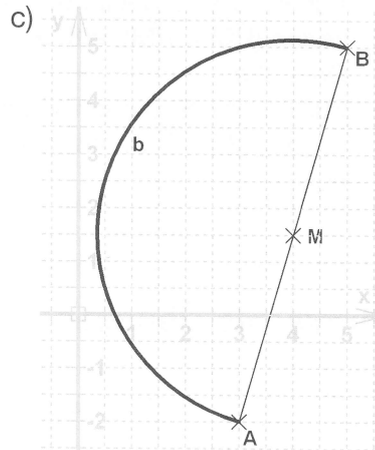
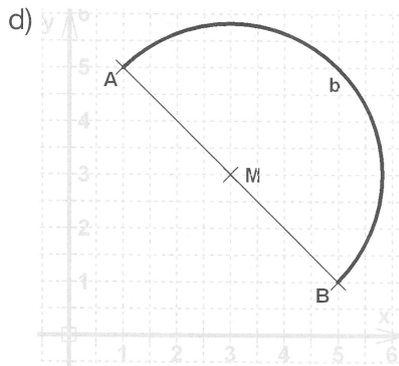
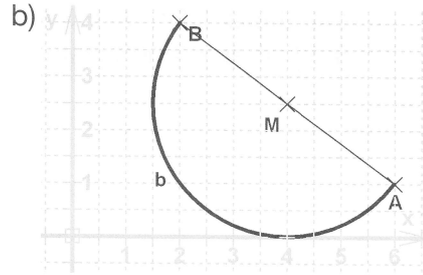
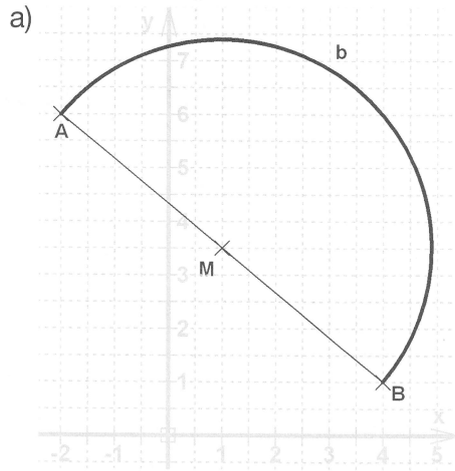


Seite 65

5. C kann jeweils überall auf dem Halbkreis b liegen.
 (Alle Abbildungen verkleinert auf 71 %)



6. Die Punkte P_1 und P_2 sind die Schnittpunkte der beiden (Halb-)kreise über den Strecken $[AB]$ und $[CD]$. (Alle Abbildungen verkleinert auf 71 %)

