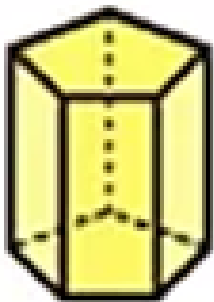
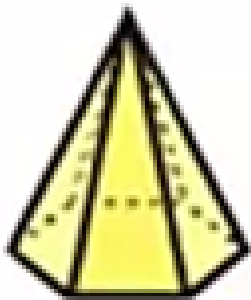


Prisma

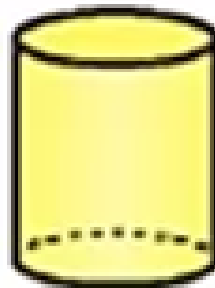


Piramidea

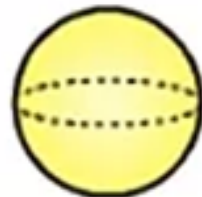


Gorputz
geometrikoak

Zilindroa

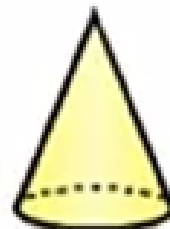


Esfera



Elaia Abezia

Konoa



Gorputz motak eta beraien definizioak

Poliedroak -

Prisma: Poliedroa da. Prismek bi aurpegi paralelo berdin dituzte (oinarriak), eta beste alde danak paralelogramoak dira. -

Piramidea: Poliedroa da. Piramideek oinarri bat dute eta gainerako aurpegiak triangeluak dira. Erpina, alboko ertza, alboko aurpegia, oinarria eta erpinak.

Gorputz biribilak -

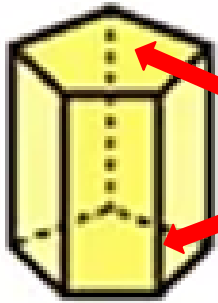
Zilindroa: Gainazal kurbatua. Oinarri bat, alboko gainazal kurbatu bat eta erradioa. -

Konoa: Gainazal kurbatua. Erpina, sortzailea, alboko gainazal kurbatua, oinarria eta erradioa.

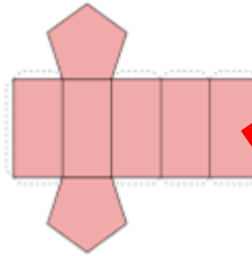
-Esfera: Gainazal kurbatua. Gainazal kurbatua eta erradioa.

Prisma

Prisma



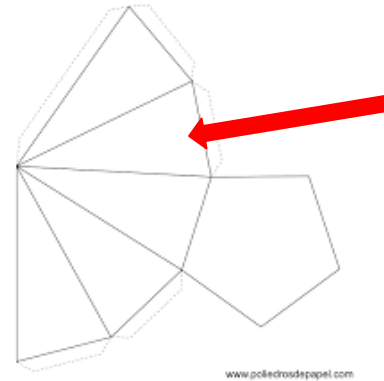
Oinarriak



Paralelogramoak

Piramidea

Piramidea



Zilindroa

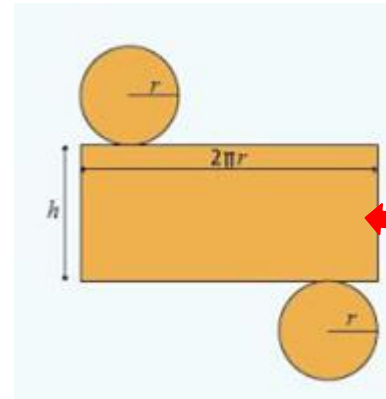
Zilindroa



Oinarria

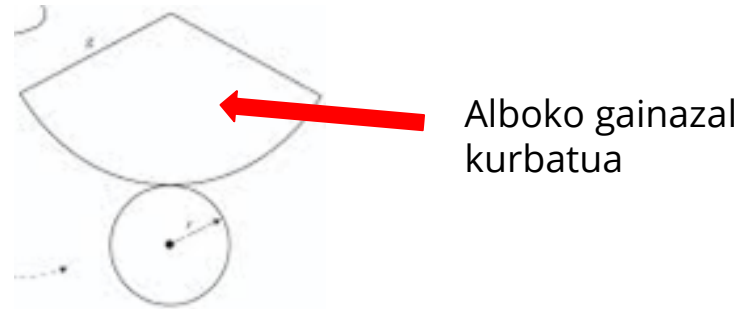
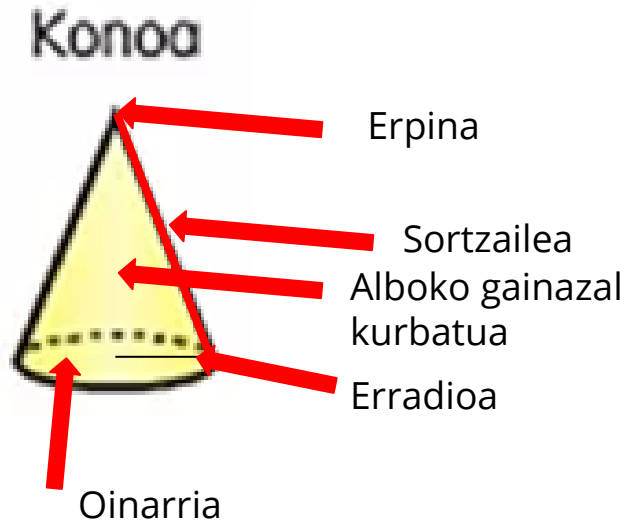
Alboko gainazal
kurbatua

Erradio



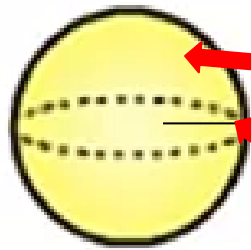
Alboko gainazala

Konoa



Esfera

Esfera



Gainazal
kurbatua

Erradioa



Araba, Burgu = Prisma



Egipto = Piramidea



Miranda de ebro = Konoa



Mauleko gaztelua, Maule
Zilindroa



Santa Maria de Forie, Florentzia
Esfera



Miranda de ebro = Konoa