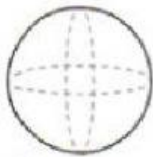


Taller evaluativo

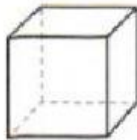
TEMAS: SÓLIDOS GEOMÉTRICOS Y ÁREA

GRADO: 5°

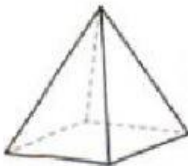
1. Observa y une con una línea cada objeto con la forma que tiene:



Esfera



Cubo



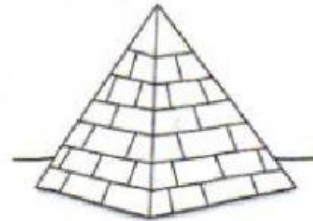
Pirámide



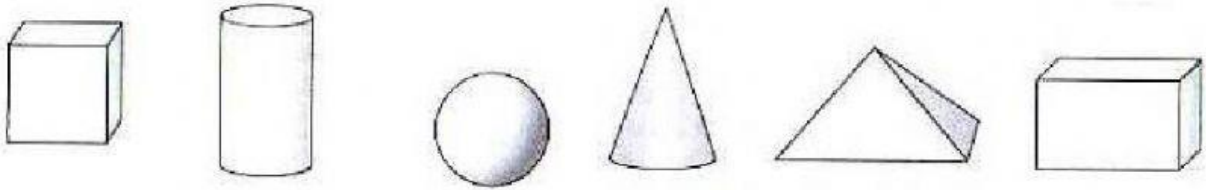
Cilindro



Cono

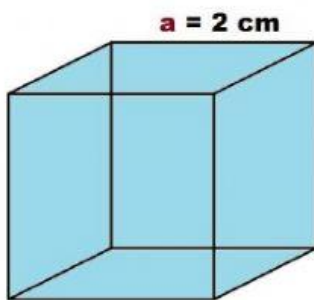


2. Clasifica los siguientes sólidos geométricos:



CUERPOS REDONDOS	POLIEDROS

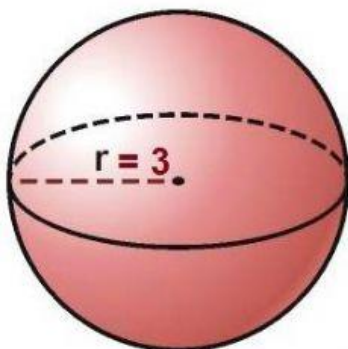
3. Calcula el área de los siguientes sólidos:



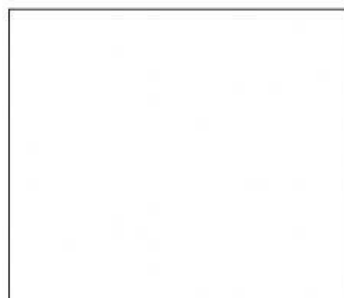
$$\text{Área total del cubo} = 6 \times a^2$$



A=



$$\text{Área de una esfera} = 4 \times \pi \times r^2$$



A=