

Name:

Nr.:

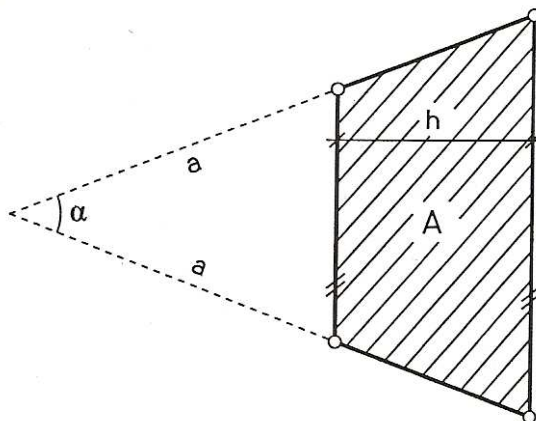
Zimmer:

Gegeben:

$$\alpha = 47.12 \text{ gon}$$

$$a = 34.45 \text{ m}$$

$$A = 535.00 \text{ m}^2$$



6 Punkte

Gesucht:

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

auf 0.01

Toleranz 0.01

Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!

Daten erfassen

Experten

Total Punkte

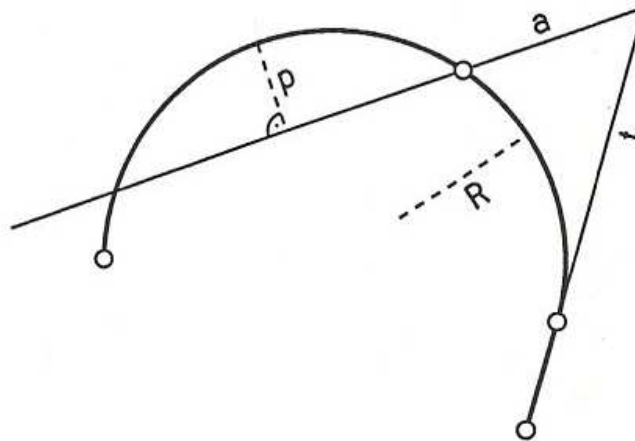
Name:

Nr.:

Zimmer:

Gegeben:

$R = 6.03 \text{ m}$
 $p = 2.35 \text{ m}$
 $a = 5.18 \text{ m}$



6 Punkte

Gesucht:

$t = ? \text{ m}$

auf 0.01

Toleranz 0.01

Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!

Daten bearbeiten

Experten

Total Punkte

Name:

Nr.:

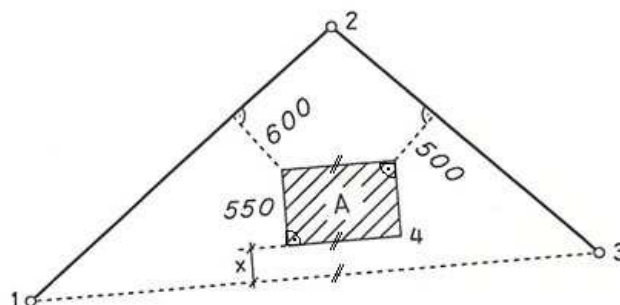
Zimmer:

10 Punkte

Gegeben:

Pkt.	Y	X
1	620426.17	243812.13
2	620450.89	243834.39
3	620472.50	243815.88

$A = 50.00 \text{ m}^2$



Gesucht:

Pkt.	Y	X
4	?	?

$x = ? \text{ m}$

auf 0.01
Toleranz 0.01

Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!

Daten erfassen

Experten

Total Punkte

Name:

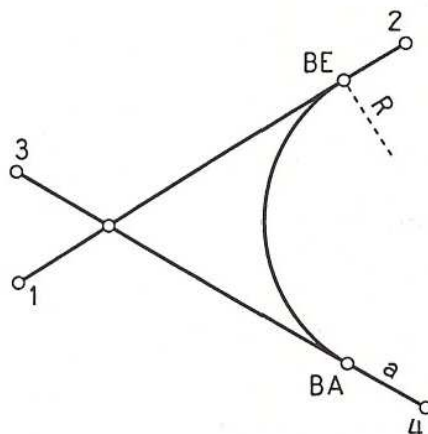
Nr.:

Zimmer:

Gegeben:

Pkt.	Y	X
1	601729.86	202213.51
2	601756.12	202229.62
3	601729.73	202221.05
4	601757.44	202204.88

$a = 7.00 \text{ m}$



10 Punkte

Gesucht:

$R = ? \text{ m}$

auf 0.01

Toleranz 0.01

Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!

Daten bearbeiten

Experten

Total Punkte