## Berufsmaturitätsschulen des Kantons Aargau

# Aufnahmeprüfung BM1 2022 Mathematik

# Lösungen

#### Allgemeine Hinweise für die Experten:

- Die kleinste Bewertungseinheit ist ein halber Punkt (keine Viertelpunkte), gemäss Bewertungsschlüssel und Notenskala.
- 2. Für alle Aufgaben ist der Lösungsweg Bedingung für die Bewertung.
- 3. Grundlage der Prüfung sind Lehrplan und Lehrmittel der Aargauischen Sekundarschulen.
- 4. Um allen BM-Richtungen gerecht zu werden, hat die Prüfung Überhang: Note 6 für 30 von 36 Punkten.

#### Notenskala:

Punkte	Note
0	1
0.5	1
1	1
1.5	1
2	1.5
2.5	1.5
3	1.5
3.5	1.5
4	1.5
4.5	1.5
5	2
5.5	2
6	2
6.5	2
7	2
7.5	2
8	2.5
8.5	2.5
9	2.5
9.5	2.5
10	2.5
10.5	2.5
11	2.5
11.5	3
12	3
12.5	3
13	3
13.5	3
14	3
14.5	3.5
15	3.5
15.5	3.5
16	3.5
16.5	3.5

Punkte	Note	
17.5	4	
18	4	
18.5	4	
19	4	
19.5	4	
20	4	
20.5	4	
21	4.5	
21.5	4.5	
22	4.5	
22.5	4.5	
23	4.5	
23.5	4.5	
24	5	
24.5	5	
25	5	
25.5	5	
26	5	
26.5	5	
27	5.5	
27.5	5.5	
28	5.5	
28.5	5.5	
29	5.5	
29.5	5.5	
30-36	6	

#### 1. Terme vereinfachen

#### 1.5 / 1.5 / 2 Punkte

	Lösungen	Punkte	Hinweise
a)	7a - (5b + 2a) - (3b - 2a + (3b + a)) =		
	7a - 5b - 2a - (3b - 2a + 3b + a) =		
	7a - 5b - 2a - 3b + 2a - 3b - a =	1	Alle Klammern aufgelöst
	$\underline{6a-11b}$	0.5	Resultat
			Pro Fehler -0.5P
b)	$\frac{5(x+y)}{2x} \cdot \frac{3x}{25(x+y)} = \frac{3}{\underline{10}}$	1.5	Korrekt gekürzt
	Alternativ: $\frac{15x(x+y)}{50x(x+y)} = \frac{3}{10} bzw. \underline{0.3}$		Kürzen aus Summen -1P
			Zahlen nicht gekürzt -0.5P
c)	$a + \frac{a+1}{2} - \frac{a-2}{4}$		
	$\frac{4a + 2(a+1) - (a-2)}{4}$	1	Gleichnamig, korrekt erweitert
	$\frac{4a+2a+2-a+2}{4}$	0.5	Klammern auflösen
	$\frac{5a+4}{4}$	0.5	Resultat
	Alternativ: $\frac{5a}{4} + 1$ oder auch $1.25a + 1$		Pro Fehler: -0.5P / Kürzen aus Summen -1P

#### 2. Faktorisieren

#### 1 / 1 / 1.5 Punkte

	Lösungen	Punkte	Hinweise
a)	21ab + 14a + 7ac =		
	$\frac{7a(3b+2+c)}{}$	1	Korrekt faktorisiert
			Falsch: 0P
b)	$a^2 - 6a + 9 =$		
	$\underline{(a-3)^2} bzw. \underline{(a-3)(a-3)} bzw. \underline{(3-a)^2}$	1	Korrekt faktorisiert
			Falsch: 0P

c)	$2a^3 - 2a^2 - 24a =$		
	$2a(a^2-a-12)=$	0.5	ausklammern
	$\frac{2a(a-4)(a+3)}{}$	1	Korrekt faktorisiert Nicht vollständig faktorisiert -0.5P

### 3. Gleichungen auflösen

#### 2.5 / 3 / 3 Punkte

	Lösungen	Punkte	Hinweise
a)	75 - 3(x + 21) = 84 - 3(3x + 4)		
	75 - 3x - 63 = 84 - 9x - 12	1	Klammern aufgelöst
	$12 - 3x = 72 - 9x \qquad  +9x - 12 $		
	6x = 60  : 6	1	x separiert
	$\underline{x = 10}$	0.5	Resultat
			Pro Fehler: -0.5P
b)	$(x+1)^2 + 3(x-2) = (3-x)(4-x)$		
	$x^2 + 2x + 1 + 3x - 6 = 12 - 3x - 4x + x^2$	1.5	Klammern aufgelöst
	$x^2 + 5x - 5 = x^2 - 7x + 12$ $ -x^2 + 7x + 5 $		
	12x = 17  : 12	1	x separiert
	$\underline{x = \frac{17}{12}}$	0.5	Resultat
			Pro Fehler: 0.5P
c)	$\frac{x+1}{2} = 2 + \frac{x-5}{4} + \frac{x-2}{3}$   <i>HN</i> : 12		
	$6(x+1) = 12 \cdot 2 + 3(x-5) + 4(x-2)$	1	HN korrekt / Korr. Erw.faktoren
	6x + 6 = 24 + 3x - 15 + 4x - 8	1.5	Klammern aufgelöst
	$6x + 6 = 7x + 1 \qquad  -6x - 1$		
	$\underline{5 = x}$ bzw. $\underline{x = 5}$	0.5	Resultat
			Pro Fehler: 0.5P

## 4. Textaufgabe 2 Punkte

Lösungen		Punkte	Hinweise
Ausstellungsra sie Stammkun Verkäufer eine Frau Hertig sc Wieviel hätte d	uft sich ein neues Elektroauto mit einem abatt von 10%. Nach Abzug des Rabattes gibt ihr, da din in der Garage ist, der weitere Preisreduktion von CHF 3'000 So bezahlt hlussendlich CHF 48'300 für den Neuwagen. das Elektroauto ursprünglich ohne Abzüge gekostet? einen Antwortsatz.		
Endpreis: 48	7'300.—		
vor Preisred	uktion: 48′300Fr. +3′000Fr. = 51′300Fr.	0.5	
51′300Fr. en	tsprechen 90% des ursprünglichen Preises	0.5	Korr. Ansatz
ursprünglich	her Preis = $\frac{51'300 \text{Fr.}}{90} \cdot 100 = 57'000 \text{Fr.}$	0.5	Resultat
Das Auto hät	tte ursprünglich <u>57′000Fr.</u> gekostet.	0.5	Antwortsatz
			Pro Fehler: -0.5P
Alternative:			
Ansatz:	Preis: x		
	Preis nach Reduktion: 0.9x	0.5	Korrekter Ansatz
	Preis nach allen Abzügen: 0.9x – 3000	0.5	Korrekte Gleichung
Gleichung:	0.9x - 3000 = 48'300 + 3000	0.5	x separieren
	0.9x = 51'300  : 0.9 x = 57'000	0.5	Division & Antwortsatz
Das Auto	o hätte ursprünglich $\underline{57'000Fr}$ gekostet.		

# 5. Textaufgabe 3.5 Punkte

Lösungen	Punkte	Hinweise
Ein Bauernbetrieb produziert 399 Liter Süssmost und verkauft diesen in Flaschen zu 5dl und 8dl. Dabei braucht es halb so viele 5dl-Flaschen wie es 8dl-Flaschen benötigt. Wie viele Flaschen jeder Art füllt der Betrieb zum Verkauf ab? Die Aufgabe muss mit einer Gleichung gelöst werden. Schreiben Sie einen Antwortsatz.		
Ansatz: $5dl - Flaschen$ : $x$ $8dl - Flaschen$ : $2x$		
$x \cdot 5 + 2x \cdot 8 = 3990$	2	Korrekte Gleichung
5x + 16x = 3990	0.5	Zus.gefasst
21x = 3990  : 21		
x = 190	0.5	Korrekt berechnet

Es benötigt $\underline{190\ 5dl-Flaschen\ und\ 380\ 8dl-Flaschen}$ .	0.5	Antwortsatz
		Lösung durch Ausprobieren: -2P
		Pro Fehler: -0.5P

# 6. Textaufgabe 4 Punkte

Lösungen	Punkte	Hinweise
Verdoppelt man das Zehnfache einer um 3 verkleinerten Zahl, erhält man 10 weniger, als wenn man das Zehnfache der um 1 vergrösserten Zahl nimmt. Um welche Zahl handelt es sich? Die Aufgabe muss mit einer Gleichung gelöst werden. Schreiben Sie einen Antwortsatz.		
Unbekannte Zahl: x		
$2 \cdot 10(x-3) + 10 = 10(x+1)$	2	Korrekte Gleichung
20x - 60 + 10 = 10x + 10	0.5	Klammern aufgelöst
$20x - 50 = 10x + 10 \qquad \begin{vmatrix} -10x \\ +50 \end{vmatrix}$		
10x = 60  : 10	0.5	x separiert
x = 6	0.5	Korrekt berechnet
Die gesuchte Zahl ist <u>6</u> .	0.5	Antwortsatz Lösung durch Ausprobieren: -2P Pro Fehler: -0.5P
Alternative:		
$2 \cdot 10(x - 3) = 10(x + 1) - 10$ $20x - 60 = 10x + 10 - 10$ $20x - 60 = 10x                                 $		Korrektur analog obere Lösung
Die gesuchte Zahl ist $\underline{\underline{6}}$ .		

#### 2.5 Punkte

Lösungen	Punkte	Hinweise
B M		
Thaleskreis: ∠ACB = 90°	0.5	
$\Delta$ MBC: $\overline{MC}=\overline{MB}$ und $\overline{MC}=\overline{CB}\to\Delta$ MBC ist gleichseitig und alle Winkel $60^\circ$	1	
Somit: $\angle CMA = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$ $\angle ACM = 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$	0.5	
Damit: $\underline{\underline{\alpha}} = 180^{\circ} - 120^{\circ} - 30^{\circ} = \underline{30^{\circ}}$ Bzw.: $\Delta$ <i>AMC</i> ist gleichschenklig $\rightarrow \underline{\underline{\alpha} = 30^{\circ}}$	0.5	
		Pro Fehler: -0.5P Fehlende Einheit im Resultat: -0.5P

# 8. Geometrie: Trapez/Dreieck

#### 3 Punkte

Lösungen	Punkte	Hinweise
Das Trapez ABCD hat einen Flächeninhalt von $A=48~\mathrm{cm^2}$ .		
Das rechtwinklige Dreieck DCE besitzt den halben Flächeninhalt des Trapezes.		
Berechnen Sie die Länge der Strecke x des Dreieckes		
D 90° C 4 cm B		
Trapez: Strecke $\overline{CD}$		
Fläche Trapez = $48cm^2 = \frac{16cm + \overline{CD}}{2} \cdot 4cm$	0.5	Korr. Ansatz
$\overline{CD} = \frac{48cm^2}{4cm} \cdot 2 - 16cm = 8cm$	1	Formel korrekt, korrekt berechnet
Dreieck: Strecke x		
Fläche Dreieck = $24cm^2 = \frac{\overline{CD} \cdot x}{2}$	0.5	Korr. Ansatz
$\underline{\underline{x}} = \frac{24cm^2 \cdot 2}{\overline{CD}} = \frac{24cm^2 \cdot 2}{8cm} = \underline{6cm}$	1	Formel korrekt, korrekt berechnet
		Pro Fehler: -0.5P
		Fehlende Einheit im Resultat: -0.5P

### 9. Geometrie: Kreisel

#### 4 Punkte

	Lösungen	Punkte	Hinweise
	Gegeben ist untenstehender Kreisel. Die Höhe des Kegels beträgt $h=6\mathrm{cm}.$ Der Durchmesser der Halbkugel ist $d=4\mathrm{cm}.$		
	a) Berechnen Sie das Volumen des gesamten Kreisels, wobei		
	$V_{Kugel}=rac{4\pi r^3}{3}$ , und geben Sie das Resultat in dm³ an, gerundet auf drei Stellen nach dem Komma. (2.5 Punkte)		
	<ul> <li>b) Berechnen Sie die Länge s der Seitenlinie des Kegels. Geben Sie das Resultat in cm an, gerundet auf zwei Stellen nach dem Komma. (1.5 Punkte)</li> </ul>		
a)	Volumen Kreisel:		
	Radius Kugel: $r = \frac{d}{2} = \frac{4cm}{2} = 2cm$		
	Volumen Halbkugel: $\frac{4\pi r^3}{3}$ : 2 bzw. $\frac{4\pi r^3}{6} = \frac{4\pi (2cm)^3}{6}$ = 16.755 $cm^3 = 16.76cm^3$	0.5	Formel korrekt, korrekt berechnet
	Volumen Kegel: $\frac{\pi r^2 \cdot h}{3} = \frac{\pi (2cm)^2 \cdot 6cm}{3} = 25.132 \dots cm^3$ $= 25.13cm^3$	1	Formel korrekt, korrekt berechnet
	Volumen Kreisel: Volumen Halbkugel + Volumen Kreisel $= 16.76cm^3 + 25.13cm^3 = 41.89cm^3$	0.5	Korrekt berechnet
	$= \underline{0.042dm^3}$	0.5	Korrekte Einheit, korrekt gerundet
b)	Seitenlinie s:		
	Radius Kegel: $r = 2cm$		
	Höhe Kegel: $h = 6cm$		
	Seitenlinie s: Pythagoras $r^2 + h^2 = s^2$		
	$(2cm)^2 + (6cm)^2 = s^2$	0.5	Korrekte Formel
	$4cm^2 + 36cm^2 = s^2$		
	$40cm^2 = s^2 \qquad  \sqrt{} $		
	6.324cm = s	0.5	Korrekt berechnet
	$\underline{6.32cm = s}$	0.5	Korrekte Einheit, korrekt gerundet
			Pro Fehler: -0.5P
			Fehlende Einheit im Resultat: -0.5P