

PLANEACIÓN SEGUNDA QUINCENA

En el siguiente documento encontrarán el material para la realización de segunda quincena,

1. En el primer autónomo se debe aplicar un pretest, en el siguiente link encontrarán una plantilla para colocarla en ese espacio, https://forms.office.com/Pages/ShareFormPage.aspx?id=xhNldKYg_0mRG0B03vdlKqx1WJmDutlDqY2rzRnLaZxUQ1VNTEMxWFc5NFIZRIJQOUpRUTEwVjJLVS4u&sharetoken=EWoQNHJr4ttpZy4z4mQE

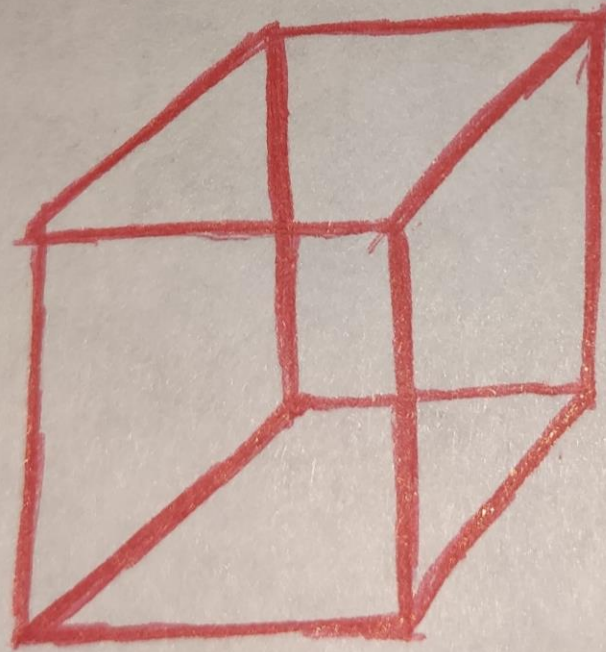
Para el caso de 8A, 8B, 8C se solicita colocar este enlace en ese espacio

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=xhNldKYg_0mRG0B03vdlKqx1WJmDutlDqY2rzRnLaZxUQ1VNTEMxWFc5NFIZRIJQOUpRUTEwVjJLVS4u

2. En el siguiente vídeo, encontrarán cómo funciona la aplicación Blippar, <https://youtu.be/nwpq7SvzHts>

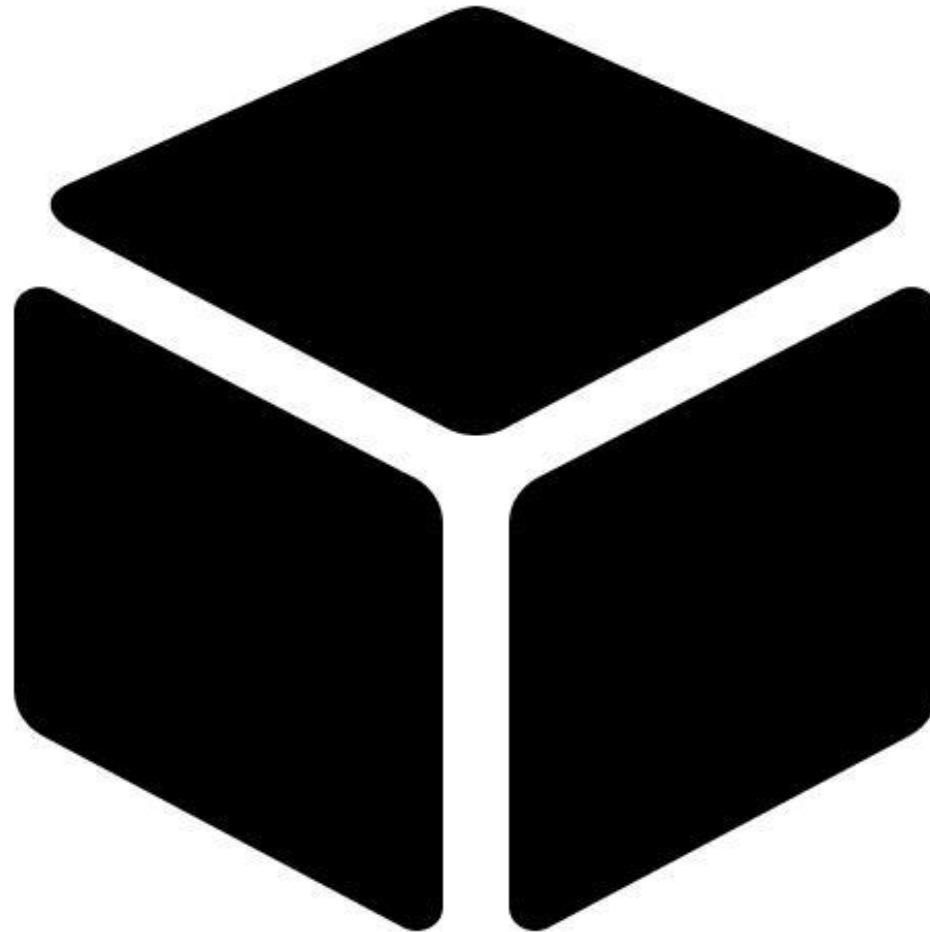
3. En la siguiente tabla encontrarán los códigos para ser escaneados en la aplicación, su código y la aplicación de Geogebra, en caso de no funcionar la realidad aumentada, como archivo adjunto se envían los modelos en 3D para colocarse en cada equipo como material de clase por si no funciona la realidad aumentada

INTRODUCCIÓN COD 1609086



CUBO BLIPPAR COD : 1590047

CUBO ZAPWORKS

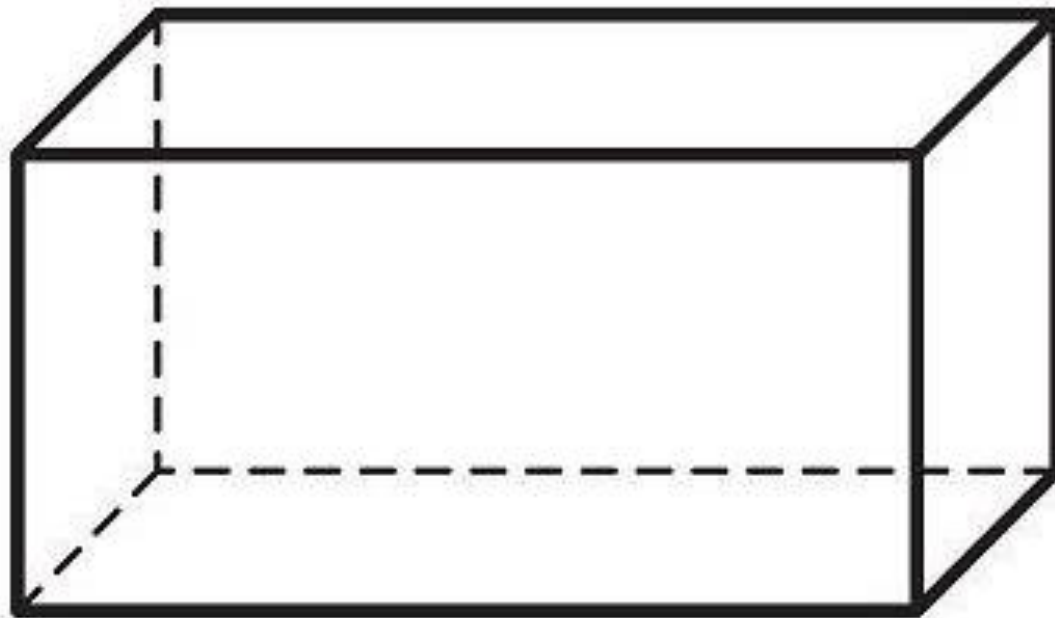


GEOGEBRA : <https://www.geogebra.org/m/vpXgVKCu>

PRISMA RECTANGULAR BLIPPAR COD : 1603330

DESC PLANA: <https://www.geogebra.org/m/K2EzkbBH>

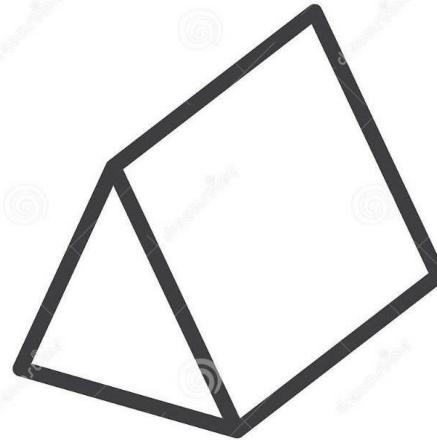
PRISMA RECTANGULAR ZAPWORKS



GEOGEBRA: <https://www.geogebra.org/m/tTzjCn4d>

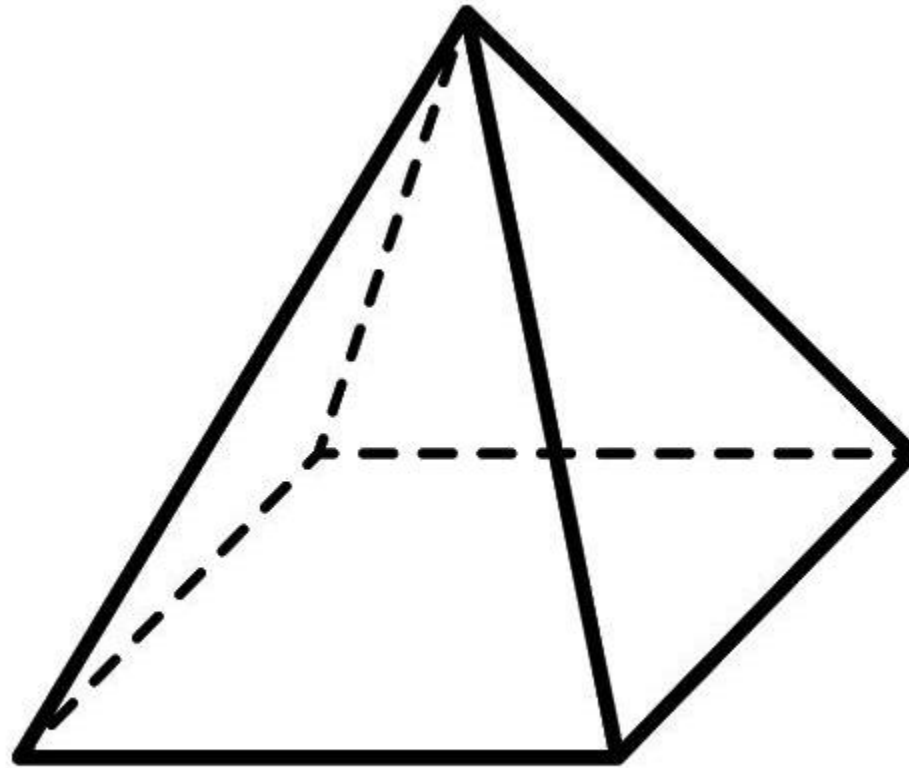
PRISMA TRIANGULAR BLIPPAR COD: 1603347

PRISMA TRIANGULAR ZAPWORKS



PIRÁMIDE BASE CUADRADA BLIPPAR COD : 1603895

PIRÁMIDE BASE CUADRADA ZAPWORKS

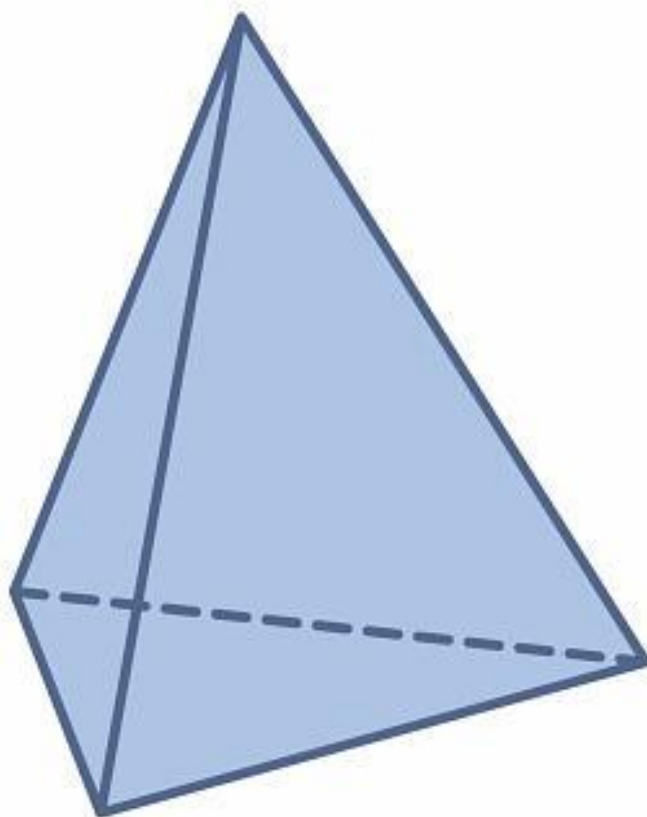


GEOGRBRA: <https://www.geogebra.org/m/euWrShtZ>

<https://www.geogebra.org/m/ZKH8SfAP>

PIRAMIDE DE BASE TRIANGULAR BLIPPAR COD: 1603479

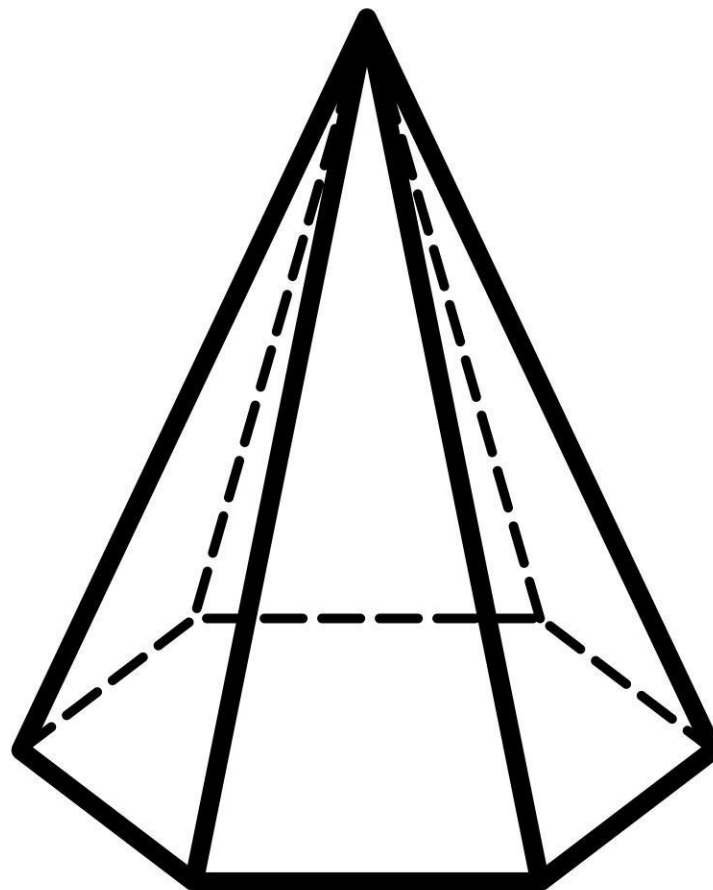
PIRAMIDE DE BASE TRIANGULAR ZAPWORKS



GEOGEBRA: <https://www.geogebra.org/m/AMur5CWF>

GEOGEBRA: <https://www.geogebra.org/m/E9DwUkVq>

PIRAMIDE DE BASE HEXAGONAL BLIPPAR COD :1603359



GEOGEBRA: <https://www.geogebra.org/m/AMur5CWF>

PLANA: <https://www.geogebra.org/m/ckmHAgrK>

FINAL

