

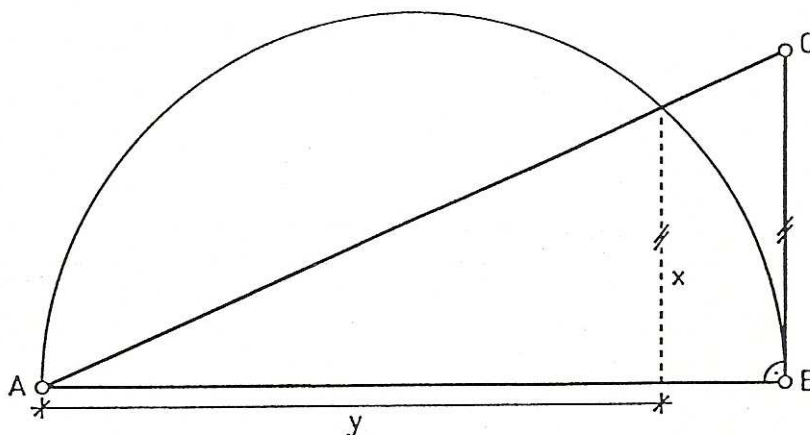
Name:

Nr.:

Zimmer:

Gegeben:Fläche A-B-C-A
 $A = 1205.9 \text{ m}^2$

B-C = 32.70 m



6 Punkte

Gesucht: $x = ? \text{ m}$ $y = ? \text{ m}$

auf 0.01

Toleranz 0.01

Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!

Daten erfassen

Experten

Total Punkte

Name:

Nr.:

Zimmer:

6 Punkte

Gegeben:

$$a = 48.56 \text{ m}$$

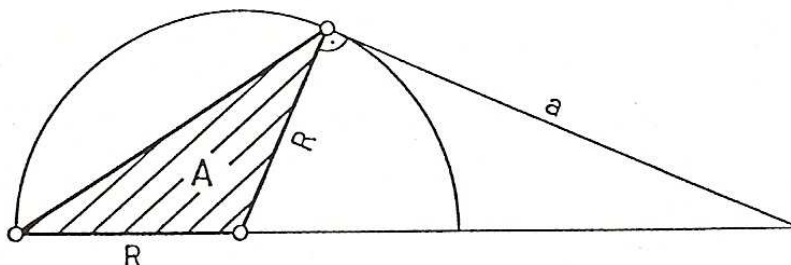
$$R = 22.03 \text{ m}$$

Gesucht:

$$A = ? \text{ m}^2$$

auf 0.01

Toleranz 0.01



Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!

Daten bearbeiten

Experten

Total Punkte

Name:

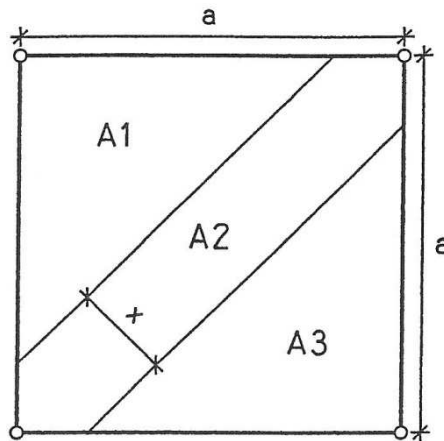
Nr.:

Zimmer:

Gegeben:

$$a = 39.50 \text{ m}$$

$$A1 = A2 = A3$$



8 Punkte

Gesucht:

$$x = ? \text{ m}$$

auf 0.01

Toleranz 0.01

Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!

Daten erfassen

Experten

Total Punkte

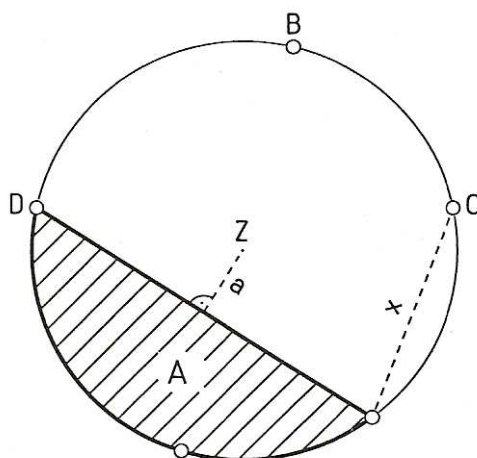
Name:

Nr.:

Zimmer:

Gegeben:

B-D = 9.13 m
B-C = 6.82 m
C-D = 12.47 m
a = 1.75 m



12 Punkte

Gesucht:

$A = ? \text{ m}^2$
 $x = ? \text{ m}$

auf 0.01 m²; m
Toleranz 0.01 m², m

Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!

Daten bearbeiten

Experten

Total Punkte