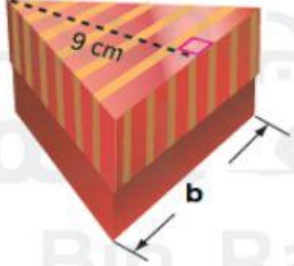


قانون إيجاد البعد المجهول أو الناقص هو  $h = \frac{2 \cdot A}{b}$  ,  $b = \frac{2 \cdot A}{h}$

حل المسألة التالية لإيجاد البعد الناقص

صنعت مريم صندوقا ورقيا  
مثلث الشكل كما هو موضح ,  
فأوجد طول قاعدة الجزء العلوي  
من الصندوق ؟

$A = 36 \text{ cm}^2$



$$b = \frac{\square \times \square}{\square}$$

$$b = \frac{\square}{\square} = \square \text{ cm}$$