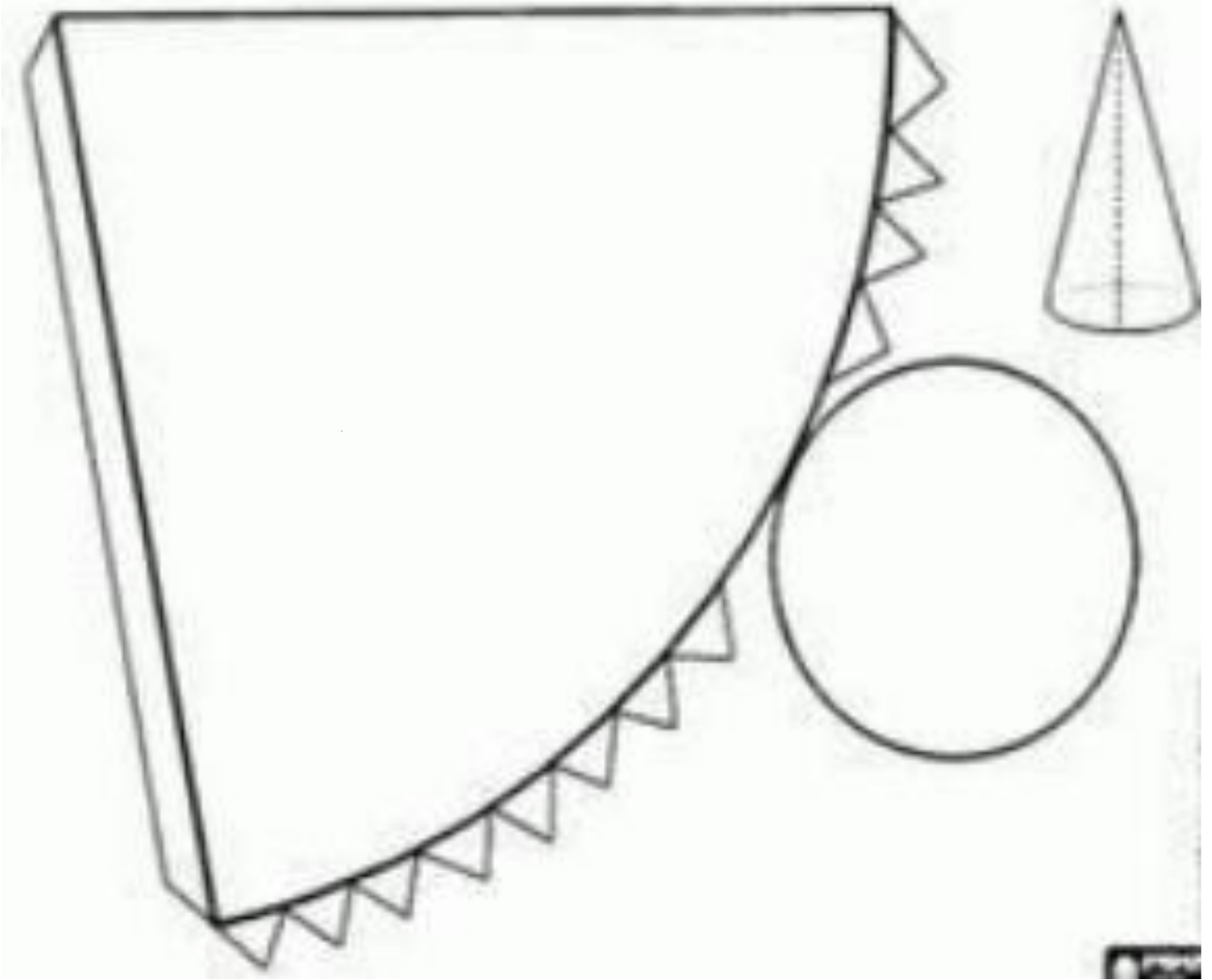


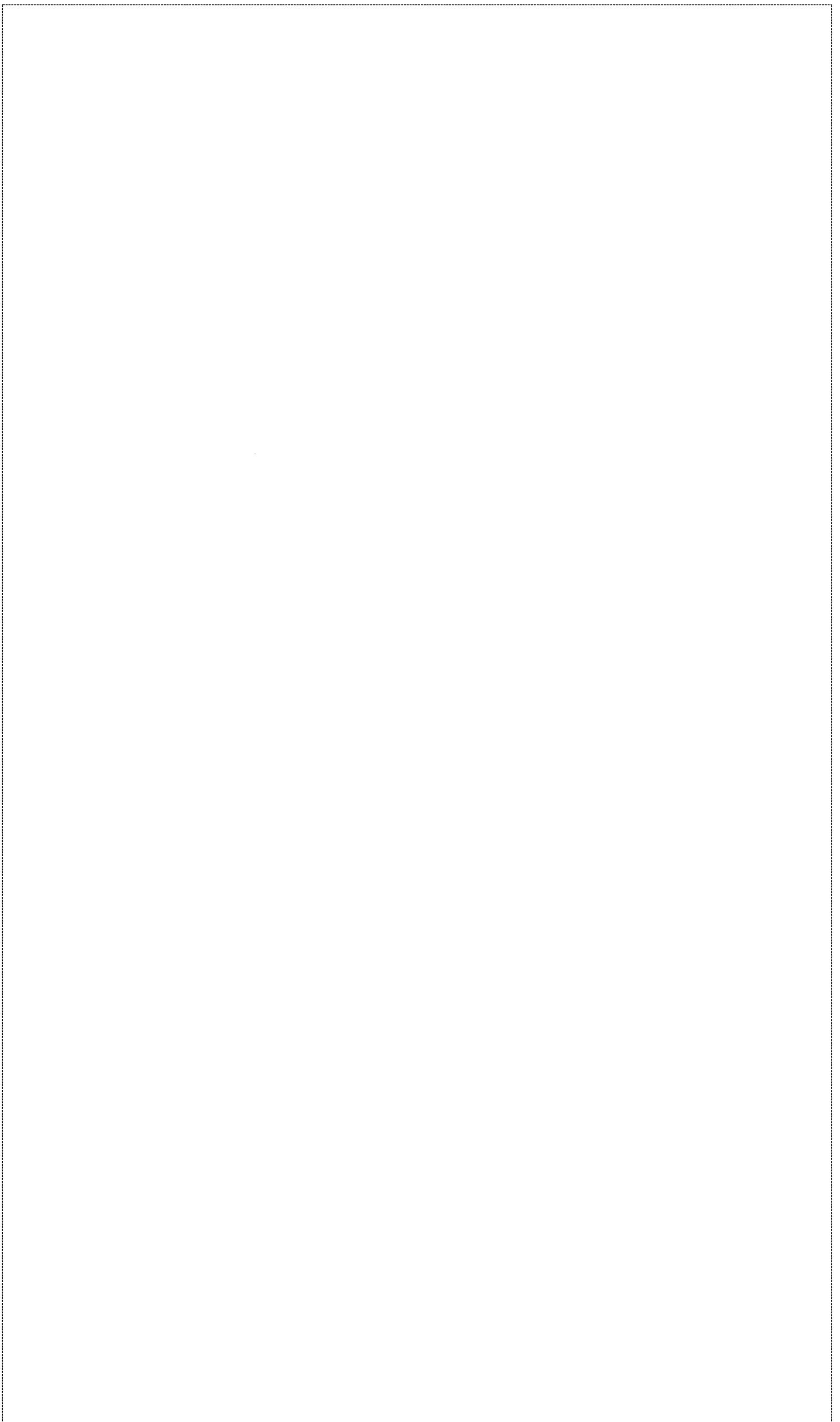
# Prisma





# Cono





## PAUTA DE AUTA EVALUACION N° 8 PROYECTO

### Primer ciclo /NB1

Fecha de entrega de la actividad a los estudiantes noviembre 2020

Nombre Estudiante: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

P. total 20 % exigencia 60% P. obtenido \_\_\_\_\_

Objetivo a desarrollar mediante la actividad propuesta:

OA: **Reconocer figuras geométricas en 3D**

-Nombres de los docentes que participaron en la actividad:

Carolina Miranda (matemáticas, ciencias naturales, Artes, Tecnología, música)

Nataly Sánchez (Docente de integración)

Marcela Imas (matemáticas, ciencias naturales, Artes, Tecnología, música)

AUTA EVALUACION: MARCA CON X LA OPCION QUE CONSIDERES ADECUADA.			
.Aspecto	NUNCA	AVECES	SIEMPRE
Demuestra comprensión de los contenidos realizado			
Comunican los resultados de sus observaciones sobre figuras geométrica 3D, utilizando vocabulario adecuado			
Identifican en el entorno figuras que se parecen a figuras 3D dadas, como cilindros, conos, cubos y esferas.			
Desarrollan ideas para sus trabajos de arte, basándose en sus experiencias e imaginación			
Comunican las comparaciones hechas y nombran los objetos			