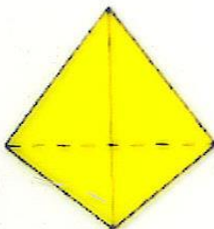
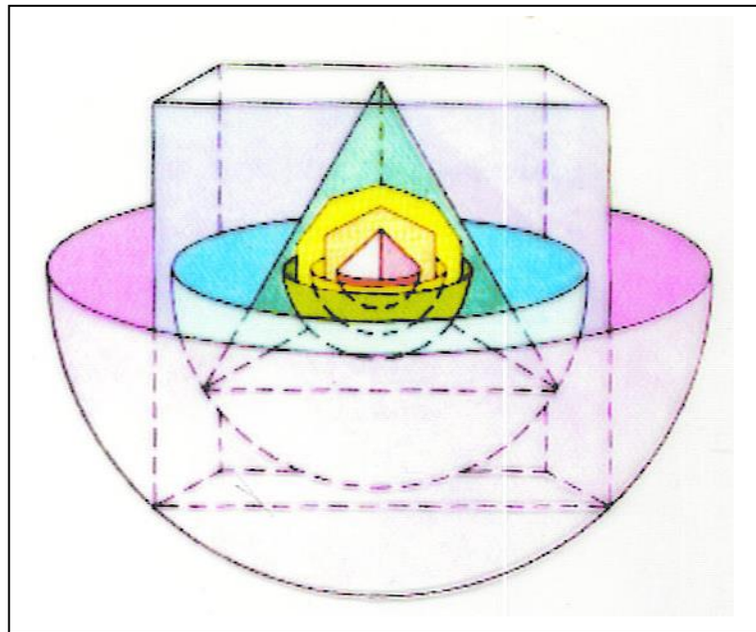
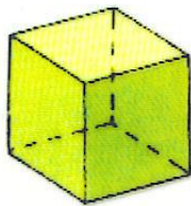


Percepción Espacial

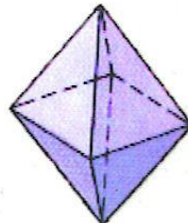
Hay cinco poliedros o sólidos **regulares**. Las caras de los poliedros regulares son regiones poligonales regulares congruentes. A estos cinco poliedros regulares se les llama **sólidos platónicos**. Ese nombre es por Platón, uno de los griegos que los estudiaron. Según la historia, los griegos descubrieron que cada poliedro regular se puede inscribir en una esfera.



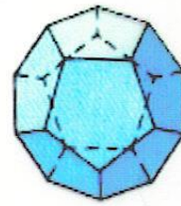
Tetraedro



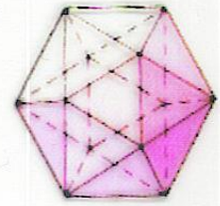
Cubo



Octaedro



Dodecaedro



Icosaedro