



Advertencia: Javascript permite la interactividad con este archivo de PDF. Para obtener una funcionalidad completa, debe utilizar un navegador de PDF compatible con Javascript. PIRÁMID Actualmente solo esta disponible en Adobe Reader.

NCIAS

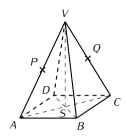
IUEGO DE TABLA

Selecciona una respuesta correcta para cada una de las preguntas del examen y haz click al botón Finalizar. Las respuestas se evaluarán automáticamente.





La base ABCD de una pirámide de base cuadrada ABCDV tiene una arista de longitud 6 cm. La altura de la pirámide es 8 cm. Sea S el punto medio de la base, P el punto medio de la arista AV, y Q el punto medio de la arista CV (observa la figura). Calcula la distancia entre



1.	el punto A y el punto S			
2.	el punto P y el punto Q			
3.	el punto V y el punto ${\cal A}$			
4.	el punto P y la recta VS			
5.	el punto V y la recta $B\mathcal{C}$			
6.	el punto B y la recta PQ			
7.	la recta AC y la recta PQ			
8.	el punto $\it Q$ y el plano $\it ABC$			



