

Arbeitsblatt Euler

Welche Punkte liegen immer auf der Eulerschen Geraden?

- 1.
- 2.
- 3.

In welchem Dreieck wird die Eulersche Gerade zum Eulerschen Punkt?

Im gleichschenkligen Dreieck ist die Eulersche Gerade zugleich die

_____ des Dreiecks

Konstruiere auf der Rückseite:

Gegeben sei das Dreieck ABC mit $c = 10 \text{ cm}$, $\alpha = 80^\circ$, $\beta = 40^\circ$
Konstruiere die Eulersche Gerade! Um welches Dreieck handelt es sich?