

BM 2

Aufnahmeprüfung 2021

Mathematik

Lösungen

Allgemeine Hinweise für Expert*innen.

- 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 wiederum Überhang: Note 6 für 24 von 30 Punkten.

Februar 2021

Notenskala:

Punkte	Note		
0	1		
0.5	1		
1	1		
1.5	1.5		
2	1.5		
2.5	1.5		
3	1.5		
3.5	1.5		
4	1.5 2 2 2 2		
4.5	2		
5	2		
5.5	2		
6	2		
6.5	2.5		
7	2.5		
7.5	2.5		
8	2.5		
8.5	2.5		
9	3		
9.5	3		
10	3		
10.5	3		
11	3		
11.5	3.5		
12	3.5		

Punkte	Note
12.5	3.5
13	3.5
13.5	3.5
14	4
14.5	4
15	4
15.5	4
16	4
16.5	4.5
17	4.5
17.5	4.5
18	4.5
18.5	4.5
19	5
19.5	5
20	5
20.5	5
21	5
21.5	5.5
22	5.5
22.5	5.5
23	5.5
23.5	5.5
24 -30	6

Aufgabe 1 (4 Punkte)

	Lösung(en)	Punkte	Hinweise
	$12a^2 - 4a(3a - 5) - 10a =$	0.5	Teilpunkt Klammer auflösen, alle Vorzeichen richtig
a)	$12a^2 - 12a^2 + 20a - 10a = \frac{10a}{a}$	0.5	Teilpunkt richtig zusammenrechnen → Endresultat
	$\frac{4x}{9} \cdot \frac{3}{2} + \frac{3x}{2} \cdot \frac{9}{8} =$	0.5	Teilpunkt im ersten Summand Brüche kürzen
b)	$\frac{2x}{3} + \frac{3x}{2} \cdot \frac{8}{9} =$	0.5	Teilpunkt im zweiten Summanden mit dem Kehrbruch multiplizieren und kürzen
	$\frac{2x}{3} + \frac{4x}{3} = \frac{2x}{2}$	0.5	Teilpunkt Brüche addieren und kürzen Endresultat gekürzt
	$\frac{1}{6y} - \frac{2}{9y} + \frac{1}{12y} =$	0.5	Teilpunkt Hauptnenner richtig
c)	HN = 36y	0.5	Teilpunkt richtig erweitern, als Einzelbruch schreiben
9)	$\frac{6-8+3}{36y} = \frac{1}{36y}$	0.5	Teilpunkt Endresultat als Einzelbruch

Aufgabe 2 (2 Punkte)

Lösung(en)	Punkte	Hinweise
$\frac{8x^2 - 32x}{x^2 - 8x + 16} \cdot \frac{x^2 - 16}{8x} =$	0.5	Teilpunkt Ausklammern
$8x(x-4) \cdot (x-4)(x+4)$	0.5	Teilpunkt 3. Binom
$(x-4)^2 8x -$	0.5	Teilpunkt 2. Binom
$\frac{x+4}{}$	0.5	Teilpunkt richtig kürzen, Ergebnis

Aufgabe 3 (4 Punkte)

	Lösung(en)	Punkte	Hinweise
	$(2x+1)^2 - 4x = 5x^2 - (x-1)^2$	0.5	Teilpunkt 1.Binom
a)	$4x^2 - 4x + 1 = 5x^2 - (x^2 - 2x + 1)$	0.5	Teilpunkt 2. Binom
	$4x^2 - 4x + 1 = 5x^2 - x^2 + 2x - 1$	0.5	Teilpunkt Zusammenrechnen (alle Vorzeichen richtig)
	$2x = 2$ $\underline{x = 1}$	0.5	Teilpunkt Ergebnis FF berücksichtigen
	$b) \ \frac{2x+4}{3} - \frac{x-4}{6} = x$	0.5	Teilpunkt Hauptnenner und Erweitern
b)	$\frac{2(2x+4)}{6} - \frac{x-4}{6} = \frac{6x}{6}$	0.5	Teilpunkt Ausmultiplizieren
b)	4x + 8 - (x - 4) = 6x $4x + 8 - x + 4 = 6x$	0.5	Teilpunkt Zusammenrechnen
	3x = 12 $x = 4$	0.5	Teilpunkt Ergebnis FF berücksichtigen

Aufgabe 4 (2 Punkte)

Lösung	Punkte	Hinweise
x = Volumen (I) verdampftes Wasser $12 - x$ = Volumen (I) Kochsalzlösung nach Verdampfen	0.5	Ansatz (auch ohne Ansatz, für die Lösung mit Einheit Vollpunkte)
$12 \cdot \frac{5}{100} = (12 - x) \cdot \frac{20}{100}$	0.5	Teilpunkt Gleichung erstellen Auch andere Ansätze und LW (z.B. Dreisatz) sind möglich.
$60 = (12 - x) \cdot 20$	0.5	Teilpunkt Gleichung auflösen
x = 9 $x = 9 Liter$	0.5	Lösung mit Einheiten

Aufgabe 5 (3 Punkte)

Lösung	Punkte	Hinweise
x = Anzahl weisse Smartphones, Anfang 72 – x = Anzahl silbrige Smartphones, Anfang	0.5	Ansatz (mindestens die Variable definieren)
x-8 = Anzahl weisse Smartphones, Ende $72-x-8$ = Anzahl silbrige Smartphones, Ende	0.5	Ansatz (mindestens die Variable definieren)
$72 - x - 8 = \frac{3}{4}(x - 8)$	0.5	Teilpunkt Gleichung erstellen
4(64 - x) = 3(x - 8)	0.5	Teilpunkt Gleichung umformen
256 - 4x = 3x - 24	0.5	Teilpunkt Gleichung auflösen
7x = 280 $x = 40$	0.5	Auch andere Ansätze und Lösungswege sind möglich.
Am Freitagmorgen gab es 40 weisse Smartphones.		Lösungssatz fakultativ

Aufgabe 6 (3 Punkte)

Gegeben		Lösung	Punkte
Fläche	3′800 m²	<u>0.38</u> ha	0.5
Volumen	0.81	<u>800</u> cm ³	0.5
Masse	0.025 kg	<u>25′000</u> mg	0.5
Zeit	50′000 s	13 h 53 min 20 s	0.5
Dichte	998 kg/m³	<u>0.998</u> g/cm ³	0.5
Strecke	360 dm	<u>0.036</u> km	0.5

Aufgabe 7 (4 Punkte)

	Lösung(en)	Punkte	Hinweise
	Thaleskreis, daher <u>y = 90°</u>	0.5	
a)	Winkelsumme = 180°, daher 90° - 57.9° = 32.1° <u>β = 32.1°</u>	0.5	
b)	$c = 2r,$ $A = \frac{c \cdot h}{2}$ $A = \frac{2 \cdot 8 \text{ cm} \cdot 7.2 \text{ cm}}{2}$ $\underline{A = 57.6 \text{ cm}^2}$	0.5	Resultat mit korrekter Einheit

	$\sqrt{(2r)^2 - b^2} = a$	0.5	Korrekter Ansatz
c)	$\sqrt{(2 \cdot 8 \text{cm})^2 - (8.5 \text{cm})^2} \approx \underline{13.6 \text{ cm}}$	0.5	Resultat mit korrekter Einheit
d)	$U = 2\pi r$ $U = 2 \cdot \pi \cdot 8 \text{ cm}$ $\underline{U} \approx 50.3 \text{ cm}$	0.5	Resultat mit korrekter Einheit
- \	Fläche Kreis: $64 \cdot \pi \text{ cm}^2 \triangleq 100\%$ Fläche Dreieck: $57.6 \text{ cm}^2 \triangleq x\%$	0.5	Korrekter Ansatz FF berücksichtigen!
e)	Dreisatz: $\frac{57.6 \text{ cm}^2 \cdot 100\%}{64 \cdot \pi \text{ cm}^2} \approx \frac{28.6\%}{64 \cdot \pi \text{ cm}^2}$	0.5	Resultat mit korrekter Einheit

Aufgabe 8 (3 Punkte)

	Lösung(en)	Punkte	Hinweise
	$V = \pi \cdot r^2 \cdot h$	0.5	Korrekter Ansatz
a)	$V = (0.5 \text{ m})^2 \cdot \pi \cdot 3.0 \text{ m} \approx 2.4 \text{ m}^3$	0.5	Resultat mit korrekter Einheit
	$S = 2\pi r^2 + 2\pi rh$	0.5	Korrekte Gleichung
b)	$S = 2 \cdot \pi \cdot (0.5 \text{m})^2 + 2 \cdot \pi \cdot 0.5 \text{ m} \cdot 3.0 \text{ m}$ $\underline{S} \approx 11.0 \text{ m}^2$	0.5	Resultat mit korrekter Einheit
	$S_{neu} = \pi r^2 + \pi r h + 2r h$	0.5	Korrekte Gleichung
c)	$S_{neu} = \pi \cdot (0.5 \text{ m})^2 + \pi \cdot 0.5 \text{ m} \cdot 3 \text{ m} + 2 \cdot 0.5 \text{ m} \cdot 3 \text{ m}$ $\underline{S_{neu} \approx 8.5 \text{ m}^2}$	0.5	FF berücksichtigen! Resultat mit korrekter Einheit

Aufgabe 9 (3 Punkte)

	Lösung(en)	Punkte	Hinweise
a)	Höhe Bergstation – Höhe Talstation = Höhendifferenz h	0.5	Resultat mit korrekter Einheit
	1698 m - 670 m = <u>1'028 m</u>		
	Pythagoras: Höhendifferenz h, Horizontaldistanz d, Länge der Seilbahn I	0.5	0.5P auch ohne Gleichung
b)	$\sqrt{h^2 + d^2} = l$		
	$\sqrt{(1'028 \text{ m})^2 + (3'200 \text{ m})^2} \approx \underline{3'361.1 \text{ m}}$	0.5	Resultat mit korrekter Einheit, auch 3361 m gilt
->	(2 · 3361 m) : 6.7 m/s ≈ 1003.3 s	0.5	Korrekter Ansatz FF berücksichtigen auch 1003 s gilt
c)	7 Tage à 8h = 201'600 s	0.5	Zwischenresultat
	201'600 s : 1003.3 s = 200 Fahrten	0.5	auch 201 Fahrten gilt

Aufgabe 10 (2 Punkte)

	Lösung(en)	Punkte	Hinweise
a)	Studienabgänger, Biologie: 30	0.5	Korrekter Ansatz
	$\frac{100\% \cdot 30}{12\%} = \underline{250}$	0.5	Resultat, gilt auch ohne Ansatz
b)	360° ≙ 100% x ≙ 8%	0.5	Korrekter Ansatz
	$\frac{8\% \cdot 360^{\circ}}{100\%} = \mathbf{28.8^{\circ}}$	0.5	Resultat, gilt auch ohne Ansatz