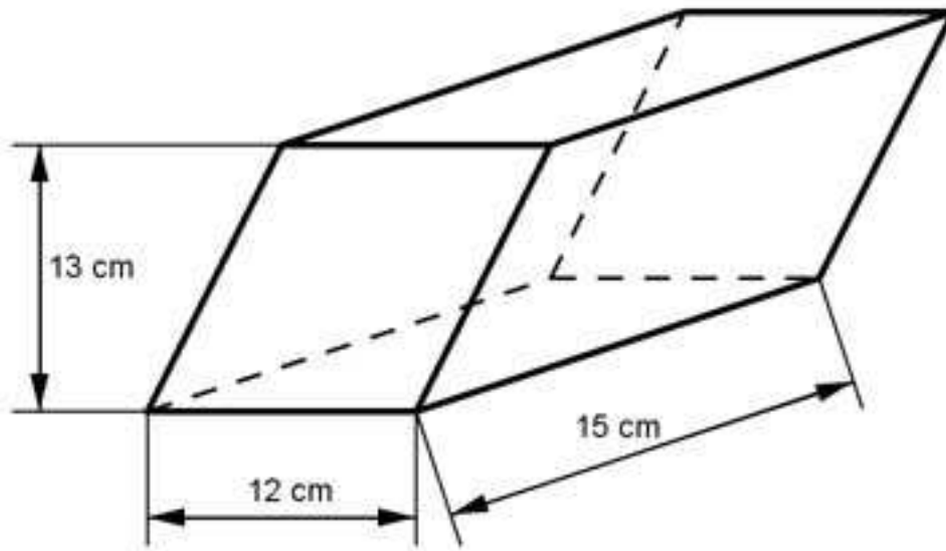


## Volumenberechnungen Aufgabe 7

Berechnen Sie das Volumen  $V$  des dargestellten Prismas.



Die Grundfläche ist ein Parallelogramm.

$$V = G * h$$

$$\text{Grundfläche } G = 12 \text{ cm} * 13 \text{ cm}$$

$$\mathbf{V = 12 \text{ cm} * 13 \text{ cm} * 15 \text{ cm} = 2\,340 \text{ cm}^3}$$