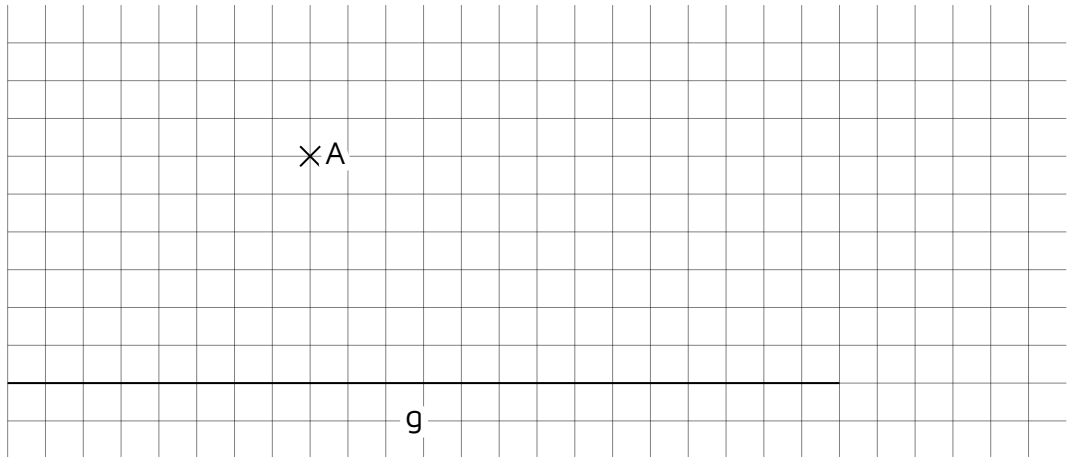
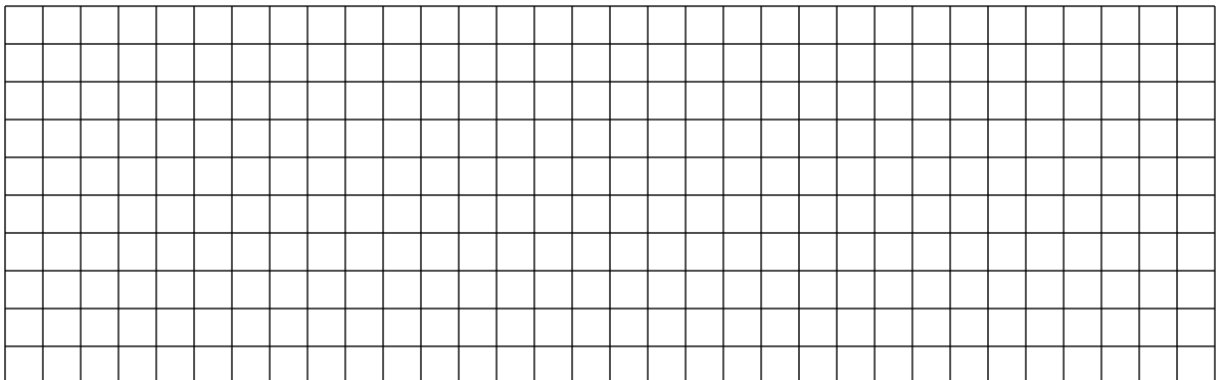


- ① Zeichne den Abstand zwischen dem Punkt und der Geraden. Bestimme die Länge des Abstandes.



- ② Zeichne eine **Parallele** zu einer beliebigen Geraden  $g$  durch einen Punkt  $P$ , der einen Abstand von 2 cm zur Geraden  $g$  hat.



- ③ Zeichne eine **Senkrechte** zu einer beliebigen Geraden  $g$  durch einen Punkt  $P$ , der einen Abstand von 3,5 cm zur Geraden  $g$  hat.

