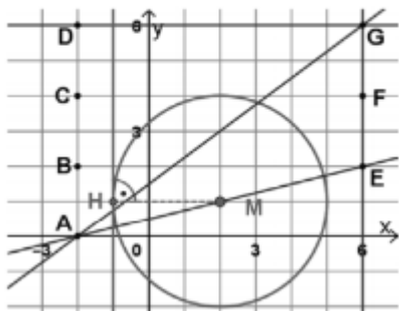


S. 69

2

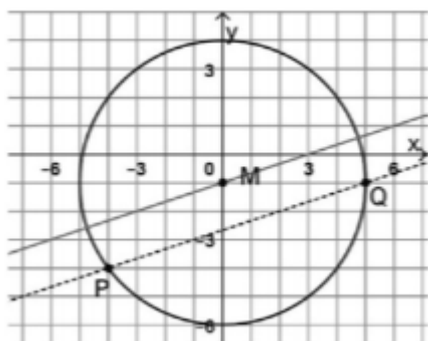
a, b Die Geraden DG und AE sind Sekanten, die Geraden DG und EG sind Passanten.



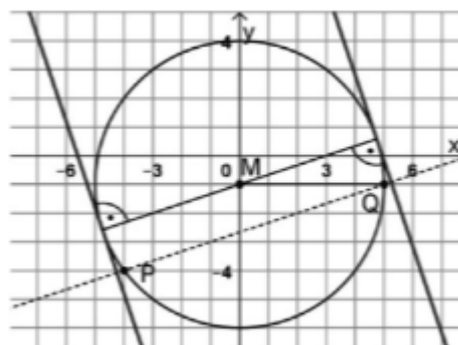
S.70

4

a



b



Lückentext:

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.