

Übersicht: Übungsaufgaben zur SRDP Mathematik (AHS) für Blinde und Sehbehinderte

Stand: Dezember 2015

| Nummer | GK | Dateiname | Format |
|--------|-------|--|--------------|
| 1_129 | AG 11 | Rationale Zahlen | MC (x aus 5) |
| 1_114 | AG 21 | Eintrittspreis | halboffen |
| 1_196 | AG 22 | Schitag | offen |
| 1_161 | AG 23 | Quadratische Gleichungen | zuordnen |
| 1_200 | AG 24 | Biobauer | offen |
| 1_203 | AG 25 | Gleichungssystem ohne Lösung | offen |
| 1_207 | AG 31 | Energiesparlampen | offen |
| 1_212 | AG 32 | Parallelogramm | halboffen |
| 1_115 | AG 33 | Quadrat | MC (2 aus 5) |
| 1_156 | AG 34 | Lagebeziehung zweier Geraden | Lücke |
| 1_091 | AG 35 | Normale Vektoren | MC (2 aus 5) |
| 1_217 | AG 35 | Normalvektor | halboffen |
| 1_220 | AG 41 | Raumdiagonale beim Würfel | offen |
| 1_116 | AG 42 | Winkelfunktionen | offen |
| 1_224 | AN 11 | Änderung der Spannung | halboffen |
| 1_143 | AN 12 | Luftwiderstand | offen |
| 1_151 | AN 13 | Differenzenquotient | offen |
| 1_225 | AN 14 | Höhe einer Pflanze | halboffen |
| 1_163 | AN 21 | Ableitungsregel | MC (1 aus 6) |
| 1_009 | AN 31 | Ableitungsfunktion einer linearen Funktion | Konstruktion |
| 1_077 | AN 32 | Graph der ersten Ableitungsfunktion | MC (1 aus 6) |
| 1_149 | AN 33 | Graph der ersten Ableitungsfunktion | MC (2 aus 5) |
| 1_166 | AN 41 | Erklärung des bestimmten Integrals | Lücke |
| 1_167 | AN 42 | Integral berechnen | offen |
| 1_170 | AN 43 | Stahlfeder | offen |
| 1_120 | FA 11 | Reelle Funktion | MC (2 aus 5) |

| | | | |
|-------|-------|---|--------------|
| 1_241 | FA 12 | Formel als Darstellung einer Funktion | MC (1 aus 6) |
| 1_135 | FA 14 | Funktionsgraphen | MC (2 aus 5) |
| 1_100 | FA 15 | Monotonie einer linearen Funktion | Lücke |
| 1_248 | FA 16 | Kosten- und Erlösfunktion | offen |
| 1_250 | FA 17 | Temperaturverlauf | offen |
| 1_251 | FA 19 | Funktionstypen | Lücke |
| 1_253 | FA 21 | Graph einer linearen Funktion zeichnen | Konstruktion |
| 1_257 | FA 22 | Gesprächsgebühr | halboffen |
| 1_153 | FA 23 | Zeit-Weg-Diagramm | Zuordnen |
| 1_131 | FA 24 | Eigenschaften linearer Funktionen | offen |
| 1_136 | FA 25 | Modellierung mittels linearer Funktionen | MC (2 aus 5) |
| 1_262 | FA 26 | Celsius – Fahrenheit | Lücke |
| 1_064 | FA 31 | Funktionsgraphen zuordnen | Zuordnen |
| 1_122 | FA 32 | Potenzfunktion | halboffen |
| 1_267 | FA 33 | Wirkung der Parameter | MC (2 aus 5) |
| 1_117 | FA 34 | Ideales Gas | Konstruktion |
| 1_123 | FA 41 | Polynomfunktion | Zuordnen |
| 1_270 | FA 43 | Nullstellen | offen |
| 1_083 | FA 44 | Polynomfunktion 3.Grades | MC (2 aus 5) |
| 1_273 | FA 51 | Radioaktives Element | Konstruktion |
| 1_084 | FA 52 | Schnittpunkt mit der y-Achse | halboffen |
| 1_105 | FA 53 | Werte einer Exponentialfunktion | offen |
| 1_145 | FA 54 | Exponentialfunktion | MC (x aus 5) |
| 1_155 | FA 55 | Halbwertszeit | offen |
| 1_279 | FA 56 | Zerfallsprozess | MC (1 aus 6) |
| 1_280 | FA 61 | Funktionsterme finden | halboffen |
| 1_086 | FA 62 | Trigonometrische Funktion skalieren | Konstruktion |
| 1_066 | FA 63 | Wirkung der Parameter einer Sinusfunktion | Zuordnen |
| 1_284 | FA 64 | Periodizität | halboffen |
| 1_139 | FA 65 | Cosinusfunktion | Konstruktion |
| 1_159 | WS 11 | Boxplot | MC (2 aus 5) |
| 1_124 | WS 12 | Säulendiagramm | Konstruktion |

| | | | |
|-------|-------|--|--------------|
| 1_128 | WS 13 | Arithmetisches Mittel | halboffen |
| 1_140 | WS 14 | Eigenschaften des arithmetischen Mittels | MC (2 aus 5) |
| 1_111 | WS 22 | Würfelergebnisse | Lücke |
| 1_144 | WS 23 | Würfeln | Zuordnen |
| 1_148 | WS 31 | Erwartungswert | halboffen |
| 1_189 | WS 32 | Binomialverteilte Zufallsvariable | offen |
| 1_015 | WS 41 | Wahl | offen |