Name:	Datum:

Die Rechenwege müssen nachvollziehbar sein!

Aufgabe 1:

Berechnen Sie den Wert des bestimmten Integrals und veranschaulichen Sie den Integralwert geometrisch:

$$\int_0^3 \frac{1}{16} x^3 dx$$

Aufgabe 2:

Bestimmen Sie den Wert des Parameters $a \in \mathbb{R}$ so, dass eine wahre Aussage entsteht.

$$\int_{1}^{a} 10x^{4} dx = 62; \quad a > 1$$

Aufgabe 3:

Ermitteln Sie eine integralfreie Darstellung der Integralfunktion:

$$F_3: F_3(x) = \int_3^x \sqrt{t+1}dt; \quad D_{F_3} = \mathbb{R}^+$$

Aufgabe 4:

Berechne:

a)
$$\int \frac{e^x}{1+6e^x} dx =$$

b)
$$\int x^2 e^{x^3} dx =$$

c)
$$x \in \mathbb{R}^+ : \int \frac{2\ln x}{x} dx =$$