

- Todos los problemas (1) a (6) son prácticamente triviales, terminados en cuanto los realicé a dan

PREGUNTAS:

(1) a (4) - son triviales; es conveniente recordar sin embargo que la representación gráfica en (3) (vista a dan) es una demostración perfecta e irrefutable, mucho mejor que la discusión teórica.

(5) (6) y (7) - Aplique el mismo comentario que a (3)

(8) Teoría } Ambas se estudiarán en mayor profundidad en los temas
 (9) Teoría } correspondientes a Física Moderna, donde encontraremos las
 explicaciones correspondientes. SUPRIMIR DE MOMENTO.

(10) - Aplique el mismo comentario que a (3)

(11) - Trivial

(12) - Teoría. Es necesario reparar los defectos visuales que figura en Teoría. NO OLVIDAR.

(13) Teoría.

(14) "Pirámide de base truncada" es un tronco de cono de base geométrica tal que:



Procede de un cono al que se le ha "truncado" la punta



(15)-(16) son ejercicios típicos de los que llamamos "de pensar". El contenido teórico es perfectamente conocido, la solución "key" tras realizar varios dibujos a borrador