# Standardisierte kompetenzorientierte schriftliche Reifeprüfung

**AHS** 

28. September 2017

# Mathematik

Teil-1-Aufgaben

Korrekturheft



### Zahlenmengen

### Lösungserwartung:

Jede natürliche Zahl ist eine rationale Zahl.	$\boxtimes$
Jede ganze Zahl ist eine reelle Zahl.	$\boxtimes$
Jede rationale Zahl ist eine reelle Zahl.	$\boxtimes$

### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn ausschließlich alle laut Lösungserwartung richtigen Aussagen angekreuzt sind.

### Lösungen einer quadratischen Gleichung

### Lösungserwartung:

①	
keine reelle Lösung	$ $ $\times$

2	
$n^2$	
$\frac{p^2}{4} + 3 < 0$	$\times$

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn für jede der beiden Lücken ausschließlich der laut Lösungserwartung richtige Satzteil angekreuzt ist.

### Projektwoche

#### Lösungserwartung:

x + y = 25	$\times$
$\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 7$	$\boxtimes$

### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn ausschließlich die beiden laut Lösungserwartung richtigen Gleichungen angekreuzt sind.

### Würstelstand

### Lösungserwartung:

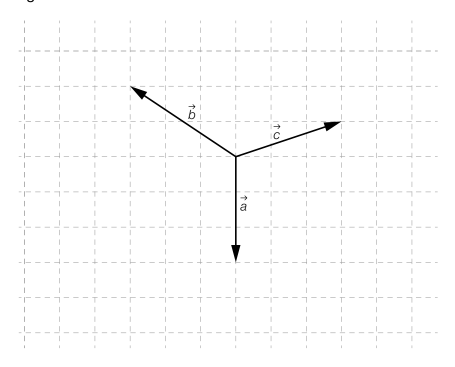
Gesamtgewinn =  $A \cdot (B - C)$ 

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für einen korrekten Ausdruck. Äquivalente Ausdrücke sind als richtig zu werten.

### Vektoren in der Ebene

### Lösungserwartung:



#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine korrekte Darstellung von  $\vec{c}$ , wobei der gesuchte Vektor auch von anderen Ausgangspunkten aus gezeichnet werden kann.

### Sinkgeschwindigkeit

### Lösungserwartung:

 $x = v \cdot \sin(\alpha)$ 

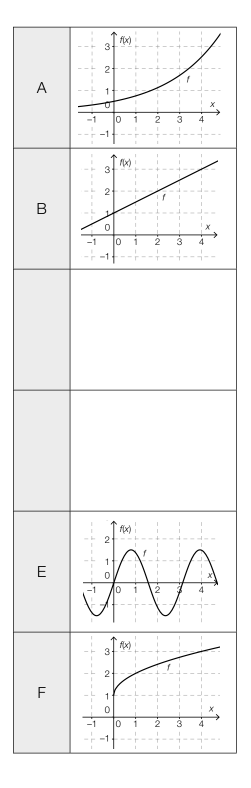
### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine korrekte Formel. Äquivalente Formeln (auch in nicht expliziter Darstellung) sind als richtig zu werten.

### Funktionstypen

### Lösungserwartung:

$f(x) = a \cdot \sin(b \cdot x)$	Е
$f(x) = a \cdot b^x$	А
$f(x) = a \cdot \sqrt{x} + b$	F
$f(x) = a \cdot x + b$	В



### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn jeder der vier Funktionsgleichungen ausschließlich der laut Lösungserwartung richtige Buchstabe zugeordnet ist.

### Wert eines Gegenstandes

#### Lösungserwartung:

- $k\ldots$  jährliche Wertminderung (des Gegenstandes), jährlicher Wertverlust, jährliche Abnahme des Wertes
- d ... Wert des Gegenstandes zum Zeitpunkt der Anschaffung

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine (sinngemäß) korrekte Deutung beider Parameter.

### Parameter reeller Funktionen

Lösungserwartung:

b > d	$\boxtimes$
a > 0	$\boxtimes$

### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn ausschließlich die beiden laut Lösungserwartung richtigen Aussagen angekreuzt sind.

### Exponentialfunktion

#### Lösungserwartung:

Mögliche Vorgehensweise:

$$f(x) = c \cdot a^x \Rightarrow f(0) = c = 12$$

$$f(4) = 12 \cdot a^4 = 192 \implies a = 2$$

$$f(x) = 12 \cdot 2^x$$

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine korrekte Funktionsgleichung. Äquivalente Funktionsgleichungen sind als richtig zu werten.

Die Aufgabe ist auch dann als richtig gelöst zu werten, wenn bei korrektem Ansatz das Ergebnis aufgrund eines Rechenfehlers nicht richtig ist.

### Dicke einer Bleischicht

Lösungserwartung:

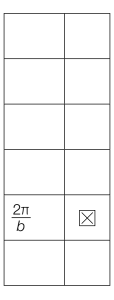
d = 1,2 cm

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung.

### Periodizität

### Lösungserwartung:



### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn ausschließlich der laut Lösungserwartung richtige Wert angekreuzt ist.

### Angestelltengehalt

#### Lösungserwartung:

Mögliche Vorgehensweise:

$$2160 + 6 \cdot 225 = 3510$$

$$\frac{3510 - 2160}{2160} = 0,625$$

Das Bruttogehalt des Angestellten ist im gesamten betrachteten Zeitraum um 62,5 % gestiegen.

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung.

Toleranzintervall: [62 %; 63 %]

Die Aufgabe ist auch dann als richtig gelöst zu werten, wenn bei korrektem Ansatz das Ergebnis aufgrund eines Rechenfehlers nicht richtig ist.

### Schwimmbad

#### Lösungserwartung:

Die Wasserhöhe nimmt im Zeitintervall [2; 5] um durchschnittlich 4 dm pro Stunde zu.

### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine (sinngemäß) korrekte Interpretation.

### Sinusfunktion und Cosinusfunktion

### Lösungserwartung:

f'(x) = g(x)	$\boxtimes$

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn ausschließlich die laut Lösungserwartung richtige Gleichung angekreuzt ist.

### Differenzieren einer Exponentialfunktion

Lösungserwartung:

 $\lambda = -0.5$ 

### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung. Toleranzintervall: [-0,55; -0,45]

### Zeit-Weg-Funktion

#### Lösungserwartung:

Die Funktionswerte von s" sind negativ.	$\boxtimes$
Der Wert des Differenzialquotienten von s wird immer kleiner.	$\times$

### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn ausschließlich die beiden laut Lösungserwartung richtigen Aussagen angekreuzt sind.

### Flächeninhaltsberechnung

#### Lösungserwartung:

$A = \int_{-3}^{0} (f(x) - g(x)) dx + \int_{0}^{3} (g(x) - f(x)) dx$	$\boxtimes$
$A = \int_{-3}^{0} (f(x) - g(x)) dx + \left  \int_{0}^{3} (f(x) - g(x)) dx \right $	$\boxtimes$

### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn ausschließlich die beiden laut Lösungserwartung richtigen Gleichungen angekreuzt sind.

### Stängel-Blatt-Diagramme

### Lösungserwartung:

Es gab in dieser Woche mehr Vorstellungen des Films A als des Films B.	$\boxtimes$
Die Spannweite der Anzahl der Besucher/innen ist bei Film <i>A</i> kleiner als bei Film <i>B</i> .	$\boxtimes$
Die Gesamtanzahl der Besucher/innen in dieser Woche war bei Film A größer als bei Film B.	$\boxtimes$
In einer Vorstellung des Films <i>B</i> waren mehr Besucher/innen als in jeder einzelnen Vorstellung des Films <i>A</i> .	$\boxtimes$

### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn ausschließlich alle laut Lösungserwartung richtigen Aussagen angekreuzt sind.

### Schätzwert für eine Wahrscheinlichkeit

#### Lösungserwartung:

$$p = \frac{13}{300} = 0.043$$

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung. Andere Schreibweisen des Ergebnisses sind ebenfalls als richtig zu werten.

Toleranzintervall: [0,04; 0,05] bzw. [4 %; 5 %]

#### Mensch ärgere Dich nicht

#### Lösungserwartung:

Mögliche Vorgehensweise:

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6} + \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6} \approx 0,42$$

Die Wahrscheinlichkeit, eine Spielfigur nach maximal drei Versuchen auf das Spielfeld setzen zu dürfen, beträgt ca. 42 %.

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung. Andere Schreibweisen des Ergebnisses sind ebenfalls als richtig zu werten.

Toleranzintervall: [0,4; 0,45] bzw. [40 %; 45 %]

Die Aufgabe ist auch dann als richtig gelöst zu werten, wenn bei korrektem Ansatz das Ergebnis aufgrund eines Rechenfehlers nicht richtig ist.

### Wahrscheinlichkeit bestimmen

#### Lösungserwartung:

$$P(4 \le X < 7) \approx 0.55$$

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung. Andere Schreibweisen des Ergebnisses sind ebenfalls als richtig zu werten.

Toleranzintervall: [0,54; 0,56] bzw. [54 %; 56 %]

### Reifen

Lösungserwartung:

$$1 - \left(1 - \frac{p}{100}\right)^{80}$$

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für einen korrekten Ausdruck. Äquivalente Ausdrücke sind als richtig zu werten.

#### Konfidenzintervall

#### Lösungserwartung:

$$n = 400, h = 0.2$$

$$0.2 \pm 1.96 \cdot \sqrt{\frac{0.2 \cdot (1 - 0.2)}{400}} = 0.2 \pm 0.0392 \implies [0.1608; 0.2392]$$

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für ein korrektes Intervall. Andere Schreibweisen des Ergebnisses sind ebenfalls als richtig zu werten.

Toleranzintervall für den unteren Wert: [0,160; 0,165]

Toleranzintervall für den oberen Wert: [0,239; 0,243]

Die Aufgabe ist auch dann als richtig gelöst zu werten, wenn bei korrektem Ansatz das Ergebnis aufgrund eines Rechenfehlers nicht richtig ist.