

GUÍA DE TRABAJO

Trabajo con redes, cubos y paralelepípedos

Nombre			
Curso		Fecha	

Instrucciones generales para el trabajo:

- Cada pareja debe completar los datos que se solicitan.
- Deben calcular el área de la red de ambos cuerpos y luego compara el área de las caras de ambos cuerpos.
- Deben elegir parejas 4 parejas para realizar los cálculos antes mencionados.
- Una vez terminado de registra lo que se pide, deben confeccionar la red del cubo y paralelepípedo con las nuevas medidas.
- Deben colaborar con las otras parejas y jefe de grupo, una vez que terminan su trabajo.

Mide la red del cubo y paralelepípedo que se encuentra en el kit de cuerpos geométricos. Completar la siguiente tabla.

Área del cubo	Área del paralelepípedo
Área de las caras del cubo	Área de las caras del paralelepípedo
Semejanzas entre las caras de ambas redes	Diferencias entre las caras de ambas redes

Pidan las medidas de la red del cubo y paralelepípedo, que se encuentran en el kit de cuerpos geométricos y dupliquen su medida y completen.

Completar la siguiente tabla

Área del cubo	Área del paralelepípedo
Área de las caras del cubo	Área de las caras del paralelepípedo
Semejanzas entre las caras de ambas redes	Diferencias entre las caras de ambas redes

Pidan las medidas de la red del cubo y paralelepípedo, que se encuentran en el kit de cuerpos geométricos y tripliquen su medida y completen.

Completar la siguiente tabla

Área del cubo	Área del paralelepípedo
Área de las caras del cubo	Área de las caras del paralelepípedo
Semejanzas entre las caras de ambas redes	Diferencias entre las caras de ambas redes

Pidan las medidas de la red del cubo y paralelepípedo, que se encuentran en el kit de cuerpos geométricos y cuadripliquen su medida y completen

Completar la siguiente tabla

Área del cubo	Área del paralelepípedo
Área de las caras del cubo	Área de las caras del paralelepípedo
Semejanzas entre las caras de ambas redes	Diferencias entre las caras de ambas redes