Fach:

Dauer:

Punkte max: Hilfsmittel:



Berufsmaturität: 2. Zwischenklausur

Mathematik

Hilfsmittel: gemäss Hilfsmittelliste
Klasse / Lehrperson: GKGSTALWD-18M-S1 / Stefan Mühlebach

 $\textbf{45} \hspace{0.1in} \textbf{min} \hspace{0.1in} \text{(Die Zeitangaben bei den einzelnen Aufgaben sind als Richtwerte zu verstehen)}$



Aufgabe 1: Lineare Gleichungen (9 Min)

 $10~{\rm Punkte}$

Bestimme die Lösungsmengen der folgenden Gleichungen:

$$3(x+1) - 2x - 6 = 7$$

(5P)

$$(4x-4)(2x+3) = 8(x-1)^2$$
(5P)



Aufgabe 2: Textaufgabe (9 Min)

12 Punkte

Gegeben sind drei Quadrate. Bei jedem Quadrat ist die Seitenlänge um $3\,\mathrm{cm}$ länger als beim vorherigen. Zusammen haben die drei Quadrate den Umfang^1 96\,\mathrm{cm}. Welchen Flächeninhalt² hat das mittlere Quadrat?

 $^{^{1}\}mathrm{Der}$ Umfang eines Quadrates der Seitenlänges beträgt 4s.

 $^{^2}$ Die Fläche eines Quadrates der Seitenlänge s beträgt $s^2.$



Aufgabe 3: Bruchgleichungen (9 Min)

 $10~{\rm Punkte}$

Bestimme die Definitions- und die Lösungsmenge der folgenden Bruchgleichungen:

$$\frac{8}{x} + \frac{6}{x} = 6 \tag{5P}$$

$$\frac{x}{x+1} - \frac{4}{x-1} = 1$$
 (5P)



Aufgabe 4: Ungleichung (9 Min)

 $6~{\rm Punkte}$

Bestimme die Lösungsmenge der folgenden Ungleichung:

$$3(x-1) \le 5(x-x)$$



Aufgabe 5: Funktionen: Proportionalität (9 Min)

12 Punkte

Der Punkt P(6|-9) liegt auf dem Graphen einer Proportionalität y=mx. Bestimme die Funktionsgleichung und zeichne den Graphen sauber in folgendes Koordinatensystem ein:

