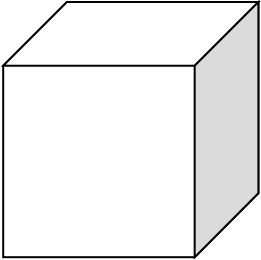
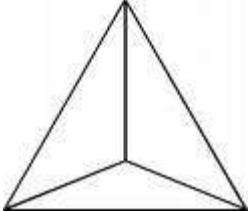
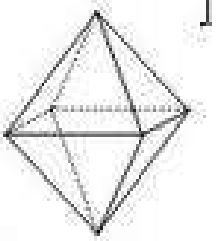
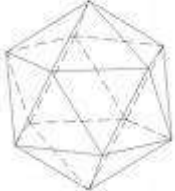
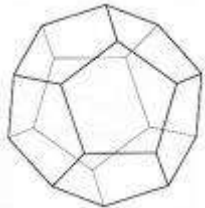
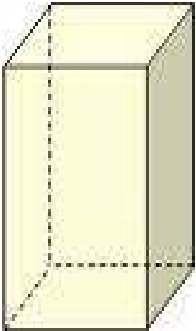
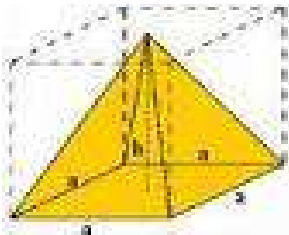
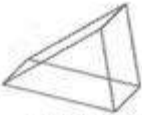


Actividad: Explorando con sólidos geométricos



Completa la siguiente tabla:

SOLIDO	CARAS	VERTICES	ARISTAS
 CUBO			
TETRAEDRO 			
OCTAEDRO 			
ICOSAEDRO 			

<p>DODECAEDRO</p> 			
<p>PRISMA RECTANGULAR</p> 			
<p>PIRAMIDE RECTANGULAR</p> 			
 <p>Prisma triangular</p>			

OBSERVA:

- 1) ¿Existe alguna relación entre las caras, vértices y aristas?
- 2) ¿Qué sucede si sumas las caras a los vértices y le restas las aristas?
($C + V - A$). ¿El resultado es el mismo con todos los sólidos?