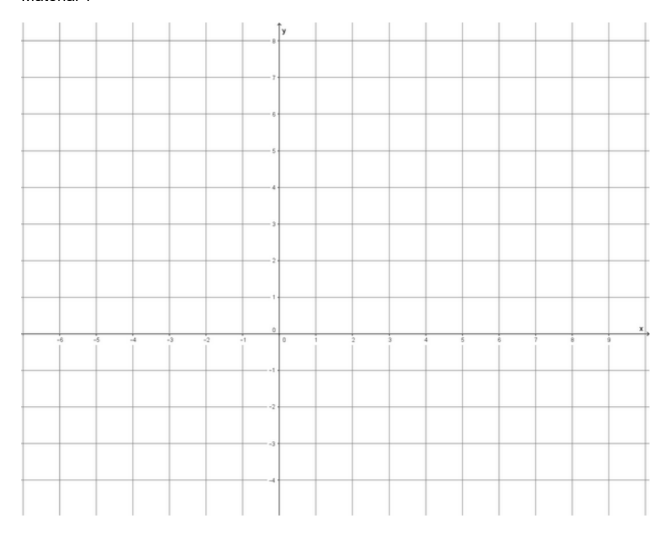
# Übungen BW B18

## 1. Aufgabe

Die Gerade g schneidet die x-Achse bei 7 und die y-Achse bei 3,5. Die Gerade h verläuft durch die Punkte A(-3|-6) und B(6|6).

- a) Berechnen Sie jeweils die Geradengleichung g(x) und h(x).
- b) Berechnen Sie von h die Schnittpunkte mit den Achsen.
- c) Berechnen Sie den gemeinsamen Schnittpunkt S der beiden Geraden.
- d) Zeichnen Sie beide Geraden in Material 1 ein.

### Material 1



## 2. Aufgabe

Die Parabel p ist mit der Gleichung  $p(x) = -0.5x^2 - x + 1.5$  gegeben.

- a) Führen Sie eine vollständige Funktionsuntersuchung durch und markieren Sie die berechneten Punkte in Material 2.
- b) Spiegeln Sie den Schnittpunkt mit der y-Achse an der Spiegelachse der Parabel.
- c) Tragen Sie weitere Punkte im Intervall  $x \in [-5;3]$  ein (TABLE-Funktion TR) und zeichnen Sie die Parabel.
- d) Die Parabel r mit  $r(x) = x^2 3x 2$  schneidet p. Berechnen Sie die beiden Schnittpunkte. Geben Sie die Besonderheit des einen Schnittpunktes an.
- e) Zeichnen Sie die Parabel r ebenfalls in Material 2 ein. (TABLE-Funktion TR)
- f) Geben Sie für r die Monotonie-Intervalle an.

#### Material 2

