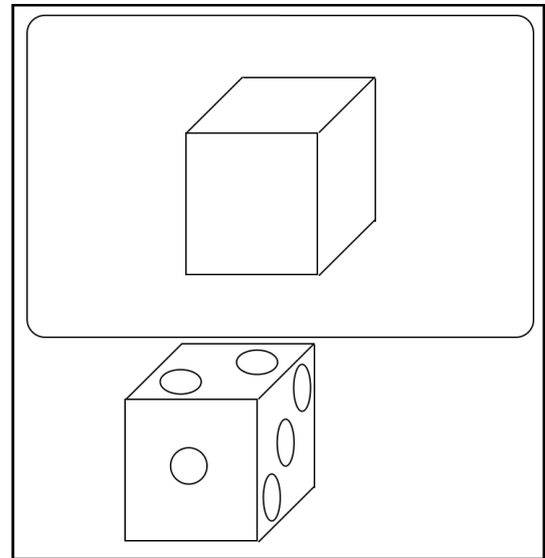


# AB: Reflexion

Physik R

① Was vertauscht ein Spiegel?

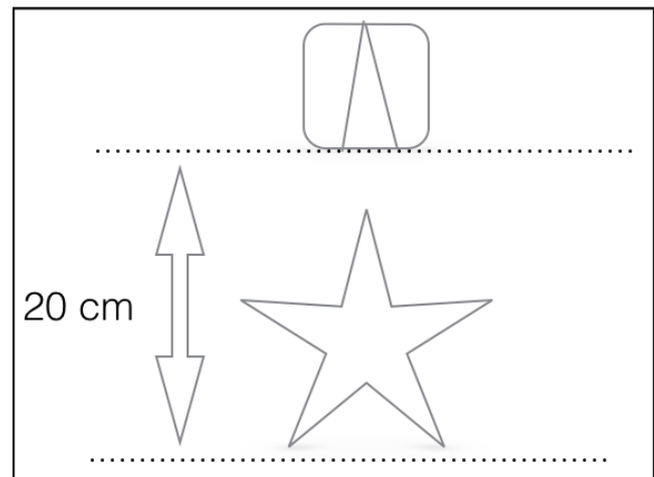
- Zeichne auf dem Spiegelbild ein, was du siehst.  
Merke:



Was vertauscht der Spiegel?

② Wie viel sieht man im Spiegel von sich selbst??

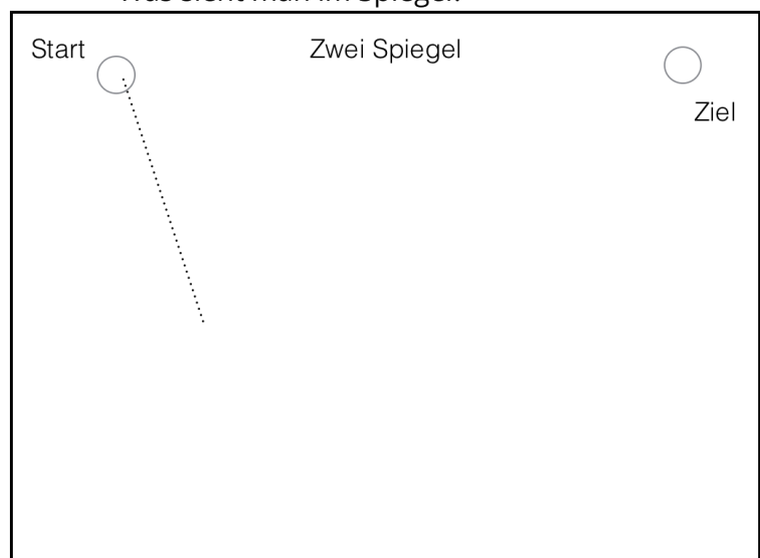
- Schaue dich selbst aus 20 cm Entfernung im Spiegel an und merke dir genau, wie viel du von dir siehst.
- Vergrößere nun den Abstand und vergleiche den Bildausschnitt mit a).  
Was beobachtest du?



Was sieht man im Spiegel?

③ Wie reflektiert ein Spiegel?

- Zeichne ein, wie der Lichtstrahl mit Hilfe von zwei Spiegeln zum Ziel kommt.



# AB: Reflexion

Physik R

- ④ Hier kann Ihre Aufgabenstellung für den folgenden Lückentext stehen.

Ein Spiegel vertauscht  und . Egal wie weit man sich vom Spiegel entfernt, man sieht immer nur den gleichen  im Spiegel. Das  verlässt den Spiegel im gleichen  wie es auf ihn getroffen ist.

**Wörter: hinten, Licht, Ausschnitt, vorne, Winkel**



[So werden Leute auf Tim Tok veräppelt, die in Physik nicht aufgepasst haben....](#)

