Hochschule Zittau / Görlitz Studienkolleg

Aufnahmetest (WW) für das Winter-/Sommersemester 20xx

Mathematik

Termin: Hilfsmittel: Arbeitszeit:	xx.xx.20xx keine 30 Minuten
Name:	
Vorname:	
Land:	
Nummer:	

Geben Sie die Lösungen der folgenden Aufgaben in den dafür vorgesehenen freien Feldern an.

Wichtig: Schreiben Sie jeweils nicht nur das Ergebnis auf, sondern auch die einzelnen Schritte bzw. Begründungen.

Unterstreichen Sie Ihr Endergebnis.

AUFGABE 1:

Vereinfachen Sie die folgenden Ausdrücke:

1.
$$\frac{3s-15t}{s^2-10st+25t^2}$$
 /3

2.
$$\frac{a^2 + ab^2 - 5ac}{4a^2 - 49c^2} : \frac{2ac + 2b^2c - 10c^2}{10ab + 35b} \cdot \frac{2a - 7c}{ab}$$

3. Berechnen Sie ohne Taschenrechner:

$$\frac{2}{3} \left[3 \log_4 5 + \frac{3}{2} \log_4 24 \right] - 2 \left[\frac{1}{2} \log_4 25 + \frac{1}{2} \log_4 6 \right]$$
 /5

AUFGABE 2:

Lösen Sie folgende Gleichungen:

1.
$$x^2 = 11x$$
 / 2

$$2. \quad 2x^2 - 5x - 7 = 0$$

3.
$$\sqrt{x-10} + 2 = \sqrt{x+14}$$

4.
$$log_2(2^x - 3x + 12) = x$$

5.
$$2x^2 + 5x + 3 - 5x^2 - 2 = 1 + 5x - 3x^2$$

/ 3

AUFGABE 3:

Von zwei Brüdern ist der Ältere dreifach so alt wie der Jüngere, und der Altersunterschied beträgt 8 Jahre. Wie alt sind die Brüder jeweils?

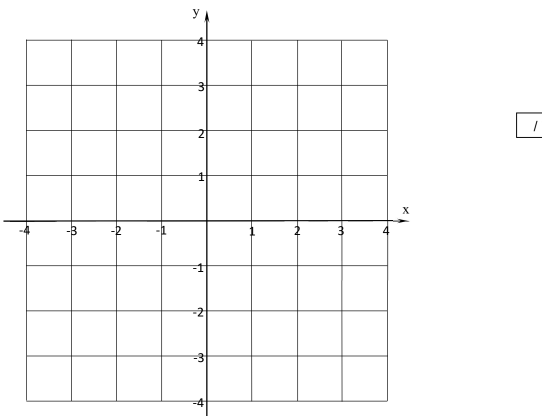
/ 4

AUFGABE 4:

Gegeben sind die folgenden Funktionen:

$$y = f(x) = -x^2 - x + 2$$
 und $y = g(x) = x - 1$

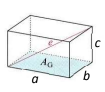
Zeichnen Sie die Graphen dieser Funktionen in das vorgegebene Koordinatensystem und markieren Sie, welcher Graph zu welcher Funktion gehört:

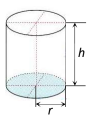


7

AUFGABE 5:

Um welche Körper handelt es sich in den folgenden beiden Abbildungen?





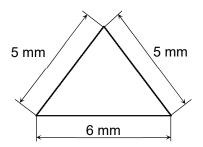
Bezeichnung des Körpers:

Berechnen Sie die Höhe h des rechten Körpers, wenn sein Volumen mit V gegeben ist:

h =

AUFGABE 6:

Wie bezeichnet man die in der Abbildung dargestellte ebene Figur?



Bezeichnung:

Berechnen Sie den Flächeninhalt A dieser dargestellten ebenen Figur.

/ 4

/2