## TUDIAS – Studienkolleg

## **Aufnahmetest Mathematik**

| Datum:     |                         |
|------------|-------------------------|
| Name:      |                         |
| Bewertung: | 30P (ab 50 % bestanden) |

## **Hinweise:**

Lösen Sie die folgenden Aufgaben. Der **Lösungsweg** muss erkennbar sein. Sie haben dazu **45 Minuten** Zeit.

Wörterbücher, Taschenrechner und Formelsammlungen (Tafelwerke) sind nicht erlaubt.

**<u>Aufgabe 1:</u>** (1P) Vereinfachen Sie folgenden Term:

$$\left(\frac{8x+6}{5xy-x^2} \cdot \frac{25xy-5x^2}{6xy}\right) : \frac{20xy+15y}{9x^3y^2}$$

Aufgabe 2: (3P) Bestimmen Sie die größtmögliche Definitionsmenge  $\mathcal{D}$  in  $\mathbb{R}$  und die Lösungsmenge  $\mathcal{L}$  der folgenden Wurzelgleichung, führen Sie auch die Probe durch:

$$\sqrt{3x-4} + 5 = 8$$

Aufgabe 3: (2P) Bestimmen Sie die Lösung des folgenden Gleichungssystems:

$$-4x + 2y = 8$$
$$9x + 3y = -6$$

**<u>Aufgabe 4:</u>** (1P) Führen Sie folgende Polynomdivision durch:

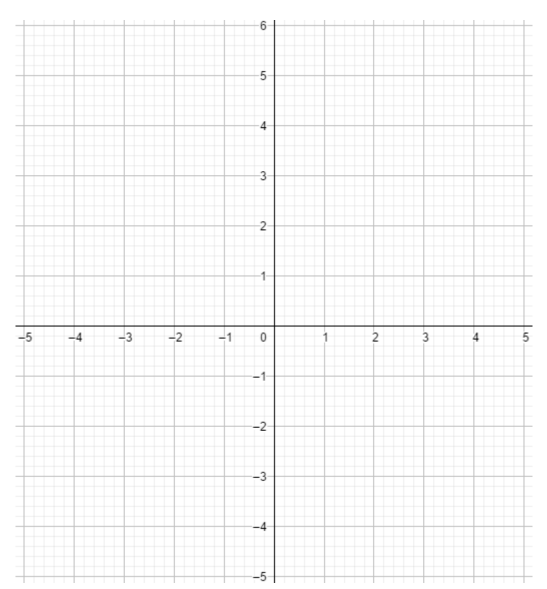
$$(6x^3 - 11x^2 - 28x + 45) : (2x - 5)$$

<u>Aufgabe 5:</u> (1P) Klaus ist um 18 % kleiner als sein Vater. Um wie viel Prozent ist sein Vater größer als Klaus?

**<u>Aufgabe 6:</u>** Der Graph einer ganz-rationalen Funktion zweiten Grades geht durch die Punkte  $P_1(-1|2)$ ,  $P_2(0|-3)$  und  $P_3(1|-4)$ .

- a) (1P) Bestimmen Sie diese ganz-rationale Funktion f(x).
- b) (6P) Berechnen Sie alle Schnittpunkte des Graphs von dieser Funktion f(x) mit den Koordinatenachsen.
- c) (1P) Berechnen Sie die Fläche, welche von dieser Funktion f(x) und der Funktion g(x) = -3 vollständig einbeschrieben wird.

d) (9P) Zeichnen Sie diese Funktion f(x), die Funktion g(x) = -3, die Punkte  $P_1(-1|2)$ ,  $P_2(0|-3)$  und  $P_3(1|-4)$  sowie alle Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen in das folgende Koordinatensystem ein. Kennzeichnen Sie in Ihrer Zeichnung auch die Fläche A aus Aufgabe 5c.



3

**<u>Aufgabe 7:</u>** (5P) Berechnen Sie folgende Ausdrücke:

a) 
$$\frac{\frac{5}{12} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} + 3\frac{1}{3}}{\left(\frac{7}{8} - \frac{1}{9}\right) : 2\frac{1}{2}}$$

$$b) \quad \sqrt{2} \left( \sqrt{8} + \sqrt{50} - \sqrt{72} \right)$$

$$c) \quad \sqrt[6]{6^{11,5} \cdot \sqrt[4]{6^{1,5} \cdot \sqrt{6}}}$$

$$d$$
)  $log_{64}(0,5)$ 

$$e) \quad \frac{2^4 \cdot 8^{-1} \cdot 4^2 \cdot 2^{-2}}{2}$$

Ende.