

AC-Test Mathematik – Übungstest

Aufgabe 1

Es seien a und b reelle Zahlen. Welcher der gegebenen Ausdrücke entspricht $(a+2b)^2$?

•
$$\Box$$
 $a^2 + 2ab + 4b^2$

•
$$\Box$$
 $a^2 + 4b^2$

•
$$\Box$$
 $a^2 + 2ab + 2b^2$

Aufgabe 2

Gegeben sind die Funktionen $f(x) = x^2 - 1$ und $g(x) = -\frac{2}{x}$. Bestimmen Sie f(g(4)).

$$-0,75$$

Aufgabe 3

Bilden Sie das Produkt aus den Lösungen der Betragsgleichung |2x-1|=5.

$$-6$$

Aufgabe 4

Berechnen Sie $\log_2(32) - \log_3(81)$.

Aufgabe 5

Bilden Sie die Summe aus den Lösungen der quadratischen Gleichung $7x^2 + 14x = 19$.

$$-2$$

Aufgabe 6

Bilden Sie das Produkt aller Nullstellen von $(x+4)(x^2-9)$.



Aufgabe 7

Es seien a und b reelle Zahlen. Welcher der gegebenen Ausdrücke entspricht $\max(a, b) - \min(a, b)$?

•
$$\Box$$
 $-|a-b|$

•
$$\Box$$
 $\frac{a+b-|a-b|}{2}$

$$\bullet \quad \Box \qquad \frac{a+b+|a-b|}{2}$$

•
$$|b-a|$$

(Dabei bezeichnen $\max(a, b)$ das Maximum und $\min(a, b)$ das Minimum der beiden Zahlen a und b.)

Aufgabe 8

Vereinfachen Sie für $x \neq \{0, 2\}$ den Ausdruck $\frac{5x - 10}{x^2 - 2x}$.

•
$$\checkmark$$
 $\frac{5}{x}$

•
$$\Box$$
 $\frac{5}{x-2}$

$$\bullet \quad \Box \qquad \frac{3x-10}{x^2}$$

 \bullet Der Ausdruck lässt sich nicht weiter vereinfachen.

Aufgabe 9

Es sei a>0. Welcher der gegebenen Ausdrücke entspricht $\sqrt{a\sqrt{a^3}}$?

•
$$\Box$$
 $\sqrt[4]{a^3}$

$$\sqrt{a}$$

•
$$\sqrt[4]{a^5}$$

Aufgabe 10

Wieviele Möglichkeiten gibt es, 4 (verschiedene) Autos nebeneinander unter Berücksichtigung der Anordnung auf entsprechend viele Parkplätze zu stellen?

Aufgabe 11

Sie werfen zwei faire Münzen. Mit welcher Wahrscheinlichkeit erhalten Sie bei beiden Münzen "Zahl"?

 $0,\!25$



Aufgabe 12

Eine Größe y entwickelt sich im Laufe der Zeit $t \ge 0$ gemäß $y(t) = 5 \cdot 2^{t/3}$. Zu welcher Zeit t hat sich y gegenüber dem Zeitpunkt 0 verdoppelt?

• **□** 2

• □ 15

• **□** 5

• **4** 3

Aufgabe 13

Wie lautet der Wert der Summe der ersten 6 natürlichen Zahlen? $1+2+\cdots+6$?

21

Aufgabe 14

Die durch ... gekennzeichneten Stellen einer Mitschrift zu den binomischen Formeln sind unleserlich geworden. Bilden Sie das Produkt der fehlenden Einträge.

 $(a+\dots)^2 = a^2 + \dots + 16$

• **□** 16

• □ 32

• **✓** 32*a*

• □ 16a

Aufgabe 15

Gegeben ist die Parabel $y = x^2 - 5x + 4$. Bestimmen Sie die Summe der x-Werte der beiden Nullstellen.

5