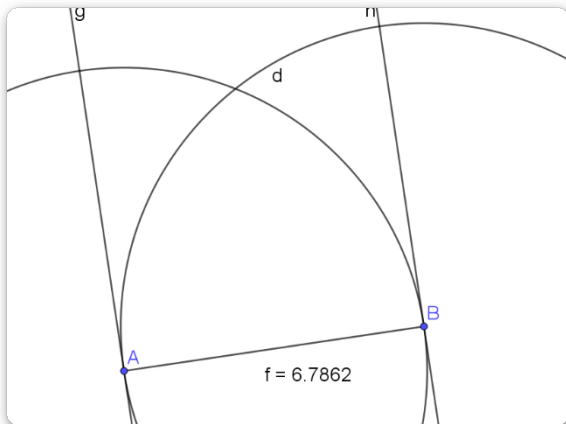
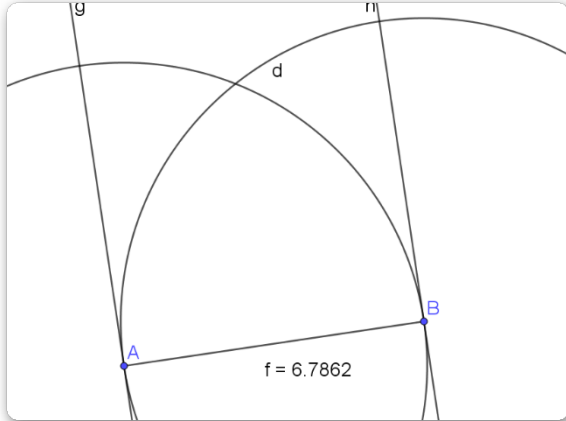
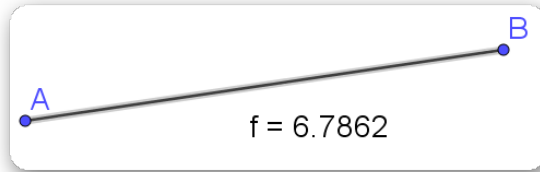


Die Strecke \overline{AB} ist bereits vorgegeben.
Ein Quadrat ist rechtwinklig und hat 4 gleichlange Seiten.



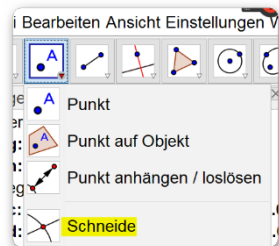
Mit den Werkzeug „Senkrechte Gerade“ konstruieren Sie zwei Geraden durch A und B, die zur Strecke \overline{AB} senkrecht sind.



Mit den Werkzeug „Kreis“ konstruieren Sie einen Kreis um A durch B und einen Kreis um B durch A.



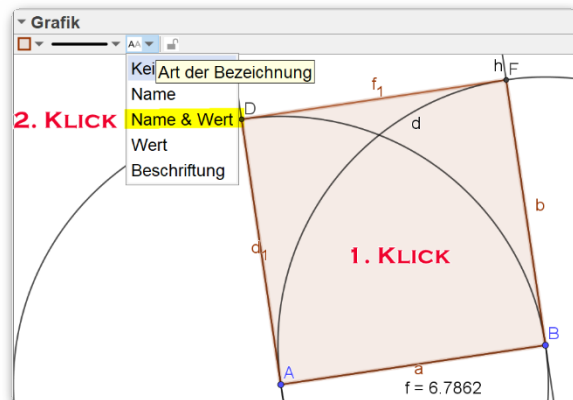
Mit dem Werkzeug „Schneide“ klicken Sie zunächst den Kreis, dann die senkrechte Gerade an.



Mit dem Vielecke-Werkzeug konstruieren Sie ein Quadrat.
Klicken Sie anschließend mit dem



Auswahlwerkzeug auf die Fläche des Quadrates und dann auf „Name und Wert“. Dadurch wird der Flächeninhalt des Quadrates angezeigt.



Mein Quadrat hat einen Flächeninhalt von
46,05619 FE (Flächeneinheiten)-

