

Arbeitsblatt

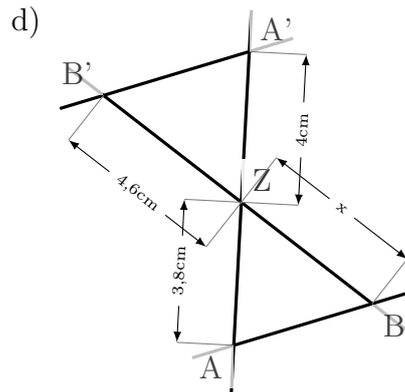
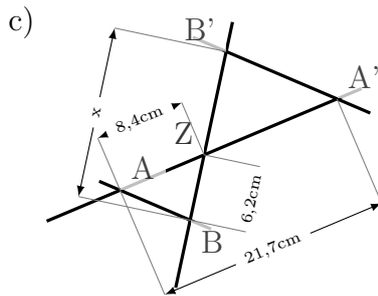
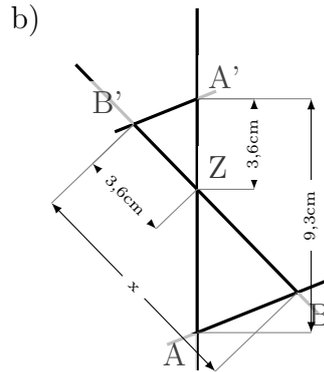
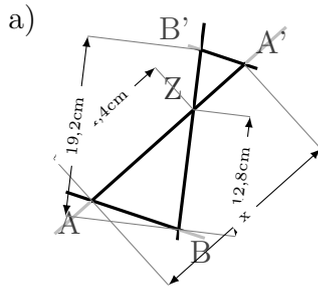
16.09.2020

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 1622

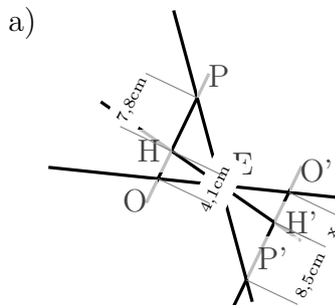
Aufgabe 1

Berechne die Länge der mit "x" markierten Strecke. Wende die Strahlensätze an.



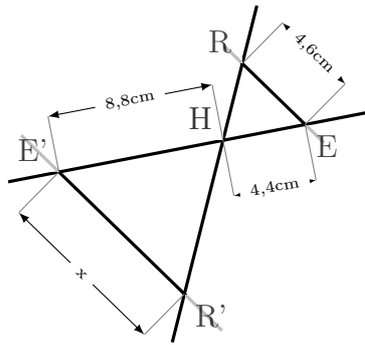
Aufgabe 2

Berechne die Länge der mit "x" markierten Strecke. Wende die Strahlensätze an.



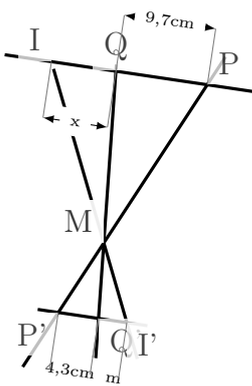
1. Verhältnisgleichung aufstellen
2. Gleichung umstellen
3. Lösung berechnen

b)



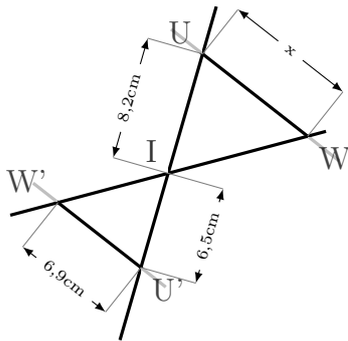
1. Verhältnisgleichung aufstellen
2. Gleichung umstellen
3. Lösung berechnen

c)



1. Verhältnisgleichung aufstellen
2. Gleichung umstellen
3. Lösung berechnen

d)

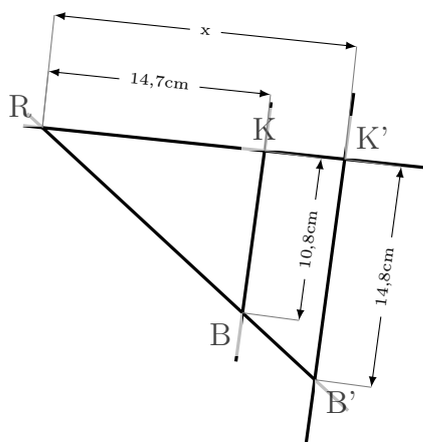


1. Verhältnisgleichung aufstellen
2. Gleichung umstellen
3. Lösung berechnen

Aufgabe 3

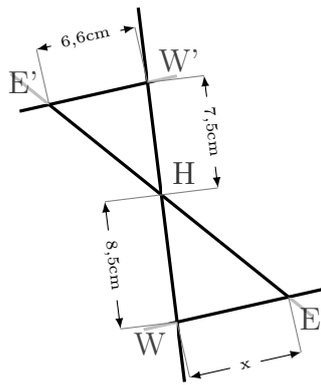
Berechne die Länge der mit "x" markierten Strecke. Wende die Strahlensätze an.

a)



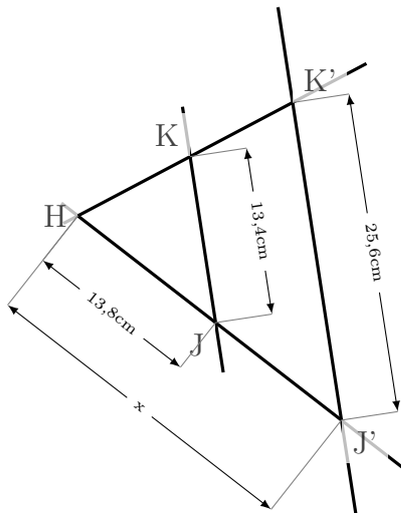
1. Verhältnisgleichung aufstellen
2. Gleichung umstellen
3. Lösung berechnen

b)



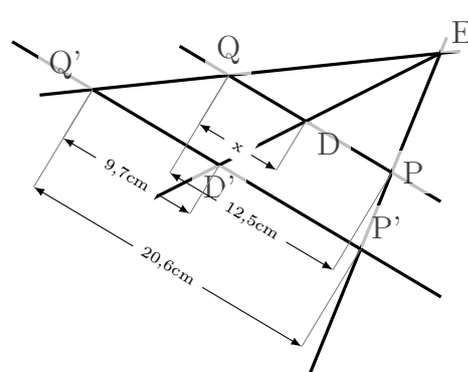
1. Verhältnisgleichung aufstellen
2. Gleichung umstellen
3. Lösung berechnen

c)



1. Verhältnisgleichung aufstellen
2. Gleichung umstellen
3. Lösung berechnen

d)

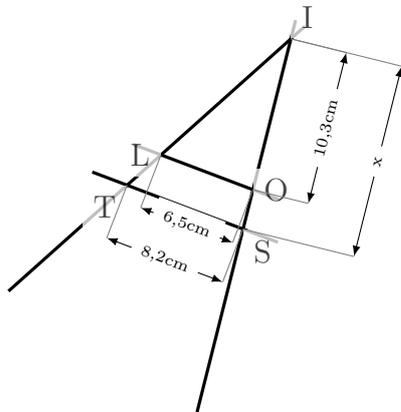


1. Verhältnisgleichung aufstellen
2. Gleichung umstellen
3. Lösung berechnen

Aufgabe 4

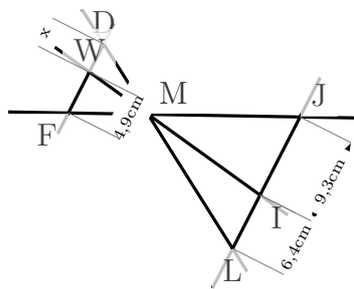
Berechne die Länge der mit "x" markierten Strecke. Wende die Strahlensätze an.

a)



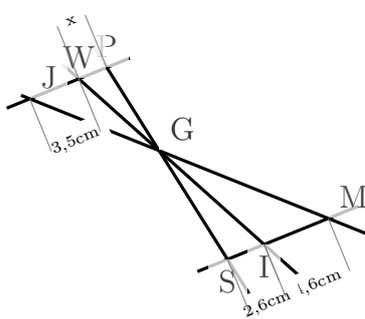
1. Verhältnisgleichung aufstellen
2. Gleichung umstellen
3. Lösung berechnen

b)



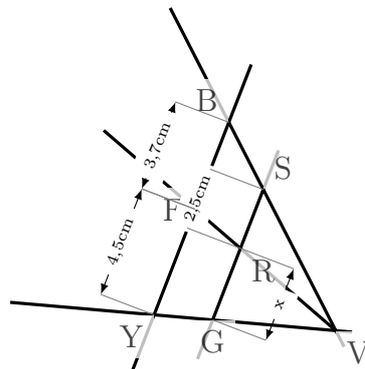
1. Verhältnisgleichung aufstellen
2. Gleichung umstellen
3. Lösung berechnen

c)



1. Verhältnisgleichung aufstellen
2. Gleichung umstellen
3. Lösung berechnen

d)



1. Verhältnisgleichung aufstellen
2. Gleichung umstellen
3. Lösung berechnen

Viel Erfolg!