

MI COLEGIO SEGÚN IMHOTEP

Ât Seba, “el lugar de la educación”.

Manos a la obra.



Nombre	
--------	--

1. Ât Seba, “el lugar de la educaci3n”.

1.1. Manos a la obra.

En este documento tienes las plantillas para construir todos los cuerpos geom3tricos que hemos visto hasta ahora.

Instrucciones:



PASO 1: Recorta la plantilla siguiendo las l3neas que forman el perfil de la figura.



PASO 2: Dobla el papel por todas las l3neas.

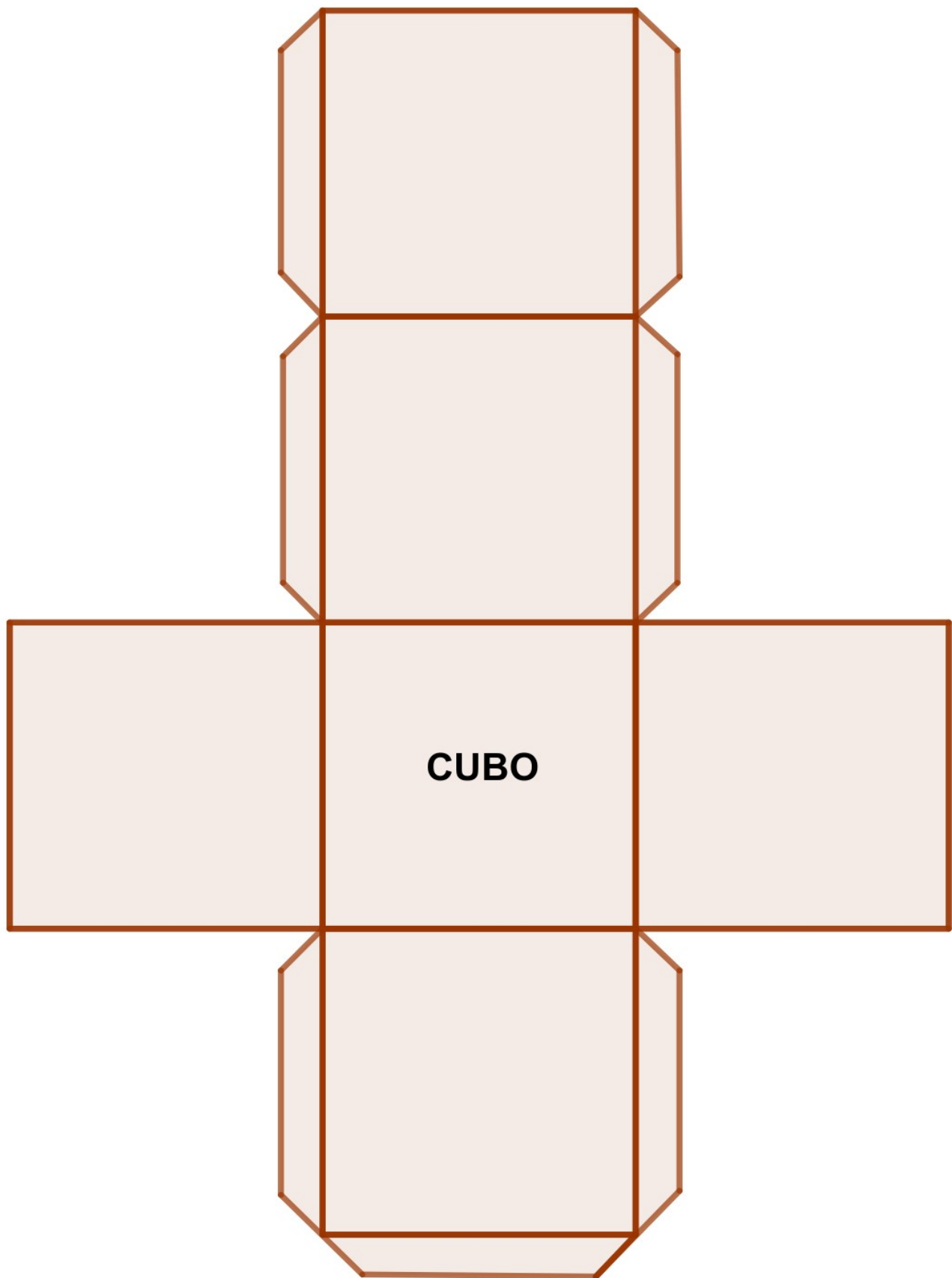


PASO 3: Echa pegamento en todas las pesta3as.

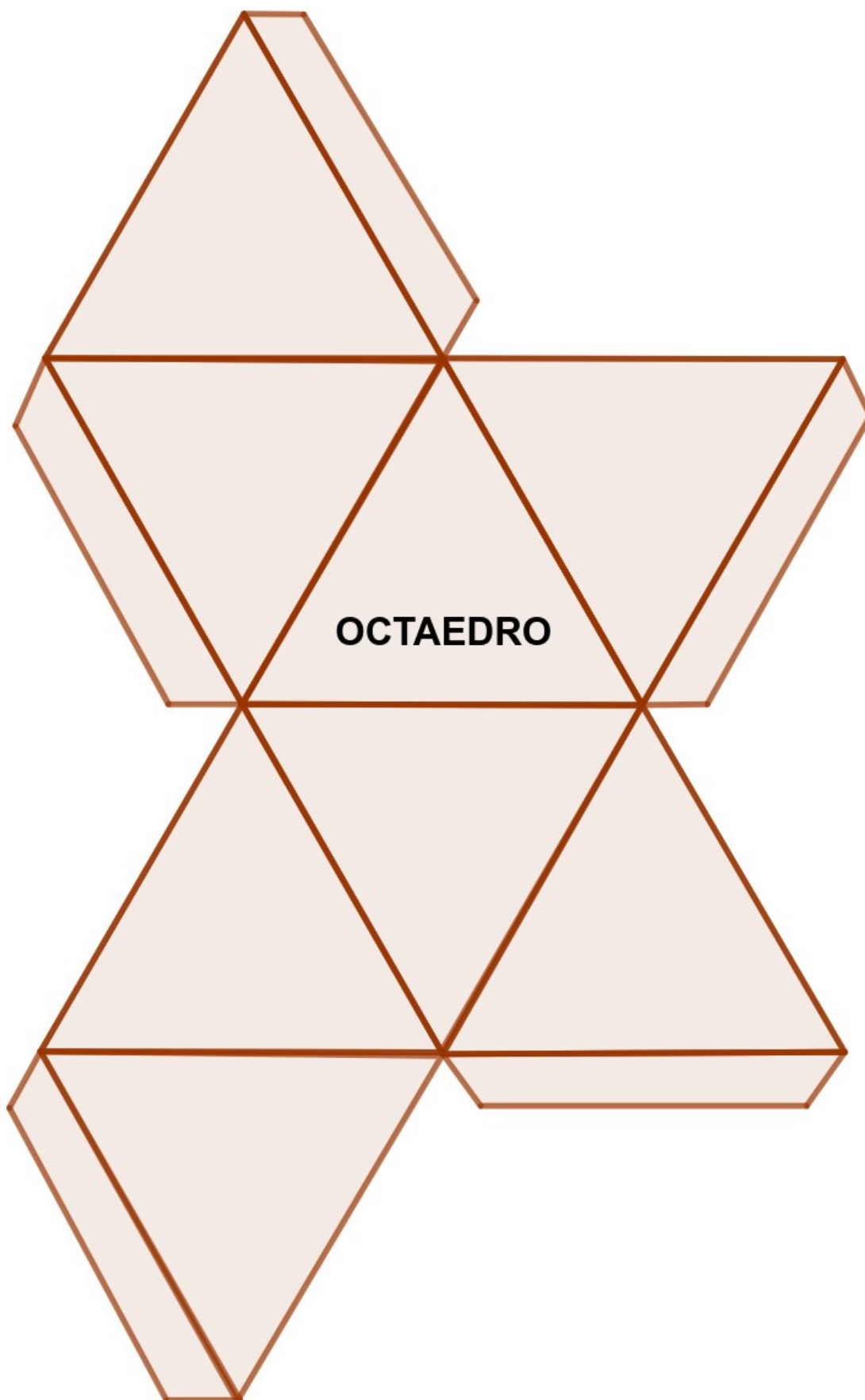


PASO 4: Une cada pesta3a con su cara correspondiente y forma el cuerpo geom3trico.

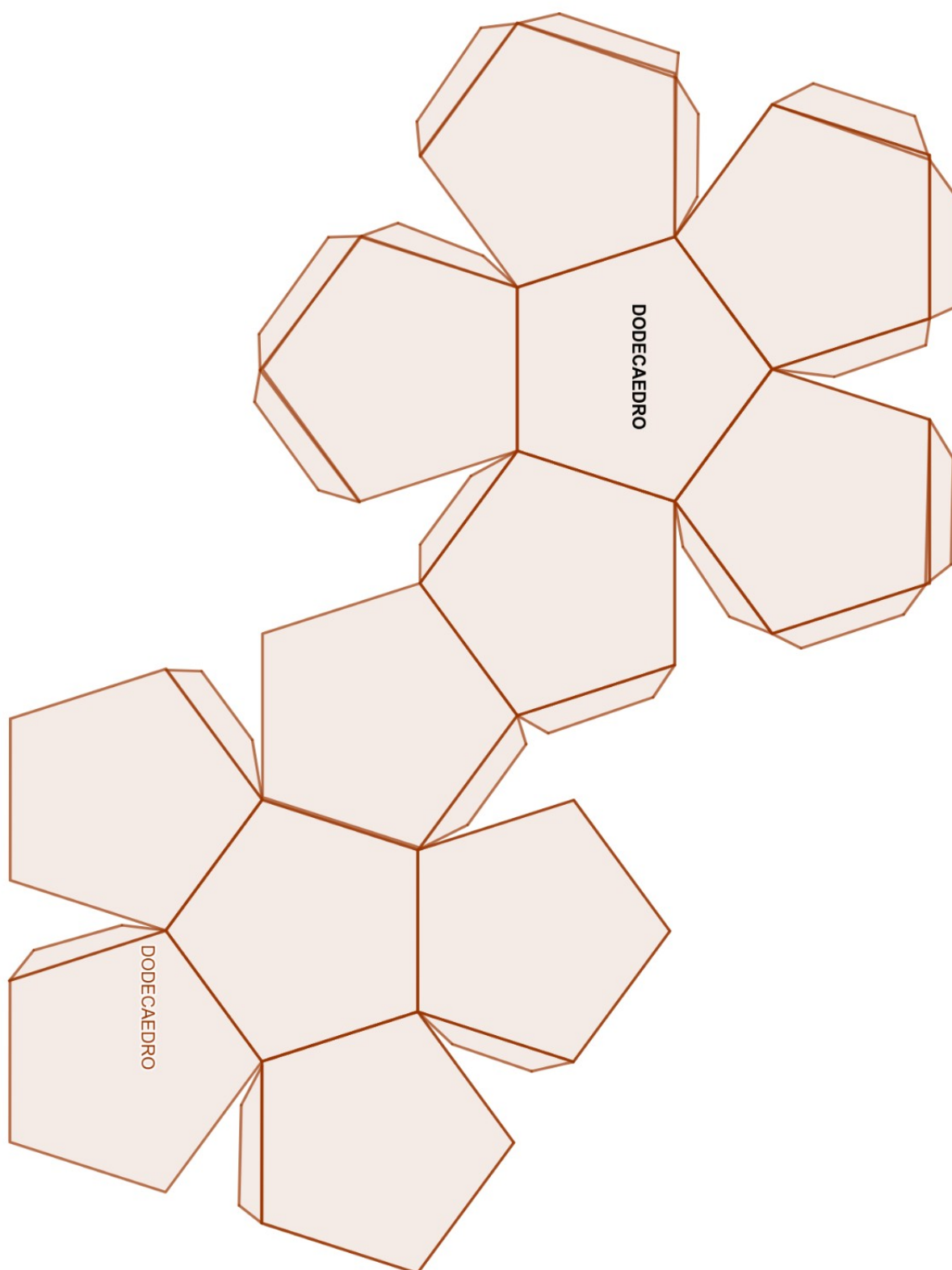
1.1.1. Plantilla de un cubo.



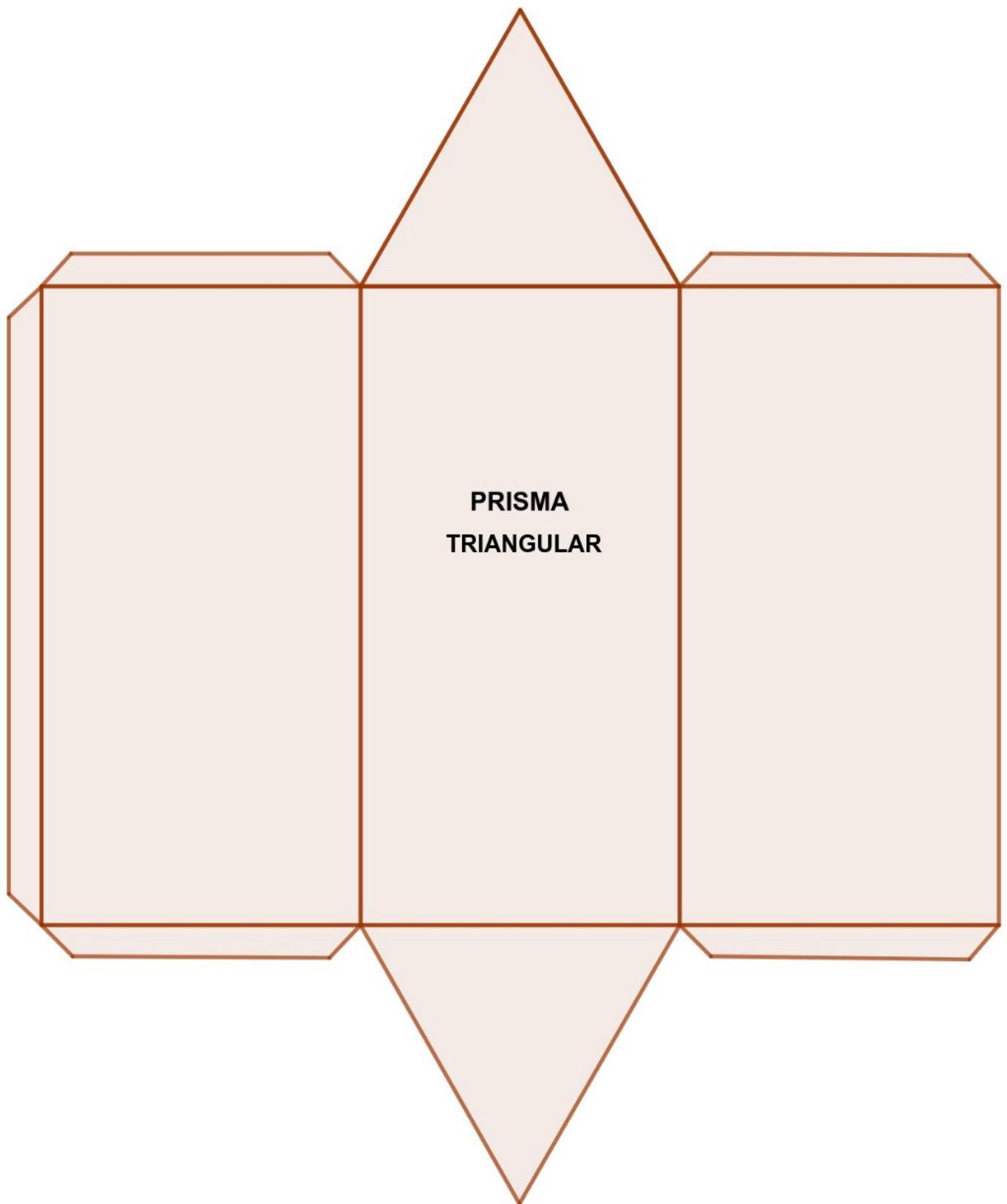
1.1.2. Plantilla de un octaedro.



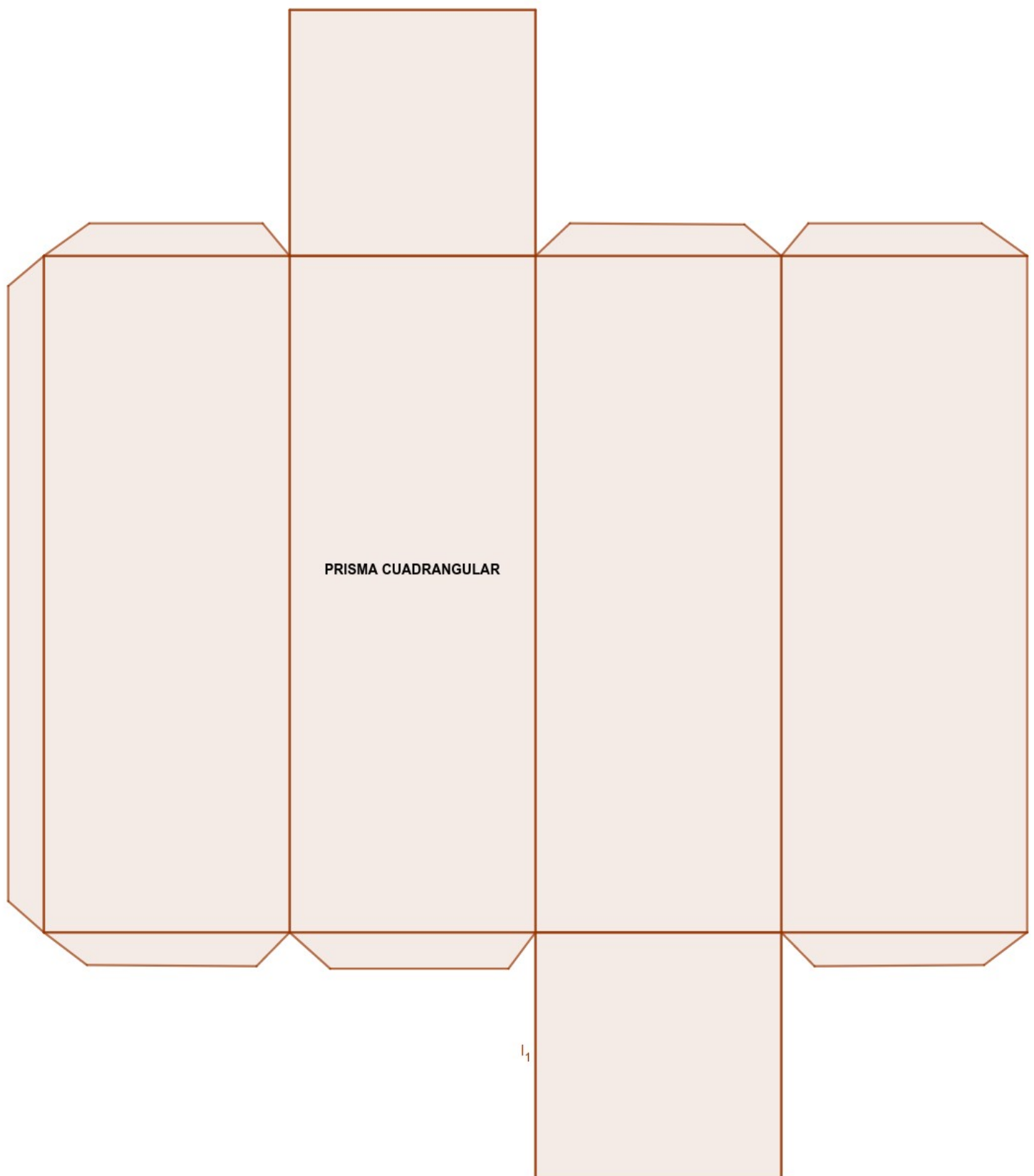
1.1.3. Plantilla de un dodecaedro.



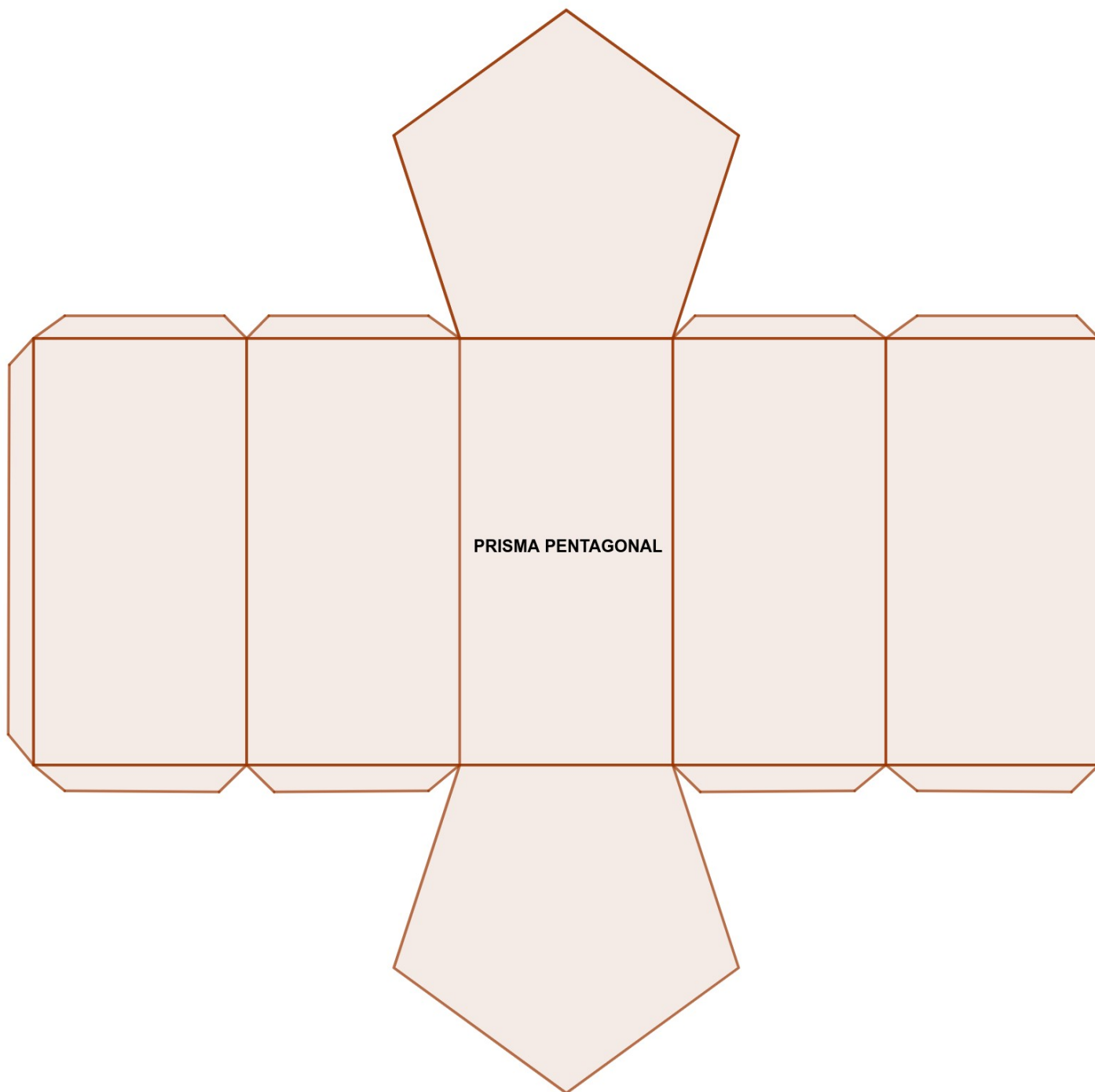
1.1.4. Plantilla de un prisma triangular.



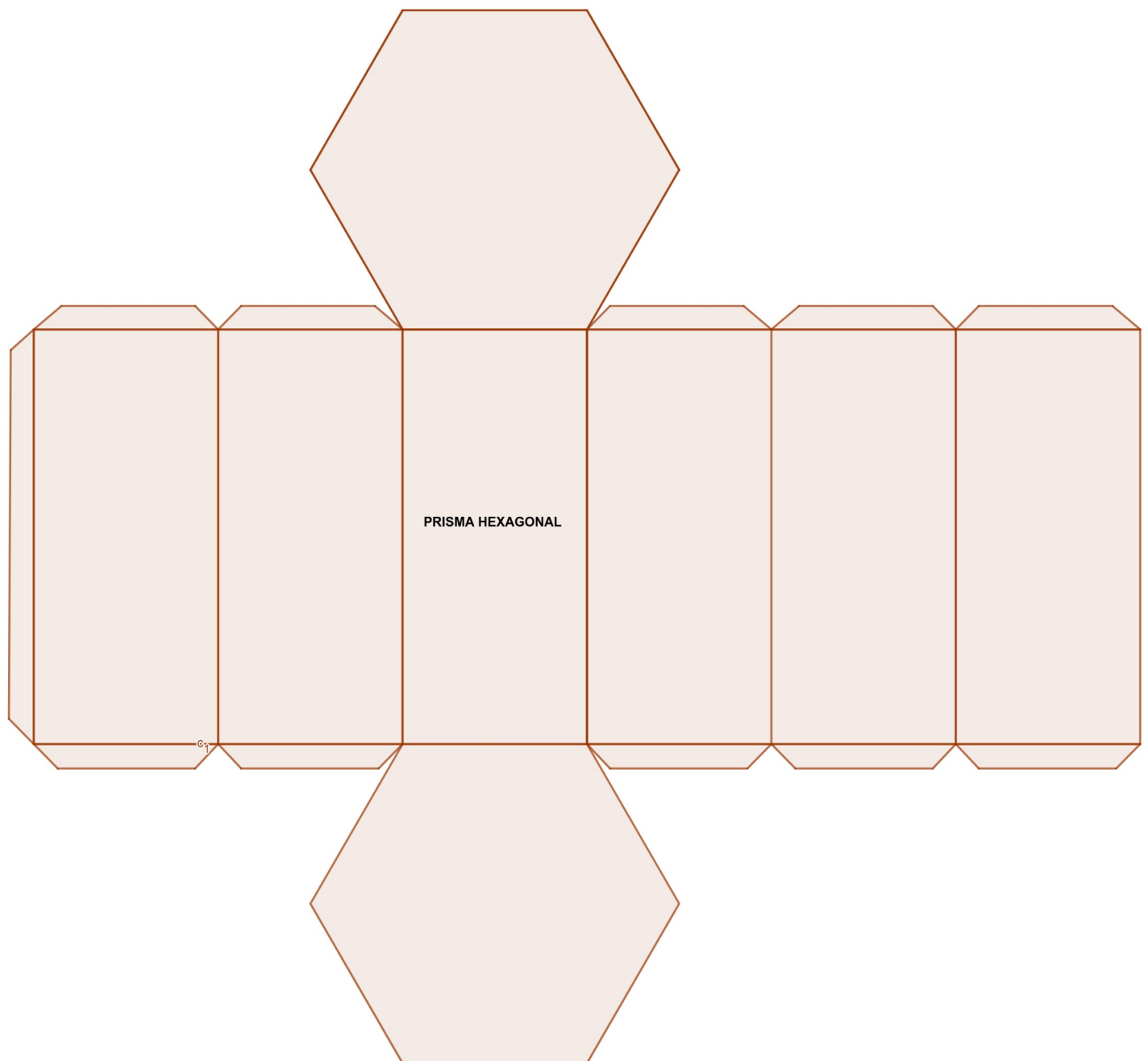
1.1.5. Plantilla de un prisma cuadrangular.



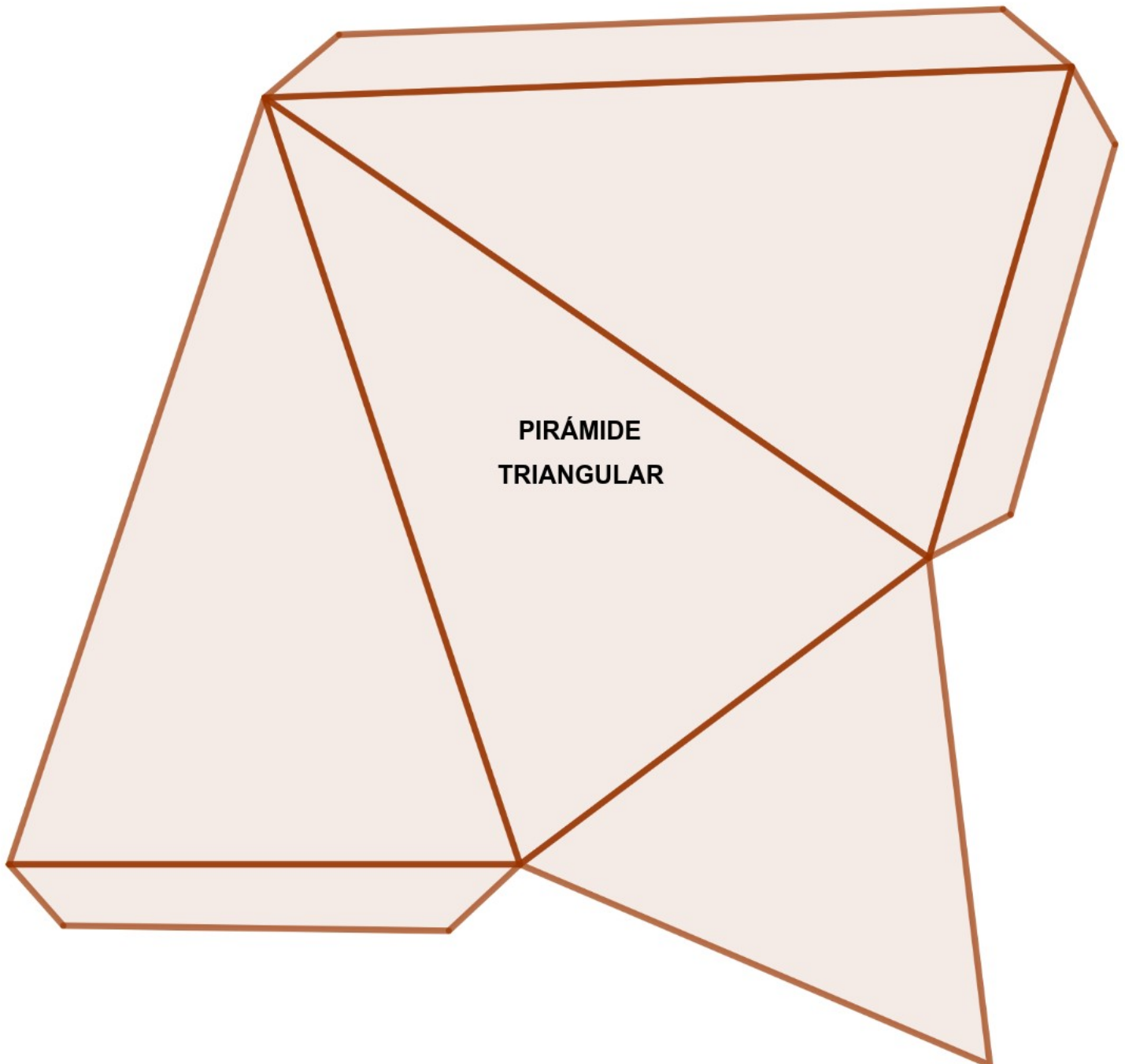
1.1.6. Plantilla de un prisma pentagonal.



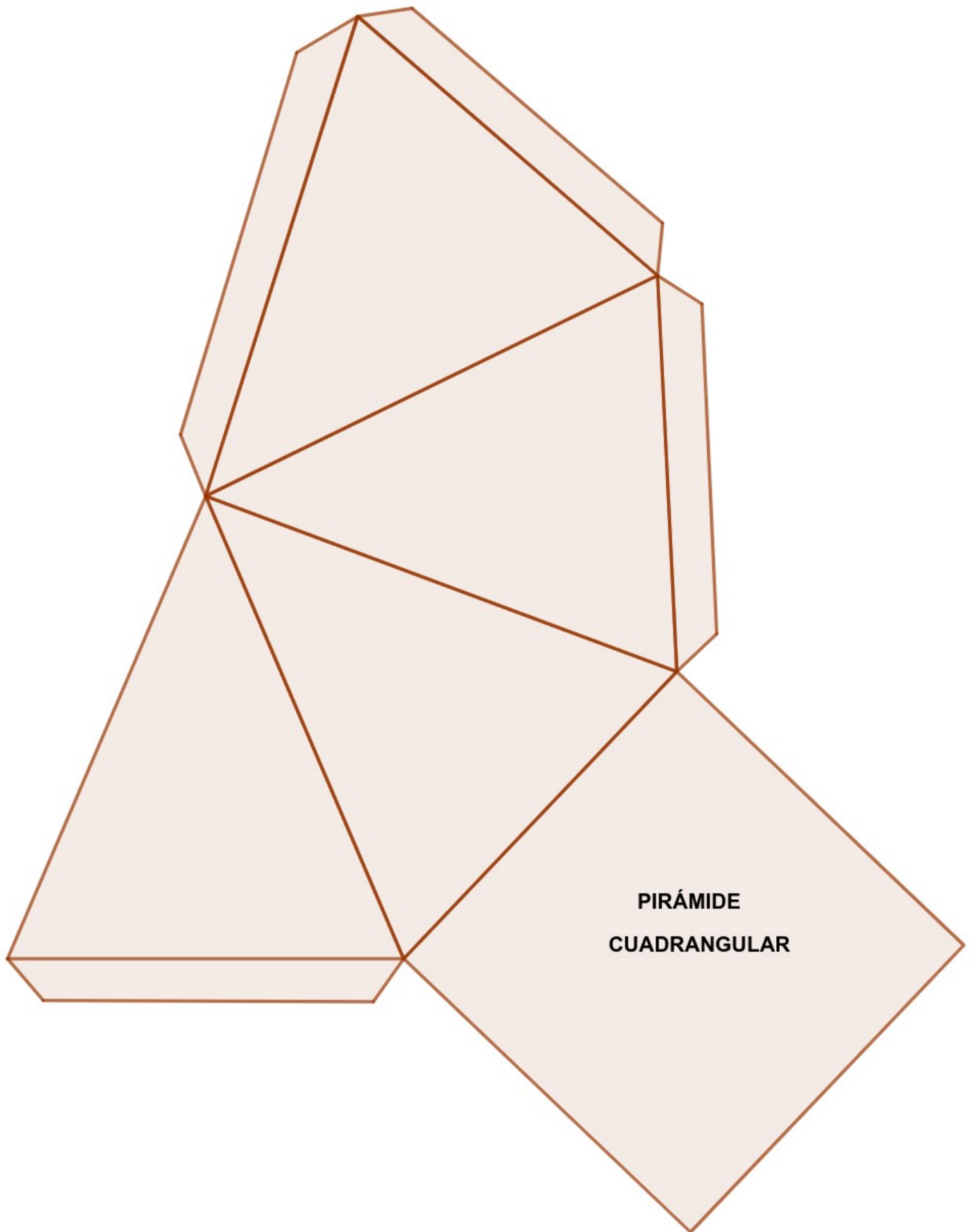
1.1.7. Plantilla de un prisma hexagonal.



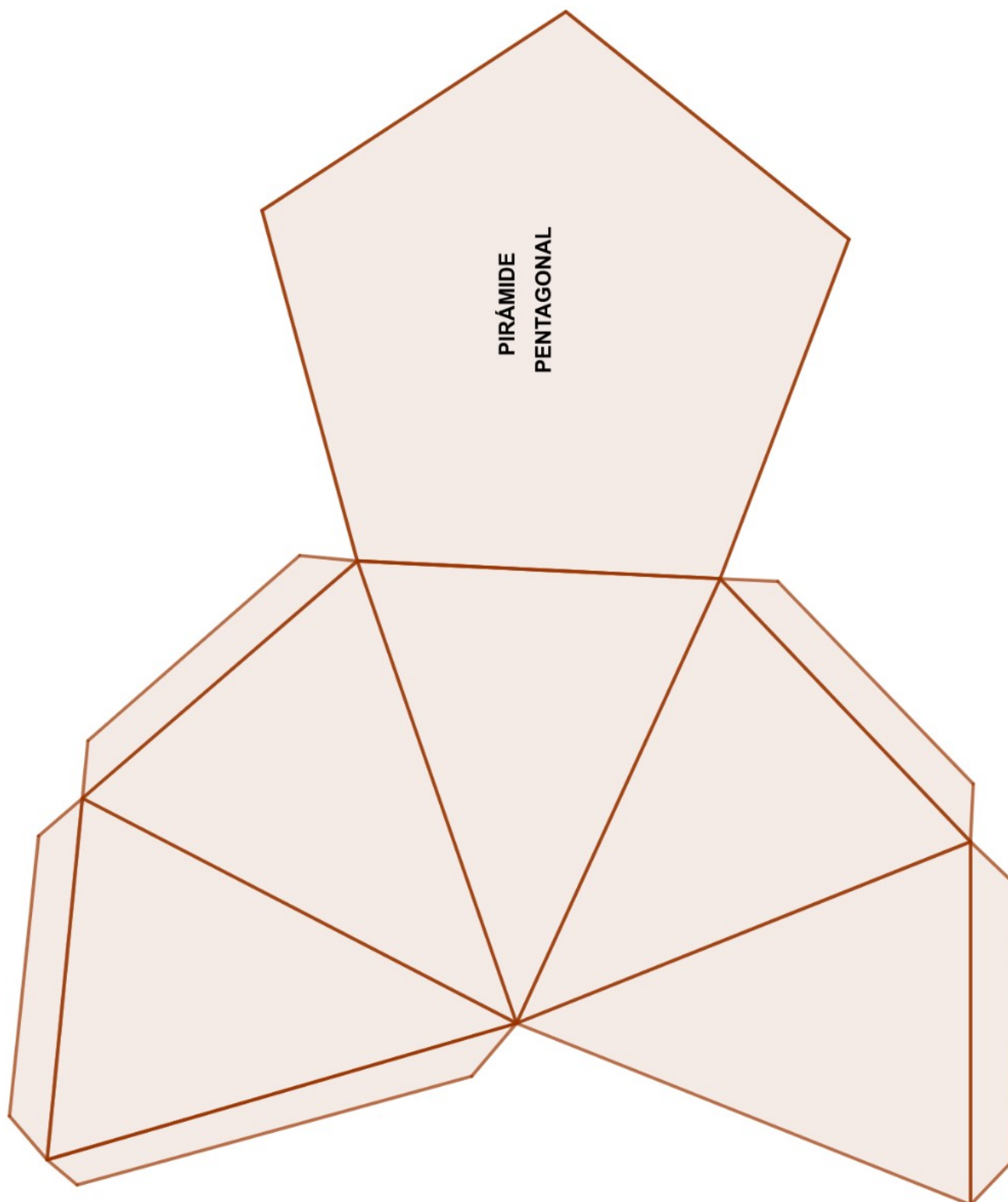
1.1.8. Plantilla de una pirámide triangular.



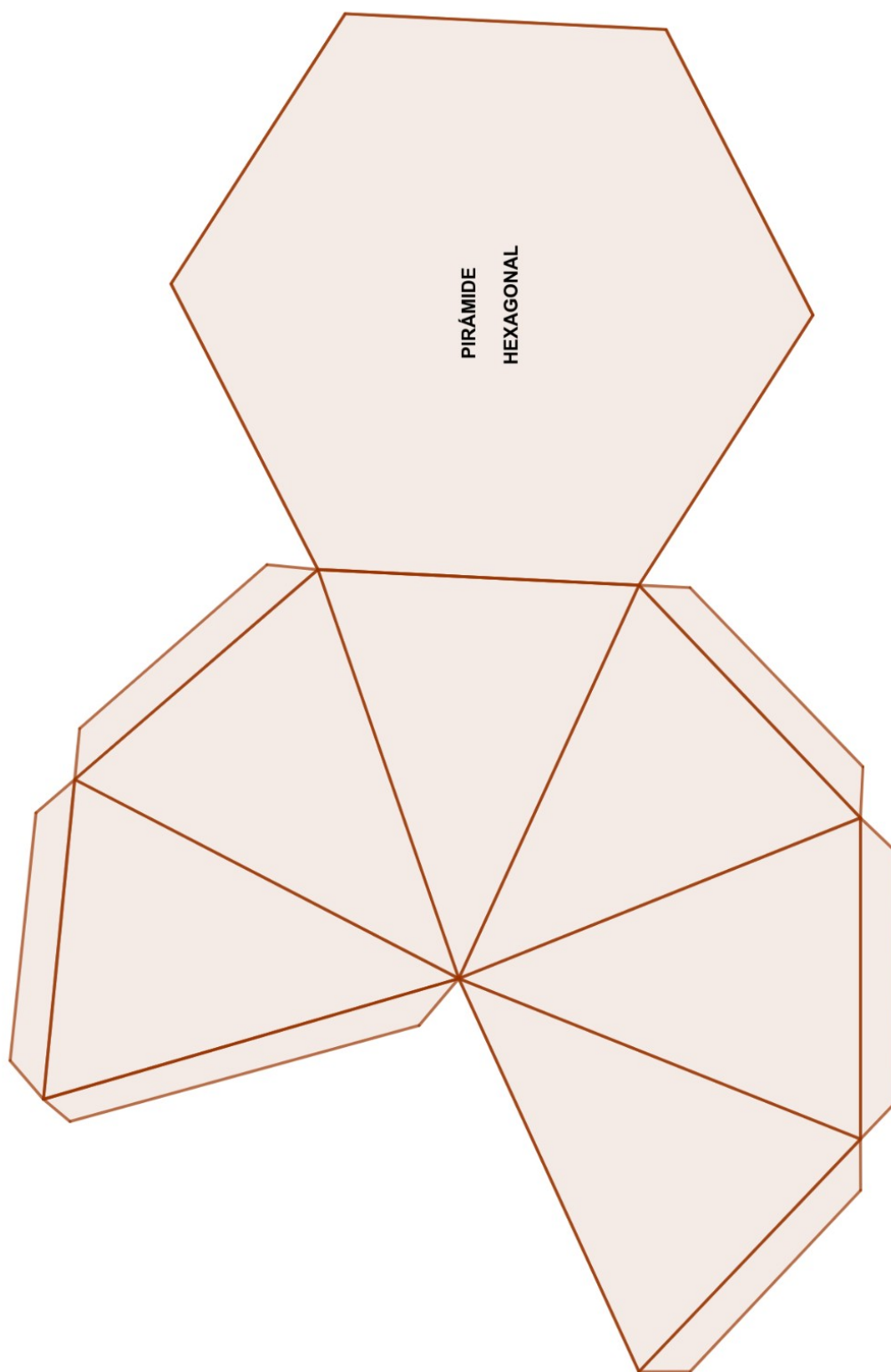
1.1.9. Plantilla de una pirámide cuadrangular.



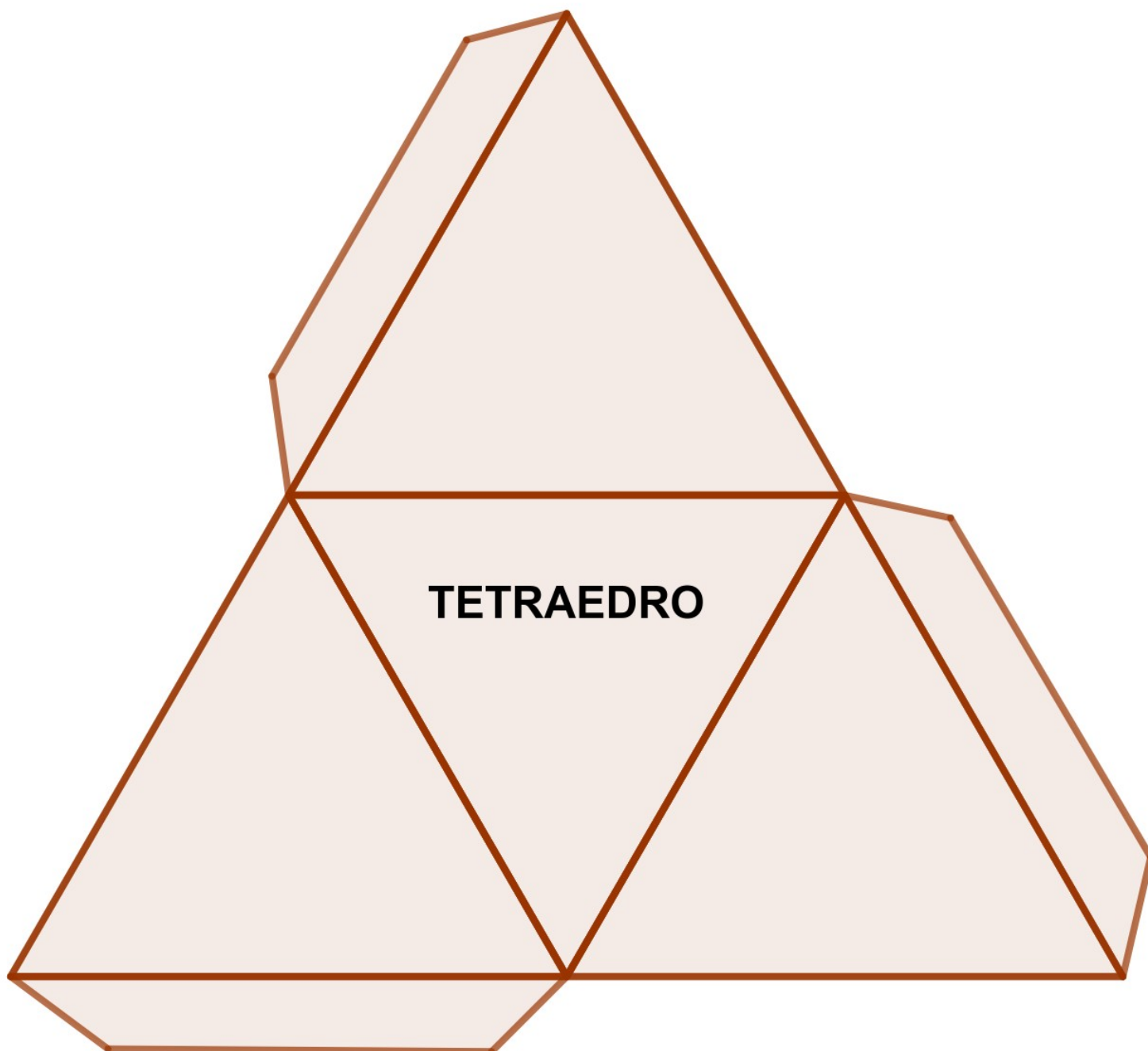
1.1.10. Plantilla de una pirámide pentagonal.



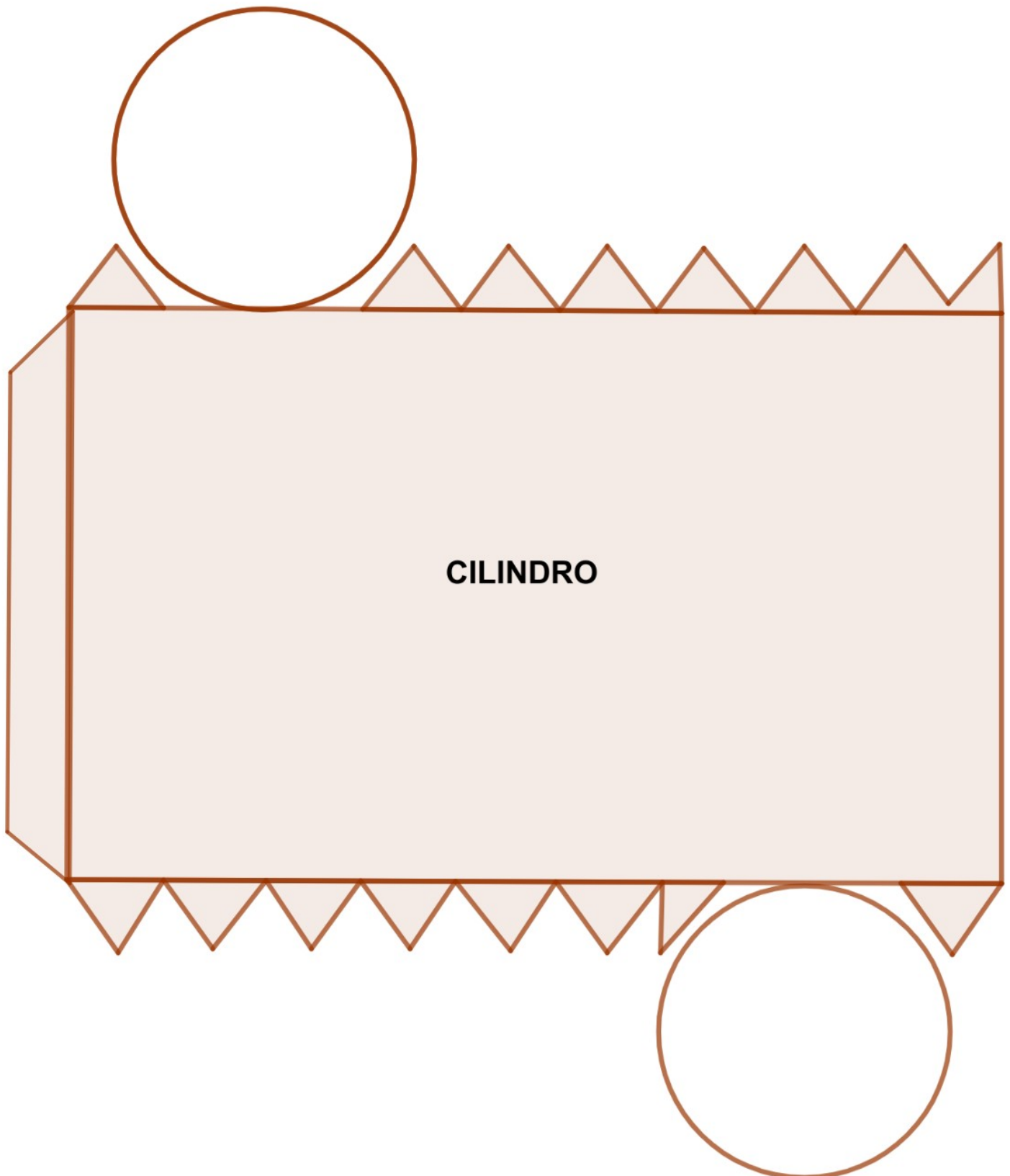
1.1.11. Plantilla de una pirámide hexagonal.



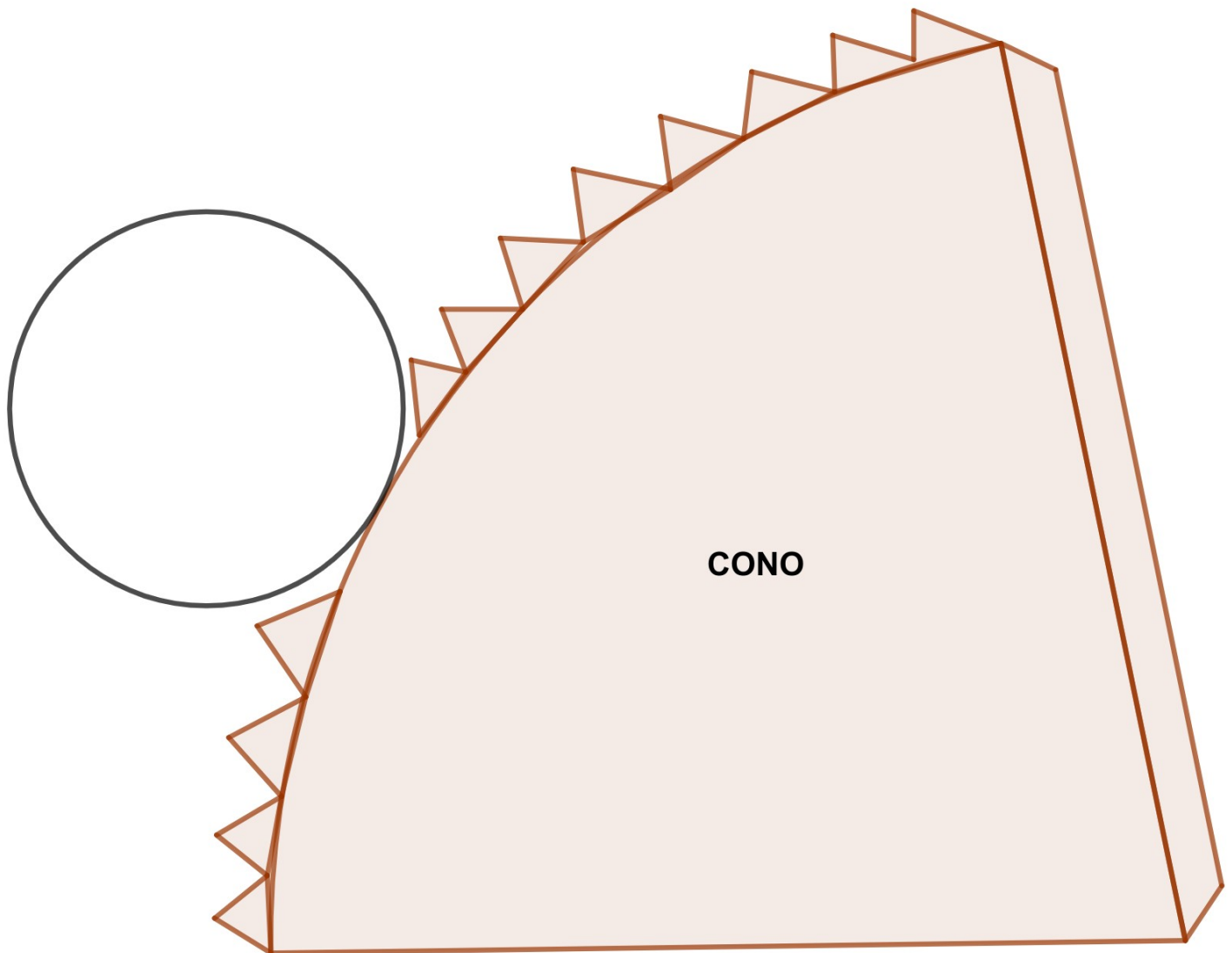
1.1.12. Plantilla de un tetraedro.



1.1.13. Plantilla de un cilindro.



1.1.14. Plantilla de un cono.





UNIÓN EUROPEA
Fondos Europeo de Desarrollo Regional



**Junta
de Andalucía**

Consejería de Educación
y Deporte