

LÖSUNG ZU 45:

Bei dieser Aufgabe reicht es, sich bei den verschiedenen Parameterdarstellungen der Geradengleichungen die Punkte anzusehen, da alle Geradengleichungen unterschiedliche Punkte haben, die man im Koordinatensystem ablesen kann.

Geradengleichung 1: $P = (2 \mid 3)$ → Gerade f

Geradengleichung 2: $Q = (-2 \mid -3)$ → Gerade d

Geradengleichung 3: $R = (1 \mid 4)$ → Gerade c

Geradengleichung 1: $P = (-1 \mid -4)$ → Gerade a

Lösung: 1f, 2d, 3c, 4a

