

Aufgabensammlung zur Vorbereitung auf die Eingangsprüfung im Fach Mathematik (T-Kurse)

Für eine erfolgreiche Mitarbeit in den Fächern Mathematik, Physik, Chemie und Informatik sind sichere Grundkenntnisse in Mathematik notwendig. Welche Kenntnisse und Techniken dazu zählen, geht aus unserem Informationsblatt "Grundlegende Begriffe und Rechentechniken" (pdf-Datei 567KB) hervor.

Diese Grundkenntnisse werden im Rahmen der Eingangsprüfung (T-Kurs) im Anschluss an die Deutschprüfung getestet. Der Test dauert 45 Minuten. Weil es sich um einfache Aufgaben handelt, sind als Hilfsmittel nur Stift und Papier zugelassen.

Um sich mit dem Test vertraut zu machen, können Sie einen Online-Probetest bearbeiten.

Geben Sie dazu unter http://stk-hh.de/moodle/course/view.php?id=112 als Benutzernamen das Wort uebung und als Passwort MatheTest1! ein. Anschließend begeben sich über Probetest im Fach Mathematik auf die Testseite, scrollen bis zum Seitenende und drücken auf:

Continue the last attempt

Bitte verwenden Sie ggf. (je nach Spracheinstellung) bei der Antworteingabe für die **Dezimalzahlen statt des Kommas einen Punkt**, also z.B. nicht **1,34** sondern **1.34**!

Dieser Probetest soll Sie mit der Art der Fragestellung bekannt machen und Hinweise darauf geben, welche Themen abgefragt werden. Der Probetest enthält deutlich **mehr Aufgaben** als der Eingangstest; Sie werden also mehr als 45 Minuten für die Bearbeitung brauchen.

Auf den folgenden Seiten, finden Sie auch eine Sammlung der Screenshots zu den Aufgaben.

Zur Wiederholung der Grundkenntnisse empfehlen wir ein Buch mit Aufgaben und Lösungen:

Karl Bosch: Brückenkurs Mathematik. Oldenbourg-Verlag 2010 ISBN-10: 3486597779

Um sich in die Terminologie (Vokabeln) einzuarbeiten, können Sie auch passende Seiten im Internet benutzen, zum Beispiel:

- Bruchrechnung
- Dezimalzahlen
- Terme und ihre Umformungen
- Binomische Formeln
- Rechnen mit Exponenten und Potenzen
- Prozentrechnung
- Lineare Funktionen
- Winkel, Innenwinkel
- <u>Trigonometrie</u>, <u>Satzgruppe des Pythagoras</u>
- Klassifikation der Dreiecke, Vierecke
- Flächeninhalte von ebenen Figuren, Oberflächeninhalte von einfachen Körpern
- Volumina von einfachen Körpern
- Umrechnung von Masse und Volumen bei homogenen Körpern mithilfe der Dichte

Die Liste bietet Anhaltspunkte für die Themen, die in der Eingangsprüfung von Bedeutung sind. Es handelt sich nicht um eine vollständige Aufzählung der Inhalte!

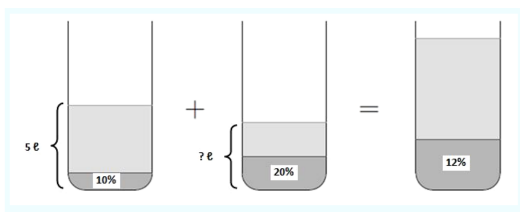
Das Studienkolleg Hamburg übernimmt **keine Gewähr für die Inhalte** der Seiten, auf die die angegebenen Verknüpfungen ('links') führen!

1	5 + 0,9 + 0,09 + 0,009 + 0,001 =
Frage 1 Bisher nicht	3 · 0,5 · 0,05 · 0,005 · 0,001 -
beantwortet	Antwort:
Erreichbare Punkte: 2,00	
Frage 2	Wenn man den Bruch $\frac{294}{2156}$ so weit wie möglich vereinfacht (vollständig kürzt), erhält man als
Bisher nicht beantwortet	Zähler:
Erreichbare	Nenner: .
Punkte: 2,00	
Frage 3	Der Bruchterm $\frac{3}{7} \cdot \frac{35}{12} - \frac{1}{13} : \frac{8}{39}$ hat als vollständig gekürzter Bruch den Wert:
Bisher nicht beantwortet	Zähler =
Erreichbare Punkte: 3,00	Nenner =
V Frage	(Das Ergebnis muss so einfach wie möglich geschrieben werden, also etwa $\frac{5}{9}$ statt $\frac{15}{27}$.)
markieren	3 21
Frage 4	$\frac{1}{a} + \frac{2}{b} =$
Bisher nicht beantwortet	
Erreichbare Punkte: 2,00	Wählen Sie eine Antwort:
Turkle. 2,00	$\circ \frac{2a+b}{a+b}$
	$\circ \frac{2a+b}{ab}$
	$\bigcirc \frac{3}{a+b}$
	$\circ \frac{a+2b}{ab}$
	\overline{ab}
Frage 5	Der Bruch $\frac{4}{13}$ ergibt als Dezimalbruch geschrieben:
Bisher nicht beantwortet	13
Erreichbare Punkte: 2,00	Wählen Sie eine Antwort:
Pulikie. 2,00	
	0,3076923076923077
	0
	0,307692307
	0
	0,307692
	0
	0,3076923077
Frage 6	30% von 800 sind
Bisher nicht	
beantwortet Erreichbare	
Punkte: 2,00	
Frage 7	Von 350 Personen haben 140 eine Reservierung, das sind %.
Bisher nicht	
beantwortet Erreichbare	
Punkte: 2,00	

Frage 8

Bisher nicht beantwortet

Erreichbare Punkte: 4,00



Es soll eine 12%-ige Salzlösung hergestellt werden, also eine wässrige Lösung, deren Volumen zu 12% aus Salz besteht. Mit wie viel Litern 20%-iger Salzlösung müssen 5 Liter 10%-ige Salzlösung gemischt werden, damit eine 12%-ige Salzlösung entsteht?

Es müssen Liter 20%-ige Salzlösung verwendet werden.

Frage 9

Bisher nicht beantwortet

Erreichbare Punkte: 2,00

Für
$$a \neq 0$$
 , $b \neq 0$ und $a \neq b$ gilt:

Wählen Sie eine Antwort:

$$\bigcirc \frac{a}{b} - \frac{b}{a} = 0$$

$$\bigcirc \frac{a}{b} - \frac{b}{a} = (a^2 - b^2) \frac{1}{ab}$$

$$\bigcirc \frac{a}{b} - \frac{b}{a} = \frac{a - b}{b - a} = -1$$

Frage 10

Bisher nicht beantwortet Erreichbare Punkte: 3,00

$$\frac{b \cdot a^2 - ab^2c^3}{(ac)^2 - abc^5} =$$

Wählen Sie eine Antwort:

$$\frac{a-v}{\bigcirc c-bc^4}$$

$$\frac{b}{c^2}$$

$$\frac{1-c^3}{c^2 \cdot (1-bc^3)}$$

$$\frac{1}{\bigcirc c^3}$$

Frage 11

Bisher nicht beantwortet

Erreichbare Punkte: 2,00

Für
$$a+b \neq 0$$
 gilt: $\frac{a^2-b^2}{(a+b)^2} =$

Wählen Sie eine Antwort:

$$\bigcirc = \frac{a-b}{a+b}$$

$$\bigcirc = \frac{(-1)^2}{1^2} = \frac{1}{1} = 1$$

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

O Der Term lässt sich nicht vereinfachen.

Frage 12 Bisher nicht beantwortet Erreichbare Punkte: 2,00	$(a + b)^2 - (a - b)^2 =$ Wählen Sie eine Antwort: $4ab$ $4ab - 2b^2$ $2ab$ 0			
Frage 13 Bisher nicht beantwortet Erreichbare Punkte: 3,00	Die Lösung der Gleichung $\frac{x^2 + x}{x + 1} = 1$ ist $\mathbf{x} = \boxed{}$.			
Frage 14 Bisher nicht beantwortet Erreichbare Punkte: 2,00	Die Gleichung $\frac{2 \cdot x + 1}{x + 1} = 3$ hat die Lösung x =			
Frage 15 Bisher nicht beantwortet Erreichbare Punkte: 3,00	Die quadratische Gleichung x² - 5x + 8 = 2 hat die (kleinere) Lösung x = und die (größere) Lösung x =			
Frage 16 Bisher nicht beantwortet Erreichbare Punkte: 2,00	Die quadratische Gleichung $x^2 + 4x + 5 = 0$ Wählen Sie eine Antwort: O hat keine (reelle) Lösung,weil auf der rechten Seite der Gleichung eine Null (0) steht. O hat die Lösung $x = -1$. O hat keine (reelle) Lösung, weil die Diskriminante negativ ist: $\left(\frac{4}{2}\right)^2 - 5 = 4 - 5 = -1 < 0$ O hat die beiden Lösungen $x = 4$ und $x = 5$.			
Frage 17 Bisher nicht beantwortet Erreichbare Punkte: 2,00	Die Potenz 4^3 hat den Wert Wählen Sie eine Antwort: 43 3^4 2^8 $4 \cdot 3 = 12$			
Frage 18 Bisher nicht beantwortet Erreichbare Punkte: 2,00	34 =			
Frage 19 Bisher nicht beantwortet	$\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} = \square$			

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} = \square$$

Erreichbare Punkte: 2,00

Frage 20 Bisher nicht beantwortet

Erreichbare Punkte: 2,00

$$81^{\frac{1}{2}} = \square$$

Frage 21 Bisher nicht beantwortet	0,1-2=
Erreichbare Punkte: 2,00	
Frage 22 Bisher nicht beantwortet Erreichbare Punkte: 2,00	20000·10 ⁻⁴ =
Frage 23 Bisher nicht	(-2) ⁶ =
beantwortet Erreichbare Punkte: 2,00	
Frage 24 Bisher nicht beantwortet	Der Term $\sqrt{a^4 \cdot \sqrt{b^8}}$ lässt sich vereinfachen zu:
Erreichbare Punkte: 2,00	Wählen Sie eine Antwort: $\circ (a^2 \cdot b)^2$
	$\circ_{a \cdot b^2}$
	$\circ_{(a \cdot b)^2}$
	\circ_a 8. $_b$ 16
Frage 25	3
Bisher nicht beantwortet	Der Term $\sqrt{x+y} \cdot (x+y)^{\frac{3}{2}}$
Erreichbare	lässt sich vereinfachen und ergibt
Punkte: 2,00	Wählen Sie eine Antwort:
	$(x+y)^{\frac{1}{2}}$
	$ \bigcirc \frac{x+y}{\sqrt{x+y}} \\ \bigcirc (x+y)^{\frac{5}{2}} $
	$(x+y)^{\frac{5}{2}}$
	$(x+y)^2$
	$ (x+y)^2 $ $ (x+y)^2 $ $ \sqrt{x+y} $
Frage 26 Bisher nicht	$\sqrt{9} \cdot 3^{-1} = $
beantwortet Erreichbare Punkte: 2,00	
Frage 27 Bisher nicht	$27^{-\frac{1}{6}}$
beantwortet Erreichbare	Wählen Sie eine Antwort:
Punkte: 2,00	$\circ \frac{1}{\sqrt{9}}$
	$ \begin{array}{c} $
	$\circ\sqrt{3}$
	\bigcirc - $\frac{1}{\sqrt{3}}$
	\circ $-\frac{9}{2}$
	-

Frage 28 $log_2 32 =$ Bisher nicht Erreichbare Punkte: 2,00 Frage 29 $log_20,5$ Bisher nicht beantwortet Wählen Sie eine Antwort: Erreichbare ist ein sinnloser Ausdruck Punkte: 2,00 O lässt sich nicht berechnen, weil 0,5 < 1. O lässt sich umformen in logo,52 und dann leicht berechnen. = -1 Frage 30 Die Exponentialgleichung 8x = 100 hat die Lösung Bisher nicht beantwortet Wählen Sie eine Antwort: Erreichbare Punkte: 2,00 \overline{log}_{10}^{-8} 0,08 $\circ log_{10}\left(\frac{2}{8}\right)$ 0 12,5 ○ <u>%100</u> Frage 31 Bisher nicht beantwortet Erreichbare Punkte: 4,00 (c) www.schule-studium.de Berechnen Sie die Winkel α , β und γ . α= Frage 32 C Bisher nicht beantwortet Erreichbare 3cm Punkte: 4,00 7cm В 8cm Der Innenwinkel beim Punkt C ist Wählen Sie eine Antwort: O größer als 90° O = 90° (ein rechter Winkel)

O kleiner als 90°

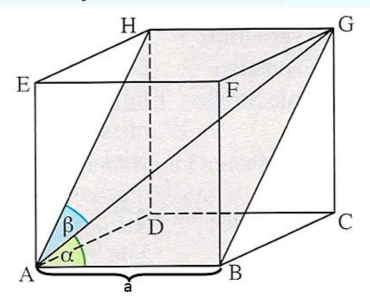
Frage 33

Bisher nicht beantwortet

Erreichbare Punkte: 4,00 Der abgebildete Würfel hat die Kantenlänge a. Es bezeichne

a: den Winkel, den die Raumdiagonale AG eines Würfels mit einer Kante bildet,

β: den Winkel, den die Raumdiagonale AG mit einer Seitenfläche bildet.



Welche Aussagen sind richtig?

Wählen Sie eine oder mehrere Antworten:

$$\Box \overline{AH} = \sqrt{\overline{AG}^2 + a^2}$$

$$\Box \tan(\alpha) = \sqrt{2}$$

$$\Box \, \overline{AG} = \sqrt{\overline{AH}^2 + a^2}$$

$$\Box \tan(\beta) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

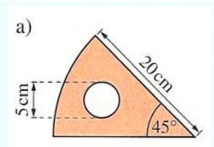
$$\Box \overline{BG} = \sqrt{2}a$$

$$\sin(\alpha) = \frac{\overline{AB}}{\overline{AG}}$$

Frage 34

beantwortet

Erreichbare Punkte: 4,00



Geben Sie den Flächeninhalt A des orange gefärbten Kreisteils als Vielfache von π an:

Flächeninhalt A= ·m cm²

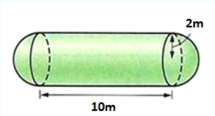
Frage 35

Antwort gespeichert

Erreichbare Punkte: 1,00

 Frage markieren

≰ Frage bearbeiten



Welche der Folgenden Gleichungen gibt den Oberflächeninhalt O und das Volumen V des abgebildeten Körpers an?

Wählen Sie eine oder mehrere Antworten:

$$\Box O = \pi \cdot (4 \cdot 2^2 + 2 \cdot 2 \cdot 10) m^2$$

$$\Box O = (4\pi \cdot 2^2 + 4 \cdot 10)m^2$$

$$\Box O = (4\pi \cdot 2^2 - 4 \cdot 10)m^2$$

$$\Box O = (10.4 + \pi \cdot 2^2)m^2$$

$$\Box V = \left(\frac{4}{3}\pi \cdot 2^3 + \pi \cdot 2^2 \cdot 10\right) m^3$$

$$\Box V = \left(\frac{4}{3}\pi \cdot 2^3 - \pi \cdot 2^2 \cdot 10\right) m^3$$

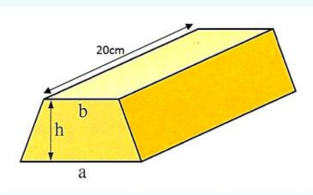
$$\Box V = (2\pi \cdot 2^3 + 2\pi \cdot 4 \cdot 10)m^3$$

$$\Box V = (2\pi \cdot 2^3 - 2\pi \cdot 4 \cdot 10)m^3$$

Frage 36

Bisher nicht beantwortet

Erreichbare Punkte: 4,00



Der abgebildete Goldbarren hat eine Länge von 20cm sowie die Abmessungen a=12cm, b=8cm und h=5cm. 1cm3 Gold wiegen ca. 20g.

Aufgabensammlung zur Eingangsprüfung Mathematik, Stand: 08.12.2016

Geben Sie das Gewicht m des Goldbarren in kg an.

Frage 37

Bisher nicht beantwortet

Erreichbare Punkte: 4,00 Die Punkte A(0|2) und B(2|-3) liegen beide auf dem Graphen der Funktion zu:

Wählen Sie eine der vier angegebenen Funktionen aus!

Wählen Sie eine Antwort:

- \bigcirc f(x)= 2,5x + 2
- \bigcirc f(x)= 2x 3
- \bigcirc f(x)= 2,5x + 2
- \bigcirc f(x)= -0,4x + 2

Seite 8 von 10

Frage 38
Bisher nicht beantwortet
Erreichbare
Punkte: 4,00

Die folgende Tabelle illustriert die hierarchische Klassifikation der Dreiecke nach den Merkmalen: **Zahl gleichlanger Seiten (blau)** und **Größe des größten Winkels**.

Größe des größten Winkels Anzahl gleich- langer Seiten	spitzwinklig (kein Winkel ≥90°)	rechtwinklig (ein Winkel =90°)	stumpfwinklig (ein Winkel>90°)
gleichseitig (drei gleichlange Seiten)			222
gleichschenklig (zwei gleichlange Seiten)			
"allgemein" (keine gleichlange Seiten)			

Welche der folgenden Aussagen sind im Allgemeinen richtig?

Wählen Sie eine oder mehrere Antworten:
☐ Jedes rechtwinklige Dreieck ist auch gleichschenklig.
☐ Es gibt keine gleichseitigen Dreiecke, die auch rechtwinklig sind.
☐ Einige gleichschenklige Dreiecke sind gleichseitig.
☐ Ein Dreieck ist genau dann gleichseitig, wenn ein Innenwinkel 60° beträgt.
☐ Ein Dreieck ist genau dann gleichschenklig, wenn zwei <i>Innenwinkel gleich groß</i> sind.
☐ Jedes gleichseitige Dreieck ist auch gleichschenklig.
☐ Ein Dreieck ist dann gleichseitig, wenn es eine Symmetrieachse besitzt.
☐ Ein gleichseitiges Dreieck ist punktsymmetrisch bezüglich des Schnittpunkts der Symmetrieachsen.

Lösungen

2

64

Nenner: 22

Zähler: 7

Frage 4:

$$\bullet \frac{2a+b}{ab}$$

Frage 5:

240

1.25

$$\bullet (a \cdot b)^2$$

Frage 6:

$$\bullet$$
 $(x+y)^2$

Frage 7:

Frage 9:

Frage 28:

Frage 10:

Frage 29:



Frage 11:

$$=\frac{a-b}{a+b}$$

Frage 30:

Frage 12:

-2

Frage 31:

$$\alpha = 100^{\circ}$$
 $\beta = 30^{\circ}$
 $\gamma = 150^{\circ}$

Frage 13:

Frage 32:



Frage 14:

Frage 33:

 $\square \tan(\beta) = \frac{1}{\sqrt{2}}$

Frage 15:

kleinere Lösung: 2 größere Lösung: 3 Frage 34:

 $A = 43.75 \cdot \pi \ cm^2$

Frage 16:

hat keine (reelle) Lösung, weil die l

Frage 35:

$$\square O = \pi \cdot (4 \cdot 2^2 + 2 \cdot 2 \cdot 10) m^2$$

 $\square V = (\frac{4}{3} \pi \cdot 2^3 + \pi \cdot 2^2 \cdot 10) m^3$

Frage 17:



Frage 36:

$$m = 20 kg$$

Frage 18:

81

Frage 37:

$$(x) = -2.5x + 2$$

Frage 19:

Frage 38:

Richtig sind:

- Es gibt keine gleichseitigen Dreiecke, die auch rechtwinklig sind.
- Einige gleichschenklige Dreiecke sind gleichseitig.
- Ein Dreieck ist genau dann gleichschenklig, wenn zwei Innenwinkel gleich groß sind.
- Jedes gleichseitige Dreieck ist auch gleichschenklig.