

Name:

Nr.:

Zimmer:

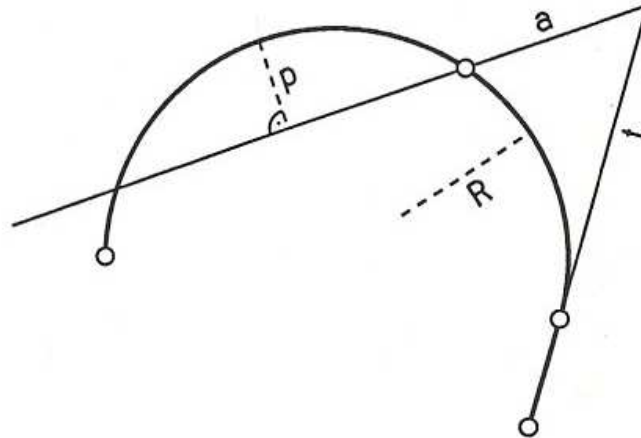
2016

Gegeben:

$$R = 6.15 \text{ m}$$

$$P = 2.45 \text{ m}$$

$$a = 5.05 \text{ m}$$



6 Punkte

Gesucht:

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

auf 0.01

Toleranz 0.01

Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!

Daten erfassen

Experten

Total Punkte

Name:

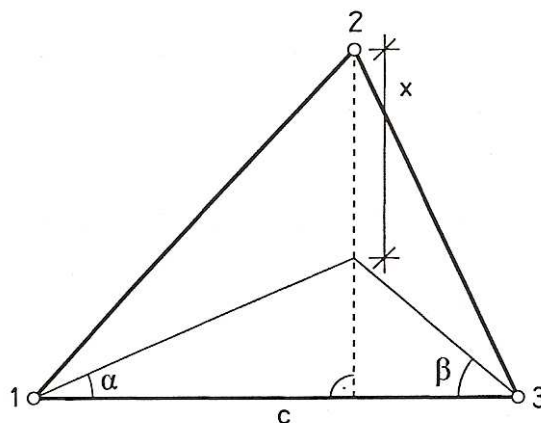
Nr.:

Zimmer:

2016

Gegeben:

$\alpha = 26.57 \text{ gon}$
 $\beta = 45.03 \text{ gon}$
 $c = 32.17 \text{ m}$
 $A = 361.11 \text{ m}^2 \text{ (1-2-3)}$



6 Punkte

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

auf 0.01

Toleranz 0.01

Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!

Daten bearbeiten

Experten

Total Punkte

Name:

Nr.:

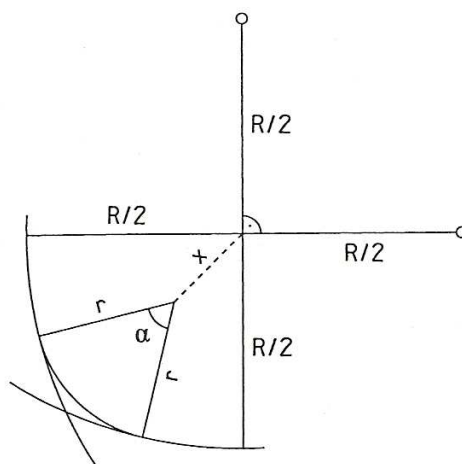
Zimmer:

2016

Gegeben:

$R = 48.10 \text{ m}$

$r = 15.30 \text{ m}$



10 Punkte

Gesucht:

$x = ? \text{ m}$

$\alpha = ? \text{ gon}$

auf 0.01

Toleranz 0.01

Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!

Daten erfassen

Experten

Total Punkte

Name:

Nr.:

Zimmer:

2016

Gegeben:

$$\alpha = 150.22 \text{ gon}$$

$$\beta = 141.07 \text{ gon}$$

$$c = 19.72 \text{ m}$$

$$R = 36.50 \text{ m}$$

10 Punkte

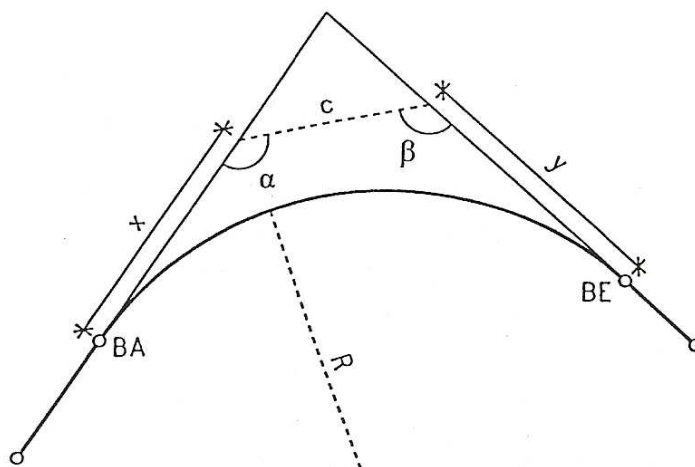
Gesucht:

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

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

auf 0.01

Toleranz 0.01



Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!

Daten bearbeiten

Experten

Total Punkte