#### Studienkolleg der Universität Kassel Aufnahmetest — Mathematik

# Musteraufgaben

# **BITTE BEACHTEN SIE:**

Erlaubte Hilfsmittel: keine Bearbeitungszeit: 45 Minuten

 $x^2 - 5x - 36 = 0$ 

Aufgaben für T- und W-Kurs:

1. Aufgabe: Kreuzen Sie die richtige Antwort an!



**Aufgabe:** Berechnen Sie x und kreuzen Sie das richtige Ergebnis an!

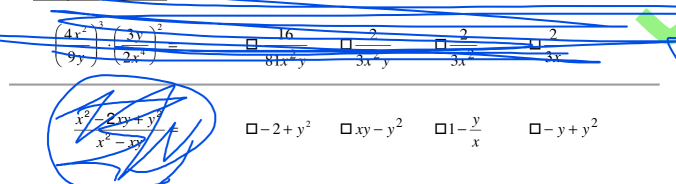
11x + 6 = 54 + 5x 148	□ 4	<b>□</b> 7	□ 3,75 □ keine Lösung	
5x + 7 = 2x	□9	$\Box -\frac{3}{7}$	□7 □ keine Lösung	

- 3. **Aufgabe**: Bestimmen Sie alle Lösungen für x und kreuzen Sie das richtige Ergebnis an!
  - **□** 4; -9  $\Box$  -4;9 ☐ keine Lösung  $\square 3; \frac{3}{2} \square$  keine Lösung  $\sqrt{2x-3} = x-3$  $\Box$  6  $\square 2$  $\square$  6; 2

 $\square$  9

 $\Box$  6

4. Aufgabe: Vereinfachen Sie die folgenden Ausdrücke so weit wie möglich und kreuzen Sie das richtige Ergebnis an!

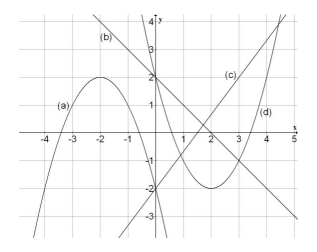


5. Aufgabe: Bestimmen Sie die Lösungsmenge der Ungleichung und kreuzen Sie das richtige Ergebnis an!

$$4x+6>5x-8$$
  $\square x>-14$   $\square x<14$   $\square x>14$   $\square x<-14$   $\square$  nichts davon

#### 6. Aufgabe: Graphen von Funktionen

Ordnen Sie die Graphen (a), (b), (c) und (d) in dem Koordinatensystem links den richtigen Funktionsgleichungen (1) - (4) zu.



	Funktion	Graph
(1)	$f(x) = \frac{4}{3}x - 2$	
(2)	f(x) = -x + 2	
(3)	$f(x) = x^2 - 4x + 2$	
(4)	$f(x) = -x^2 - 4x - 2$	

# 7. Aufgabe: Bilden Sie die Ableitung f'(x) der folgenden Funktionen und kreuzen Sie die richtige Funktion an.

$$f(x) = \frac{4}{3}x^3 - 2x + 5$$

$$f'(x) =$$

$$f'(x) = \qquad \qquad \Box \frac{1}{3}x^4 - x^2 + 5x \qquad \qquad \Box \frac{4}{3}x^2 - 2 \qquad \qquad \Box 4x^2 - 2$$

$$\Box \frac{4}{3}x^2 - 2$$

$$\Box 4x^2 - 2$$

$$\Box \frac{4}{3}x^3 - 2x$$

$$f(x) = (3x - 2)^4$$

$$f'(x) =$$

$$\Box 4(3x-2)^3$$

$$f'(x) = \Box 4(3x-2)^3 \Box 12(3x-2)^3$$

$$\Box 12x^3$$

$$\Box \frac{1}{5} (3x-2)^5$$

Lösen Sie die folgenden Aufgaben für Ihren Kurs-Typ!

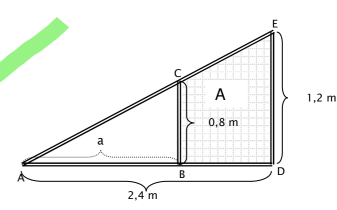
#### T-Kurs:

#### 8. Aufgabe: Geometrie

Betrachten Sie die Skizze auf der rechten Seite und berechnen Sie die Länge der Seite a und den Flächeninhalt A des Trapezes BDEC.

$$\Box a = 1,2m; A = 1,2m^2$$

 $\Box a = 2m; A = 0.72m^2$ 



 $\Box a = 1.6m; A = 0.8m^2$ 

# 9. Aufgabe: Kreuzen Sie die richtige Aussage an.

Ein Kreis Und ein Quadrat haben den gleichen Umfang. Haben Sie dann auch den gleichen Flächeninhalt?

- ☐ Die Fläche des Kreises und des Quadrates sind gleich groß.
- ☐ Das Quadrat ist kleiner als der Kreis.
- ☐ Der Kreis hat eine kleinere Fläche als das Quadrat.

#### W-Kurs:

## 8. Aufgabe: Prozentrechnung

Der Preis P für ein Paar Schuhe wird zunächst um 15 % auf einen Preis P1 erhöht und P1 anschließend wieder um 15 % auf einen Preis P2 gesenkt. Welche Aussage ist richtig?

- ☐ Der neue Preis P2 und der alte Preis P sind gleich groß.
- ☐ Der neue Preis P2 ist höher als der alte Preis P.
- ☐ Der neue Preis P2 ist niedriger als der alte Preis P.

#### 9. Aufgabe: Kreuzen Sie die richtige Aussage an.

In einem Sprachkurs sind 26 Studenten. 6 von ihnen sprechen <u>keine</u> der beiden Sprachen Deutsch oder Englisch. 16 können Deutsch und 9 können Englisch. Wie viele Studenten sprechen die beiden Sprachen Deutsch <u>und</u> Englisch?

□ keiner □ 1 □ 5 □ 6	□ 25
----------------------	------