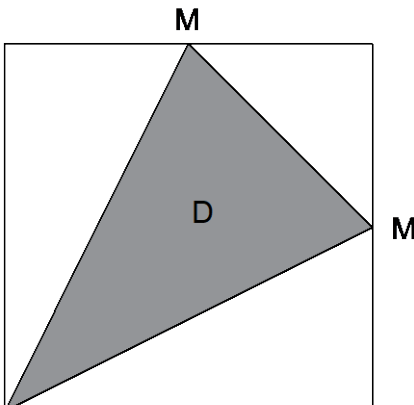
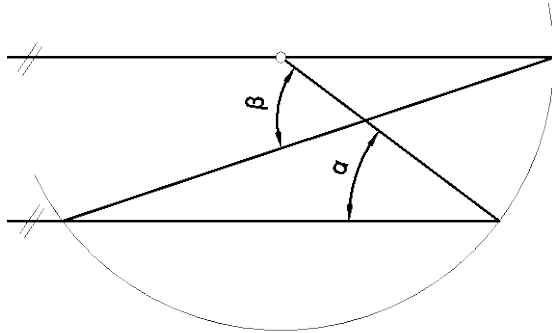
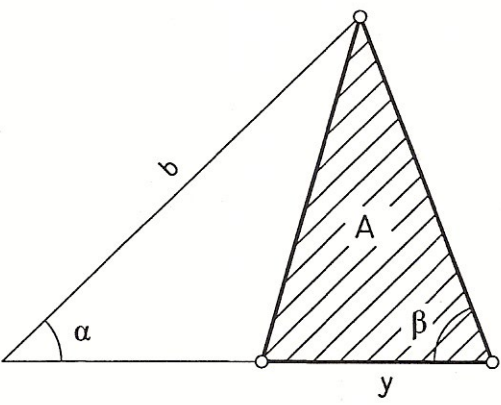


GM	Geomatiker/in EFZ Schwerpunkt Amtliche Vermessung Qualifikationsbereich Berufskennntnisse Berechnungen	Block 1
Name: _____ Nr.: _____ Zimmer: _____ 2018		
Gegeben: Fläche des Quadrates = Q		5 Punkte Gesucht: D:Q = ?
Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!		
<div style="background-color: #f0f0f0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid #ccc;"> <!-- Grid representation --> </div>		
Daten erfassen	Experten	Total Punkte

GM	Geomatiker/in EFZ Schwerpunkt Amtliche Vermessung Qualifikationsbereich Berufskennntnisse Berechnungen	Block 1
Name: _____ Nr.: _____ Zimmer: _____ 2018		
Gegeben: $\alpha = 34 \text{ gon}$		5 Punkte Gesucht: $\beta = ?$ auf 0.01 Toleranz 0.01
Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!		
<div style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #ccc 2px, #ccc 4px); background-size: 20px 20px; width: 100%; height: 100%;"></div>		
Daten bearbeiten	Experten	Total Punkte

GM	Geomatiker/in EFZ Schwerpunkt Kartografie Qualifikationsbereich Berufskennntnisse Berechnungen	Block 1
Name: _____ Nr.: _____ Zimmer: _____ 2018		
Gegeben: $\alpha = 49.18 \text{ gon}$ $\beta = 76.41 \text{ gon}$ $b = 29.47 \text{ m}$ $A = 120.00 \text{ m}^2$		8 Punkte Gesucht: $y = ? \text{ m}$ auf 0.01 Toleranz 0.01
Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!		
Daten erfassen	Experten	Total Punkte

GM	Geomatiker/in EFZ Schwerpunkt Kartografie Qualifikationsbereich Berufskennntnisse Berechnungen	Block 1
Name: _____ Nr.: _____ Zimmer: _____ 2018		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>Berechnen Sie die durch ein Hindernis nicht messbare Strecke A-B.</p> <p>Gegeben:</p> <p> $(P_1 B) = 43.65 \text{ m}$ $(P_1 P_2) = 123.34 \text{ m}$ $(P_2 A) = 39.93 \text{ m}$ $\angle B P_1 P_2 = 48.957 \text{ gon}$ $\angle P_1 P_2 A = 85.072 \text{ gon}$ </p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> </div> <div style="width: 30%;"> <p>8 Punkte</p> <p>Gesucht:</p> <p>A-B = ?</p> <p>auf 0.01 Toleranz 0.01</p> </div> </div>		
Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!		
<div style="background-color: #f0f0f0; border: 1px solid #ccc; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <!-- Grid lines --> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; bottom: 0; background-image: linear-gradient(to right, #ccc 1px, transparent 1px), linear-gradient(to bottom, #ccc 1px, transparent 1px); background-size: 20px 20px;"> </div> </div>		
Daten bearbeiten	Experten	Total Punkte

GM	Geomatiker/in EFZ Schwerpunkt Kartografie Qualifikationsbereich Berufskennntnisse Berechnungen	Block 1			
Name: _____ Nr.: _____ Zimmer: _____ 2018					
Gegeben: BA und HE orthogonal auf Tangente (siehe Handriss in cm) $a = 4.74 \text{ m}$		12 Punkte Gesucht: $R = ?$ auf 0.01 Toleranz 0.01			
Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 65%; height: 380px;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center; vertical-align: bottom;">Experten</td> <td style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: bottom;">Total Punkte</td> </tr> </table>				Experten	Total Punkte
	Experten	Total Punkte			

GM

Geomatiker/in EFZ Schwerpunkt Kartografie
Qualifikationsbereich Berufskennntnisse Berechnungen

Block 1

Name:

Nr.:

Zimmer:

2018

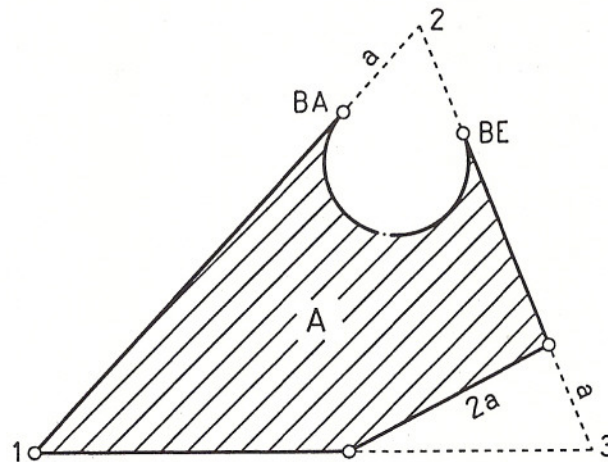
Gegeben:

1-2 = 37.50 m

2-3 = 30.00 m

1-3 = 36.80 m

$a = 7.50$ m



12 Punkte

Gesucht:

$A = ?$

auf 0.01

Toleranz 0.01

Resultate sind doppelt und gut sichtbar zu unterstreichen!

Daten bearbeiten

Experten

Total Punkte