

Sólidos: PIRÁMIDES

KNOWLEDGE FOR THE WORLD

TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning

SÓLIDOS:
PIRÁMIDES

SUBSCRIBE

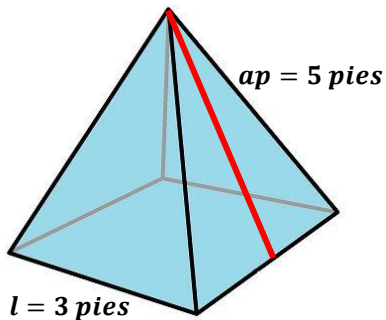
Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



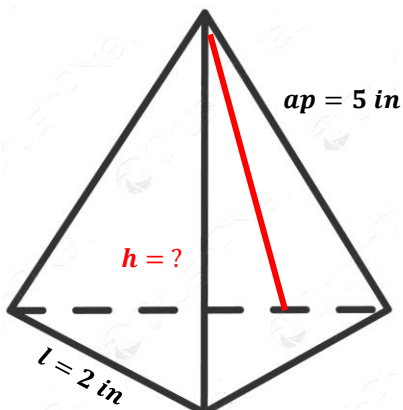
https://www.youtube.com/watch?v=IUI_6sKsJBA&list=PLrWgaBPH82FJLBcB9WQwT8-UNk7ZTHxEi&index=24

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Encuentre el área de superficie total de una pirámide cuadrangular con una longitud de base de 3 pies y 5 pies de apotema.



Encuentre el área de superficie total de una pirámide triangular. Su base es un triángulo equilátero de 2 pulgadas de lado. El apotema de la pirámide es de 5 pulgadas.



Sólidos: PIRÁMIDES

KNOWLEDGE FOR THE WORLD

TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning

SÓLIDOS:
PIRÁMIDES

SUBSCRIBE

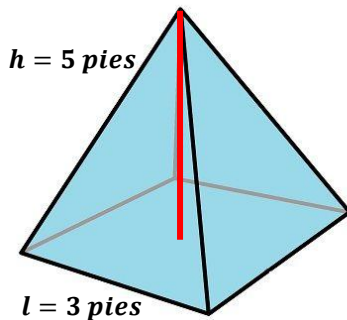
Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



https://www.youtube.com/watch?v=IUI_6sKsJBA&list=PLrWgaBPH82FJLBcB9WQwT8-UNk7ZTHxEi&index=24

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Encuentre el volumen de una pirámide cuadrangular con base de 3 pies de lado y 5 pies de altura.



Encuentre el volumen de una pirámide triangular. Su base es un triángulo equilátero de 2 pulgadas de lado. El apotema de la pirámide es de 6 pulgadas.

