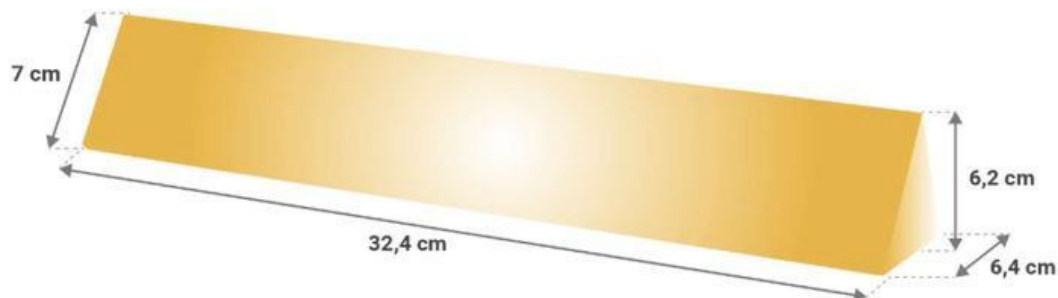


EJERCICIO CAMPO BASE 6 – ÁREAS CUERPOS GEOMÉTRICOS

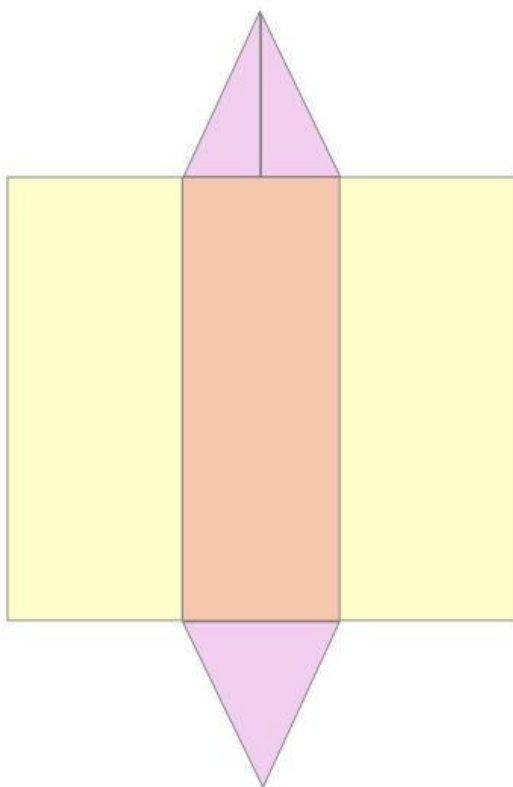
CAMPO BASE 6.-

La siguiente imagen representa el envase de una chocolatina. El envase tiene forma de prisma con base triangular.



¿Cuánto cartón se necesita para fabricar el envase? Redondea el resultado a las centésimas.

- a) Coloca en el desarrollo plano del prisma las medidas de este.



- b) ¿Cómo son, según sus lados, los triángulos que forman sus bases?
- c) ¿Es un prisma regular?
- d) Halla el área del prisma:

Área base = área triángulo = _____ =



Área rectángulo amarillo =

Área rectángulo naranja =

Área prisma triangular =

SOLUCIÓN: Se necesitan de cartón para hacer el
envase.