

# Klapptest - Trigonometrie- Parallelogramme III

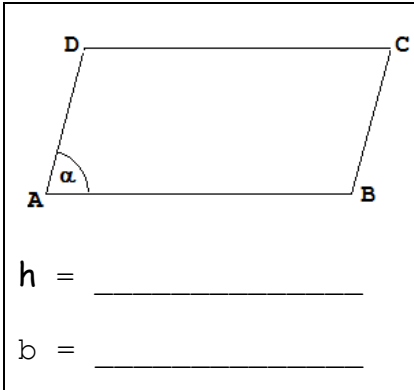


Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben. Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

Berechne die fehlenden Größen im Parallelogramm, wenn

Lösungen

a)  $a = 5,4 \text{ cm}$ ,  $\alpha = 57,7^\circ$ ,  $A = 33,3 \text{ cm}^2$



$$33,3 = 5,4 \cdot h$$

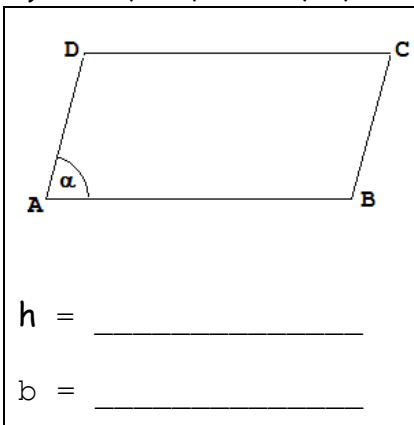
$$h = \underline{6,16 \text{ cm}}$$

$$\alpha = \gamma$$

$$\sin 57,7^\circ = 6,16 : b$$

$$b = \underline{7,29 \text{ cm}}$$

b)  $a = 6,9 \text{ m}$ ,  $\alpha = 69,7^\circ$ ,  $A = 25,2 \text{ m}^2$



$$25,2 = 6,9 \cdot h$$

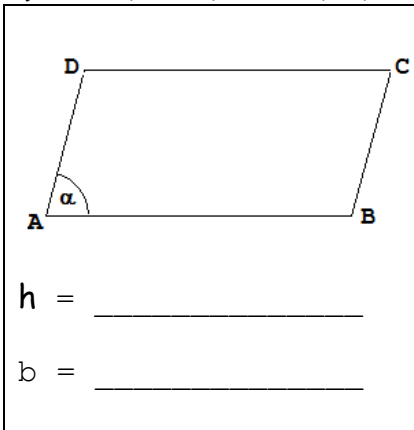
$$h = \underline{3,7 \text{ m}}$$

$$\alpha = \gamma$$

$$\sin 69,7^\circ = \frac{3,7}{b}$$

$$b = \underline{3,9 \text{ m}}$$

c)  $a = 5,8 \text{ dm}$ ,  $\alpha = 63,5^\circ$ ,  $A = 24,9 \text{ dm}^2$



$$24,9 = 5,8 \cdot h$$

$$h = \underline{4,3 \text{ dm}}$$

$$\alpha = \gamma$$

$$\sin 63,5^\circ = \frac{4,3}{b}$$

$$b = \underline{4,8 \text{ dm}}$$

Ergebnis:

       / 9 P.