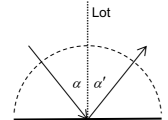
1. d) genau 1 m hinter dem Spiegel

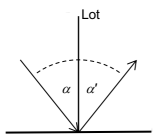
2.



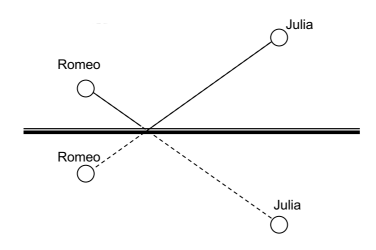
 α : Einfallswinkel

 α' : Reflexionswinkel

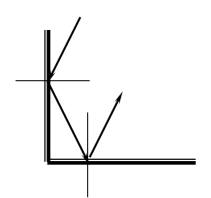
3.



4.

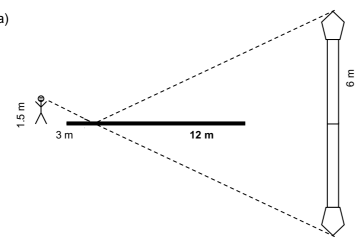


5.



Der 3. Lichtstrahl wird parallel und in die entgegengesetzte Richtung zum einfallenden Strahl reflektiert

6. a)

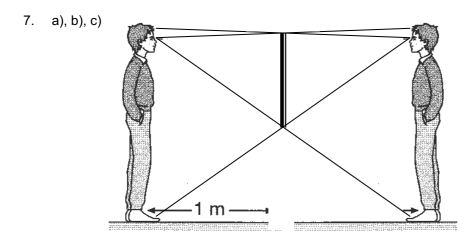


b) Höhe Mädchen
Abstand Mächen – Auftreffpunkt = Höhe Turm
Abstand Turm – Auftreffpunkt

$$\frac{h_{\mathsf{M}}}{\mathsf{s}_{\mathsf{M-A}}} = \frac{h_{\mathsf{T}}}{\mathsf{s}_{\mathsf{T-A}}} \quad \Rightarrow \quad \frac{h_{\mathsf{M}} \cdot \mathsf{s}_{\mathsf{T-A}}}{\mathsf{s}_{\mathsf{M-A}}} = h_{\mathsf{T}} \quad \Rightarrow \quad h_{\mathsf{M}} \cdot \mathsf{s}_{\mathsf{T-A}} = h_{\mathsf{T}} \cdot \mathsf{s}_{\mathsf{M-A}}$$

$$\mathsf{s}_{\mathsf{T-A}} = \frac{h_{\mathsf{T}} \cdot \mathsf{s}_{\mathsf{M-A}}}{h_{\mathsf{M}}} = \frac{6.0 \, \mathrm{m} \cdot 3.0 \, \mathrm{m}}{1.5 \, \mathrm{m}} = 12 \, \mathrm{m}$$

Abstand Mädchen - Turm = 3.0 m + 12 m = 15 m



- d) Der Spiegel muss halb so gross sein wie die Person, in diesem Fall 80 cm. Das obere Ende des Spiegels muss sich auf halber Höhe zwischen Scheitel und Augen befinden.
- e) Weder die Grösse noch die Position des Spiegels muss verändert werden:

