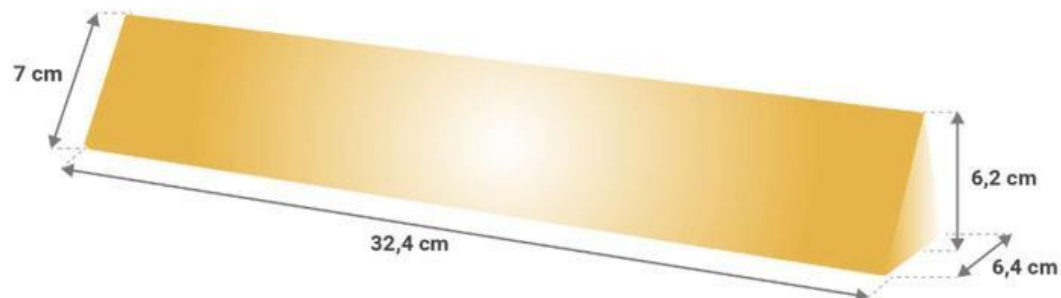


EJERCICIO CAMPO BASE 6 – ÁREAS CUERPOS GEOMÉTRICOS

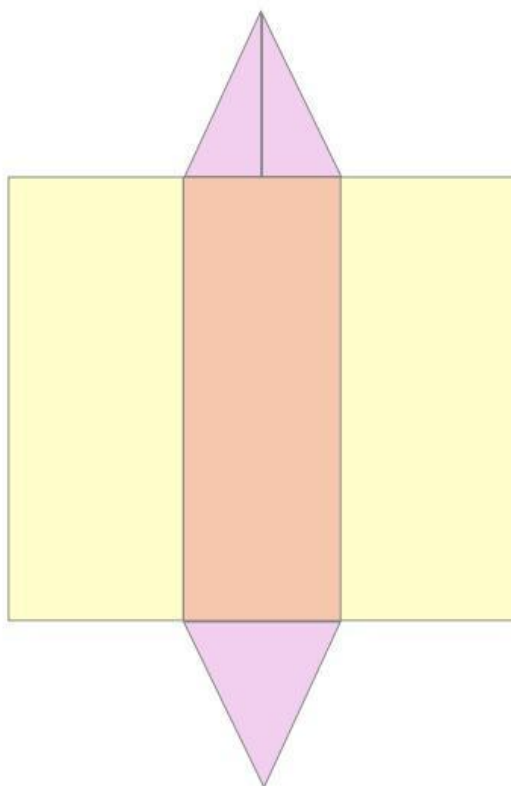
CAMPO BASE 6.-

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:

$$\text{Área base} = \text{área triángulo} = \underline{\hspace{2cm}} =$$



Área rectángulo amarillo = $=$

Área rectángulo naranja = $=$

Área prisma triangular =

SOLUCIÓN: Se necesitan de cartón para hacer el envase.