Aufnahmetest in Mathematik für das WS 2016/17

Name: **Punkte:** /36

Entspricht: % Nummer:

| Bearbeit | Bearbeitungszeit 60 Minuten. Keine Hilfsmittel, kein Taschenrechner. | | | | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------|--|
| 1. Berechne | n Sie. $\frac{\frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{4}{5}\right)}{\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5}} =$ | $-\frac{\frac{-(2-3+4)}{(-2)\cdot 3\cdot (-4)}}{=}$ | $\left(\frac{a}{b+a}\cdot(-a-b)\right)^3 =$ | Punkte | |
| | | | (0) | /3 | |
| 2. Vereinfac | then Sie. $(-2x) \cdot x - 2x$ | $2x \cdot (x^2 + 3x^2)^{\frac{1}{2}} =$ | $\frac{(a-3)\cdot\left(\frac{a}{3}+1\right)}{3} =$ | /2 | |
| 3. Horst und | l Gunda sind gemeinsa | ım dreimal so alt wie | Horst. Vor vier Jahren war | | |
| | eimal so alt wie Horst. | | | /2 | |
| Hor | st: | Gunda: | _ | | |
| 4. Zeichner | Sie die Graphen der I | Funktionen $f(x) = x$ | $x - 1 \text{ und } g(x) = -\frac{1}{2}x \text{ und}$ | | |
| | en sie den Schnittpunkt | | | /2 | |
| | ↓ y | | | | |
| | | x | S(/) | /1 | |
| 5. Bestimm | en Sie die Lösungsmer | nge folgender Unglei | chung: $ x + 1 > -2x + 4$ | /2 | |
| | ngsmenge $\mathbb{L} =$ | | | | |
| 6. Gegeben | sind die Mengen: A | $= \{3,4,\sqrt{3}\}, B = \{$ | $1,2,3,4$, \mathbb{R} , \mathbb{N} und \mathbb{Z} . | | |
| Berechne | n Sie: | | | /3 | |
| $A \cap B =$ | | $A \cup B =$ | $(\mathbb{R}\backslash\mathbb{Z})\cap A=$ | | |
| (m m) | | . () | (\ -\ . | | |

 $A \cap (B \cup \mathbb{R}) =$ $(\mathbb{N} \cup B) \cap A =$ $(\mathbb{R} \cap \mathbb{Z}) \cap A =$

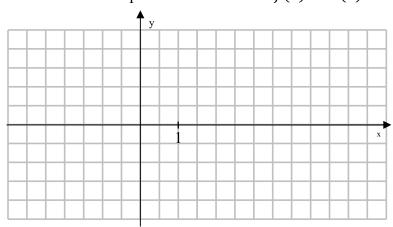
7. Vereinfachen Sie soweit wie möglich.

$$\frac{(x-2)^3}{x^2-4x+4} + 2 = \frac{(a+b)\cdot(2a-2b)}{a^2} = \frac{u^{x-3y}\cdot v^{-4t-2}}{u^{-2x-3y}\cdot v^{t-1}} =$$

$$(\log_4 16) - (\log_2 4) = \left(g^{\frac{1}{4}} \cdot \sqrt[8]{t^4}\right)^4 \cdot g^2 =$$

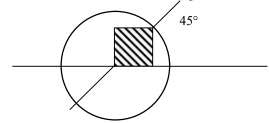
$$/5$$

8. Skizzieren Sie die Graphen der Funktionen $f(x) = \ln(x)$ und $g(x) = \sin(\pi \cdot x)$.



/2

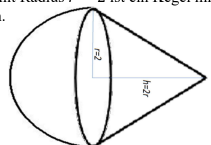
9. Bestimmen Sie die Fläche des Quadrats. Der Kreisradius beträgt $r = \sqrt{18}$.



A =

/2

10. Auf einer Halbkugel mit Radius r=2 ist ein Kegel mit Höhe h=2r. Berechnen Sie das gesamte Volumen.



V =

/2

Geben Sie zwei weitere Folgenglieder und den Grenzwert der Folge an.

$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}} = \left\{\frac{2}{7}, \frac{3}{10}, \frac{4}{13}, \dots \right\} \qquad \lim_{n\to\infty} (a_n) =$$

$$\lim_{n\to\infty}(a_n)=$$

/2

12. Bestimmen Sie alle Lösungen der Gleichung. $-2x^4 + 6x^3 - 8x = 0$

$$x_1 =$$

$$=$$
 χ_2

/3

13. Berechnen Sie für die Vektoren $\vec{a} = \binom{-2}{1}$ und $\vec{b} = \binom{2}{-1}$:

$$2\vec{a} + \vec{b} =$$

$$|\vec{a} - \vec{b}| =$$

14. Berechnen Sie die Ableitung der Funktionen.

$$f(x) = \sqrt{x} \cdot cos(2^{3x})$$

$$f'(x) =$$

/2

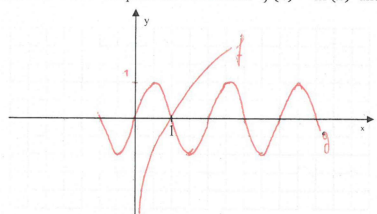
/2

15. Berechnen Sie folgendes Integral:

$$\int_{1}^{1} (4x^3 - x + 1) dx =$$

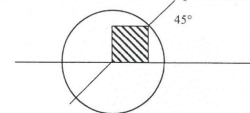
| 1. | Berechnen Sie. $\frac{\frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{4}{5}\right)}{\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5}} - \frac{-(2-3+4)}{(-2)\cdot 3\cdot (-4)} = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{a}{b+a}\cdot (-a-b)\right)^3 = -\frac{3}{4}$ | Punkte |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| . ; | $\frac{2-5}{2-5}$ 3 $(-2)\cdot 3\cdot (-4)$ 8 $(b+a)$ | /3 |
| 2. | Vereinfachen Sie. $(-2x) \cdot x - 2x \cdot (x^2 + 3x^2)^{\frac{1}{2}} = -6x^2 \frac{(a-3) \cdot (\frac{a}{3}+1)}{3} = \frac{a^4}{3} - 1$ | /2 |
| 3. | Horst und Gunda sind gemeinsam dreimal so alt wie Horst. Vor vier Jahren war Gunda dreimal so alt wie Horst. Wie alt sind Horst und Gunda heute? Horst: Gunda: | /2 |
| 4. | Zeichnen Sie die Graphen der Funktionen $f(x) = x - 1$ und $g(x) = -\frac{1}{2}x$ und berechnen sie den Schnittpunkt der beiden Funktionen. | /2 |
| | $S(\frac{2}{3}/-\frac{4}{3})$ | /1 |
| 5. | Bestimmen Sie die Lösungsmenge folgender Ungleichung: $ x + 1 > -2x + 4$ | /2 |
| | Lösungsmenge $\mathbb{L} = \int 1$; ∞ | |
| 6. | Gegeben sind die Mengen: $A = \{3,4,\sqrt{3}\}$, $B = \{1,2,3,4\}$, \mathbb{R} , \mathbb{N} und \mathbb{Z} . Berechnen Sie: $A \cap B = \{3,4\}$ $A \cup B = \{3,4,\sqrt{3}\}$ $A \cup B = \{3,4,\sqrt{3}\}$ $A \cap (B \cup \mathbb{R}) = \{3,4,\sqrt{3}\}$ $A \cap (B \cup \mathbb{R}) = \{3,4,\sqrt{3}\}$ $(\mathbb{N} \cup B) \cap A = \{3,4\}$ | /3 |
| 7. | Vereinfachen Sie soweit wie möglich. $\frac{(x-2)^3}{x^2-4x+4} + 2 = \times \qquad \frac{(a+b)\cdot(2a-2b)}{a^2} = 2 - 2\frac{j^2}{a^2} \qquad \frac{u^{x-3y}\cdot v^{-4t-2}}{u^{-2x-3y}\cdot v^{t-1}} = \sqrt{3x} - 5 \frac{t}{4} - 4 \sqrt{3t}$ $(\log_4 16) - (\log_2 4) = 0 \qquad (g^{\frac{1}{4}} \cdot \sqrt[8]{t^4})^4 \cdot g^2 = g^{\frac{3}{4}} + \frac{2}{4}$ | /5 |

8. Skizzieren Sie die Graphen der Funktionen $f(x) = \ln(x)$ und $g(x) = \sin(\pi \cdot x)$.



12

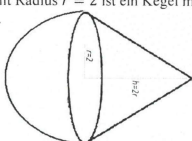
9. Bestimmen Sie die Fläche des Quadrats. Der Kreisradius beträgt $r = \sqrt{18}$.



 $A = \frac{1}{2} \Upsilon^2 = 9$

/2

 ${f 10.}$ Auf einer Halbkugel mit Radius r=2 ist ein Kegel mit Höhe h=2r. Berechnen Sie das gesamte Volumen.



 $V = \frac{32}{3}\pi \approx 33.5$

12

Geben Sie zwei weitere Folgenglieder und den Grenzwert der Folge an.

$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}} = \left\{\frac{2}{7}, \frac{3}{10}, \frac{4}{13}, \frac{5}{16}, \frac{6}{19}\right\}$$

$$\lim_{n\to\infty}(a_n)=\frac{4}{3}$$

12

12. Bestimmen Sie alle Lösungen der Gleichung. $-2x^4 + 6x^3 - 8x = 0$

$$x_1 = 0$$

$$x_2 = -1$$

$$x_3 = 1$$

/3

 $x_1 = 0$ $x_2 = 1$ $x_3 = 1$ 13. Berechnen Sie für die Vektoren $\vec{a} = \binom{-2}{1}$ und $\vec{b} = \binom{2}{-1}$:

$$2\vec{a} + \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$|\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

12

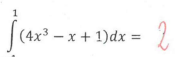
14. Berechnen Sie die Ableitung der Funktionen.

$$f(x) = \sqrt{x} \cdot \cos(2^{3x})$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \cos(2^{3x}) - \sqrt{x} \cdot 3 \cdot \ln(2) \cdot 2 \cdot \sin(2^{3x})$$

/2

15. Berechnen Sie folgendes Integral:



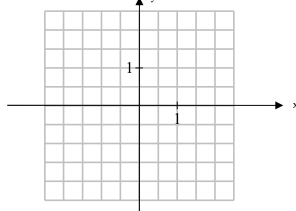
Aufnahmetest in Mathematik

Name: **Punkte:** /36

> **Entspricht: %**

Bearbeitungszeit 60 Minuten. Keine Hilfsmittel, kein Taschenrechner.

| 1. Berechnen Sie. $\frac{\frac{2}{3} \cdot \left(-\frac{12}{8}\right)}{\frac{1}{2} - \frac{4}{5}} = -\frac{-(2-1+4)}{(-2) \cdot (-4)} = \left(\frac{-a}{b+a} \cdot (-a-b)\right)^3 =$ | Punkte | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|
| 2 5 | / 3 | |
| 2. Vereinfachen Sie. $(-2x) \cdot x - x = \frac{(a-3) \cdot \left(\frac{a}{3}+1\right)}{\frac{1}{3}} =$ | /2 | |
| 3. Eine Treppe hat 14 Stufen. Wenn jede Stufe 1,75 cm höher wäre, braucht man nur noch 12 Stufen. Wie hoch ist eine von den 14 Stufen? Stufenhöhe: | | |
| 4. Zeichnen Sie die Graphen der Funktionen $f(x) = x - 1$ und $g(x) = -\frac{1}{2}x$ und berechnen sie den Schnittpunkt der beiden Funktionen. | /2 | |
| У | | |

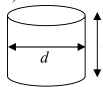


S(/)

/1

- /25. Bestimmen Sie die Lösungsmenge folgender Ungleichung: |x+1| > -2x + 4Lösungsmenge $\mathbb{L} =$
- **6.** Ein Zylinder ist genauso lang wie hoch (d = h) und hat ein Volumen von 3141 cm³. Berechnen Sie seine Höhe h.

Höhe $h = \sqrt[3]{}$



/3

Vereinfachen Sie soweit wie möglich.

$$\frac{(x-2)^3}{x^2-4x+4} - x = \frac{(a+b)\cdot(4a-4b)}{4a^2} = \frac{u^{x-3y}\cdot v^{-4t-2}}{u^{-2x-3y}\cdot v^{t-1}} =$$

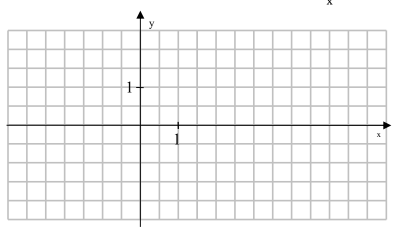
$$\frac{(a+b)\cdot(4a-4b)}{4a^2} =$$

$$\frac{u^{x-3y} \cdot v^{-4t-2}}{u^{-2x-3y} \cdot v^{t-1}} =$$

$$(log_464) - (log_24) =$$

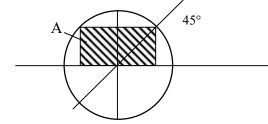
$$\left(h^{\frac{1}{4}} \cdot \sqrt[8]{m^4}\right)^4 \cdot h^3 =$$

8. Skizzieren Sie die Graphen der Funktionen $f(x) = \frac{1}{x}$ und $g(x) = 2 \cdot sin(\pi \cdot x)$.



/2

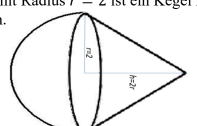
9. Bestimmen Sie die Fläche des Rechtecks. Der Kreisradius beträgt $r = \sqrt{18}$.



A =

/2

10. Auf einer Halbkugel mit Radius r=2 ist ein Kegel mit Höhe h=2r. Berechnen Sie das gesamte Volumen.



V =

/2

Geben Sie zwei weitere Folgenglieder und den Grenzwert der Folge an.

$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}} = \left\{\frac{2}{7}, \frac{4}{10}, \frac{6}{13}, \dots \right\} \qquad \lim_{n\to\infty} (a_n) =$$

/2

12. Bestimmen Sie alle Lösungen der Gleichung. $-2x^3 + \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}x = 0$

/3

 $x_1 = x_2 = x_3 =$ **13.** Berechnen Sie für die Vektoren $\vec{a} = \binom{-2}{4}$ und $\vec{b} = \binom{4}{-1}$:

$$3\vec{a} - \vec{b} =$$

 $|\vec{a} + \vec{b}| =$

/2

14. Berechnen Sie die Ableitung der Funktionen.

$$f(x) = \cos(2^{3x})$$

$$f'(x) =$$

/2

15. Berechnen Sie folgendes Integral:

$$\int_{-2}^{2} (4x^3 - x + 3) dx =$$

Aufnahmetest in Mathematik

Name:

Punkte:

/36

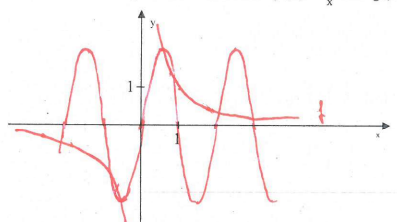
Entspricht:

%

Bearbeitungszeit 60 Minuten. Keine Hilfsmittel, kein Taschenrechner.

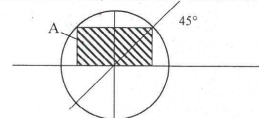
| 1. | Berechnen Sie. $\frac{\frac{2}{3}\left(-\frac{12}{8}\right)}{\frac{1}{2}-\frac{4}{5}} = \frac{\frac{10}{3}}{3} - \frac{-\frac{(2-1+4)}{(-2)\cdot(-4)}}{\frac{1}{2}-\frac{4}{5}} = \frac{\frac{5}{3}}{3} \left(\frac{-a}{b+a}\cdot(-a-b)\right)^3 = \frac{3}{3}$ | Punkte / 3 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 2. | Vereinfachen Sie. $(-2x) \cdot x - x = -2x^2 - x$ $\frac{(a-3) \cdot \left(\frac{a}{3}+1\right)}{\frac{1}{3}} = \frac{2}{a} - \frac{3}{3}$ | /2 |
| 3. | Eine Treppe hat 14 Stufen. Wenn jede Stufe 1,75 cm höher wäre, braucht man nur noch 12 Stufen. Wie hoch ist eine von den 14 Stufen? Stufenhöhe: 10,5 cm | /2 |
| 4. | Zeichnen Sie die Graphen der Funktionen $f(x) = x - 1$ und $g(x) = -\frac{1}{2}x$ und berechnen sie den Schnittpunkt der beiden Funktionen. | /2 |
| | $S(\frac{2}{3}/-\frac{4}{3})$ | , , |
| | x x | /1 |
| | | |
| 5. | Bestimmen Sie die Lösungsmenge folgender Ungleichung: $ x + 1 > -2x + 4$ | /2 |
| | Lösungsmenge $\mathbb{L} = 11$; ∞ | |
| 6. | Ein Zylinder ist genauso lang wie hoch $(d = h)$ und hat ein Volumen von 3141 cm ³ . | |
| | Berechnen Sie seine Höhe h . Höhe $h = \sqrt[3]{4000}$ | /3 |
| 7. | Vereinfachen Sie soweit wie möglich. $\frac{(x-2)^3}{x^2-4x+4} - x = -2 \qquad \frac{(a+b)\cdot(4a-4b)}{4a^2} = 1 - \frac{b^2}{a^2} \qquad \frac{u^{x-3y} \cdot v^{-4t-2}}{u^{-2x-3y} \cdot v^{t-1}} = 1 - \frac{b^2}{a^2}$ | /5 |
| | $(\log_4 64) - (\log_2 4) = $ | |

8. Skizzieren Sie die Graphen der Funktionen $f(x) = \frac{1}{x}$ und $g(x) = 2 \cdot \sin(\pi \cdot x)$.



12

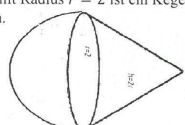
9. Bestimmen Sie die Fläche des Rechtecks. Der Kreisradius beträgt $r = \sqrt{18}$.



A = 18

/2

10. Auf einer Halbkugel mit Radius r=2 ist ein Kegel mit Höhe h=2r. Berechnen Sie das gesamte Volumen.



 $V = \frac{32}{3} \text{ T}$

12

11. Geben Sie zwei weitere Folgenglieder und den Grenzwert der Folge an.

$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}} = \left\{\frac{2}{7}, \frac{4}{10}, \frac{6}{13}, \frac{8}{16}, \frac{10}{15}\right\}$$

$$\lim_{n\to\infty}(a_n)=\frac{2}{3}$$

12

12. Bestimmen Sie alle Lösungen der Gleichung. $-2x^3 + \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}x = 0$

$$x_1 = 0$$

$$x_1 = 0$$
 $x_2 = \frac{1}{2}$ $x_3 = \frac{1}{3}$

$$x_3 = \frac{4}{5}$$

13

13. Berechnen Sie für die Vektoren $\vec{a} = \binom{-2}{4}$ und $\vec{b} = \binom{4}{-1}$:

$$3\vec{a} - \vec{b} = \begin{pmatrix} -13 \\ 13 \end{pmatrix} \qquad |\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{13}$$

$$\left|\vec{a} + \vec{b}\right| = \sqrt{13}$$

/2

14. Berechnen Sie die Ableitung der Funktionen.

$$f(x) = \cos(2^{3x})$$

$$f'(x) = \int_{\Omega} (2) .$$

$$f'(x) = l_n(2) \cdot 2^{3x} \cdot 3 \cdot (-\sin(2^{3x}))$$

/2

15. Berechnen Sie folgendes Integral:

