Fach

Zeit

Punkte max.

Hilfsmittel



## Hauptklausur 1 Berufsmaturität (Nachklausur)

gemäss Hilfsmittelliste

Mathematik

**50** 

Klasse / Lehrperson Serie	BMTAL-12M-S1-BE-Fr-0822 / Stefan Mühlebach 222-A	
Name, Vorname _		
Klasse _	Datum	
Punkte erreicht	Note:	

**45 Min.** Die Zeitangaben in den einzelnen Aufgaben sind als Richtwerte zu verstehen.





Aufgabe 1 (10 Min.)

12 Punkte

Punkte

Gib von folgender Bruchgleichung die Definitions- und Lösungsmenge an:

$$\frac{2x+1}{x-2} - \frac{2x^2+3}{x^2-3x+2} - 3 = -3$$





Aufgabe 2 (10 Min.)

12 Punkte

Punkte

Bestimme die Lösungsmenge folgender verknüpfter Ungleichungen. Die gefundene Lösungsmenge muss also *beide* Ungleichungen erfüllen.

$$\begin{cases} \frac{x-3}{5} < \frac{x+4}{3} \\ \frac{x-2}{5} > \frac{x-4}{6} \end{cases}$$



## **AKAD.CH**

Aufgabe 3 (15 Min.)

16 Punkte

Punkte

Bestimme die Funktionsgleichung folgender Funktionen:

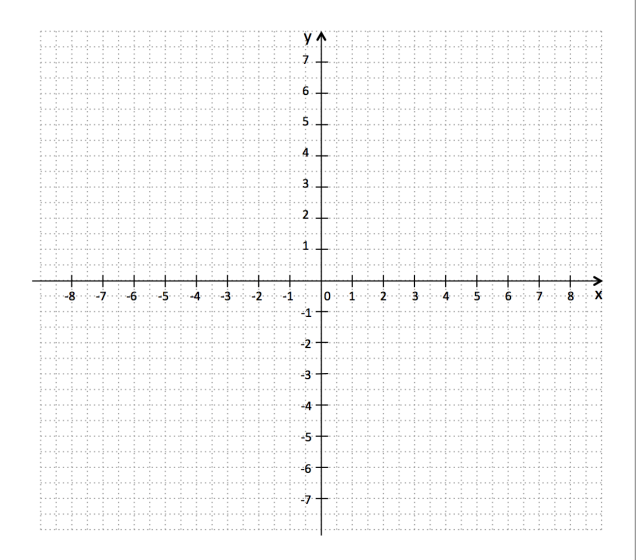
- a) Eine Funktion f, deren Graph durch die Punkte A(-2;3) und B(2;-2) geht. Bestimme ausserdem f(0) und f(-3). (6 P)
- b) Zeichne ausserdem den Graphen der Funktion f in das Koordinatensystem auf der nächsten Seite ein. (2 P)

- c) Eine Funktion g, deren x-Achsenabschnitt (oder Nullstelle) 4 und deren y-Achsenabschnitt -2 beträgt. Berechne zudem  $x_1$ , so dass gilt:  $g(x_1) = 1$ . (6 P)
- d) Zeichne ausserdem den Graphen der Funktion g in das Koordinatensystem auf der nächsten Seite ein. (2 P)



## Aufgabe 3 (Fortsetzung)

Punkte



## Aufgabe 4 (10 Min.)

10 Punkte

Punkte

Gegeben ist das untenstehende Dreieck ABC mit den Seiten a=7cm, b=6cm, c=4cm.

Berechnen Sie:

- a) die Länge der Höhe hc (6P)
- b) die Länge der Seitenhalbierenden sb (4P)

