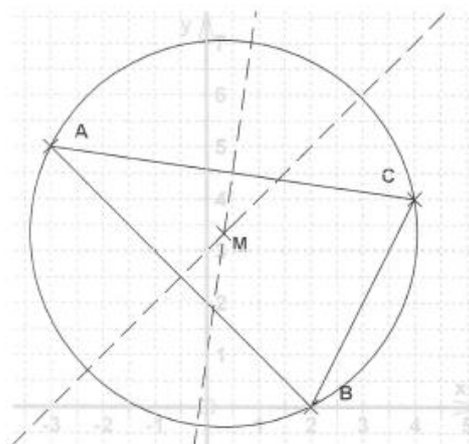
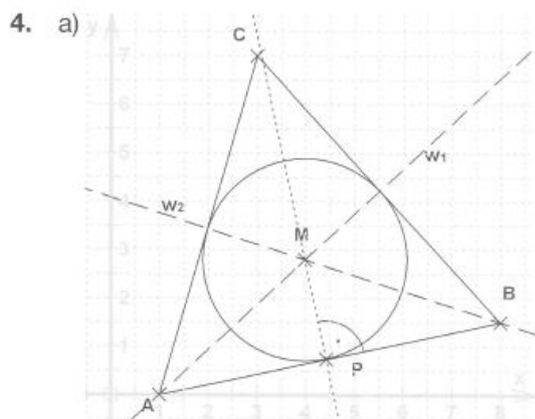


S. 61

4. Hinweis: Es genügt, wenn man zwei der drei Mittelsenkrechten zeichnet, um M zu bestimmen.  
(Abbildung verkleinert auf 71 %)



S. 62



(Abbildungen verkleinert auf 71 %)

Lösung Hefteintrag dunkelblaues Heft:

Zusammenfassung:

Der Schnittpunkt aller Winkelhalbierenden eines Dreiecks

ist der Mittelpunkt des Inkreises des Dreiecks.

Der Schnittpunkt aller Mittelsenkrechten eines Dreiecks

ist der Mittelpunkt des Umkreises des Dreiecks.