# Aufnahmeprüfung 2020 für die Berufsmaturitätsschulen des Kantons Zürich

Mathematik Serie: A1

# Lösungen

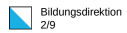
#### Allgemeine Richtlinien für die Korrektur

- Grundhaltung: Selbstverständlich wohlwollend, aber dennoch nur Punkte für Substanzielles verteilen.
- Bei grundlegend falschem Vorgehen zurückhaltend sein beim Erteilen von Teilpunkten (meist 0 oder maximal 0.5 Punkte pro Aufgabe).
- Bei richtigem Lösungsweg sind pro eindeutigem Flüchtigkeitsfehler 0.5 Punkte Abzug vorzunehmen.
- Bei falsch gerundeten Resultaten oder wenn verlangte Genauigkeiten nicht eingehalten wurden, ist **kein** Abzug vorzunehmen.
- Bei fehlender oder falscher Einheit im Resultat sind 0.5 Punkte pro Resultat abzuziehen. Falls bei Zwischenschritten die Einheiten fehlen, ist kein Abzug vorzunehmen.

#### **Notenschlüssel**

Der Notenschlüssel gilt für alle Ausrichtungen.

Punkte	Note
40	6
32.5	
32	5.5
29	
28.5	5
25.5	
25	4.5
22.5	
22	4
19	
18.5	3.5
15.5	
15	3
12	
11.5	2.5
8.5	
8	2
5.5	
5	1.5
2	
1.5	1
0	



3 P.

a) 
$$\sqrt{x^2 + (7x)^2 - 25x^2} = \sqrt{25x^2} = 5x$$

**b)** 
$$\sqrt{2x} \cdot \sqrt{x} \cdot \sqrt{8} = \sqrt{16x^2} = 4x$$

c) 
$$5(x+1)(x+2) = 5(x^2+3x+2) = \underline{5x^2+15x+10}$$

#### Bewertung

1 P pro Resultat

Hinweis für c: Wer die Lösung  $25x^2 + 75x + 50$  hat, erhält keine Punkte.

## Lösung der Aufgabe 2

4 P.

a) 
$$2-(5x-1) = 3x + 2(x-3)$$
  
 $2-5x+1 = 3x + 2x - 6$   
 $9 = 10x$   
 $\underline{0.9} = \frac{9}{\underline{10}} = x$ 

**b)** 
$$(x+2)^2 = x^2 + 9$$
  
 $x^2 + 4x + 4 = x^2 + 9$   
 $4x = 5$   
 $x = \frac{5}{4} = \underline{1.25}$ 

#### Bewertung

a) 1 P für Auflösen der beiden Klammern1 P für Resultat

Hinweis: Für die folgende falsche Lösung gibt es nur 1 P.

$$2 - (5x - 1) = 3x + 2(x - 3)$$

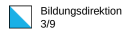
$$2 - 5x - 1 = 3x + 2x - 6$$

$$7 = 10x$$

$$0.7 = \frac{7}{10} = x$$

b) 1 P für Auflösen der Klammer1 P für Resultat

Hinweis: Wer eine Umformung wie  $(x+2)^2 = x^2 + 4$  vornimmt, erhält direkt 0 P.



6 P.

**a)** 
$$\frac{17a}{3} - \frac{2b^2}{4a} : \frac{b^2}{6a^2} = \frac{17a}{3} - 3a = \frac{8a}{\underline{3}} = \underline{2.\overline{6}a}$$

**b)** 
$$\frac{5(x-1)}{6} - \frac{x+3}{9} = \frac{15x-15-2x-6}{18} = \frac{13x-21}{\underline{18}} = \frac{13x}{\underline{18}} - \frac{7}{\underline{6}}$$

c) 
$$\frac{x^2 - 3x}{x^2 + 2x + 1} \cdot \frac{x^2 - 1}{x - 3} = \frac{x(x - 3)}{(x + 1)^2} \cdot \frac{(x - 1)(x + 1)}{x - 3} = \frac{x(x - 1)}{x + 1} = \frac{x^2 - x}{x + 1}$$

#### Bewertung

a) 1 P für 
$$\frac{2b^2}{4a}$$
:  $\frac{b^2}{6a^2}$  = 3a

1 P für Resultat (vollständig gekürzt)

b) 1 P für Erweiterung auf einen gemeinsamen Nenner
 1 P für Resultat (vollständig gekürzt)

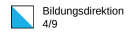
Hinweis:

1 P für das Resultat 
$$\frac{5(x-1)}{6} - \frac{x+3}{9} = \frac{\boxed{45x-45} - 2x-6}{18} = \frac{43x-51}{18} = \frac{43x}{18} - \frac{17}{6}$$

1 P für das Resultat 
$$\frac{5(x-1)}{6} - \frac{x+3}{9} = \frac{15x-15-2x+6}{18} = \frac{13x-9}{18} = \frac{13x}{18} - \frac{1}{2}$$

0 P für das Resultat 
$$\frac{5(x-1)}{6} - \frac{x+3}{9} = \frac{\boxed{45x-45} - 2x \boxed{+} 6}{18} = \frac{43x-39}{18} = \frac{43x}{18} - \frac{13}{6}$$

c) 1 P für zwei der drei Faktorzerlegungen1 P für Resultat (vollständig gekürzt)



2 P.

Gesamtzeit:  $\frac{13 \text{ km}}{52 \text{ km/h}} + 0.15 \text{ h} + 0.2 \text{ h} = 0.6 \text{ h} = 36 \text{ min}$ 

Ankunftszeit: 11.05 Uhr + 36 min = 11.41 Uhr

Bewertung

1 P für die Gesamtzeit

1 P für Resultat

## Lösung der Aufgabe 5

2 P.

a) Paare: A, E und C, D

allein: B

b) Paare: A, C und B, E

allein: D

#### Bewertung

1 P pro Teilaufgabe (keine halben Punkte)

### Lösung der Aufgabe 6

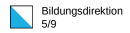
2 P.

**a)** 
$$\frac{800 \text{ m}}{3'400 \text{ m}} \approx \frac{23.5 \%}{=====}$$

**b)** 
$$0.6 \cdot 1'500 \text{ m} = \underline{900 \text{ m}} = \underline{0.9 \text{ km}}$$

Bewertung

1 P pro Resultat



2 P.

Lösungsweg 1

x: Anzahl 4er- Tische

14 – x Anzahl 8er-Tische

Gleichung: 4x + 8(14 - x) = 72

Lösung: x = 10

Im Restaurant gibt es zehn 4er - Tische.

Lösungsweg 2

x: Anzahl 8er-Tische

14 – x Anzahl 4er-Tische

Gleichung: 8x + 4(14 - x) = 72

Lösung: x = 4

Im Restaurant gibt es zehn 4er - Tische.

Bewertung

1 P für Gleichung

1 P für Resultat

oder: total 1 P für korrekte Lösung ohne Gleichung, jedoch mit ersichtlichem Lösungsweg

oder: total 1 P für das korrekte Lösen einer leicht falschen Gleichung von gleichem Schwierigkeitsgrad

3 P.

a) 
$$9'000 + 9'000 \cdot \frac{0.2}{100} \cdot \frac{4}{12} + 9'000 \cdot \frac{0.15}{100} \cdot \frac{8}{12} = 9'000 + 6 + 9 = 9'015$$

Die Höhe des Kapitals beträgt Ende Dezember CHF 9015.

**b)** 1) 
$$2'501.9 \cdot 1.79 = 4'478.4$$

Das Matterhorn ist 4'478 m hoch.

2) 
$$\frac{694}{2'501.9} \approx 27.74 \%$$

Die Höhe des Irchels beträgt 28 % der Höhe des Säntis.

Bewertung

1 P pro Resultat

## Lösung der Aufgabe 9

4 P.

a) Graph:

**b)** 
$$y = x + 2$$

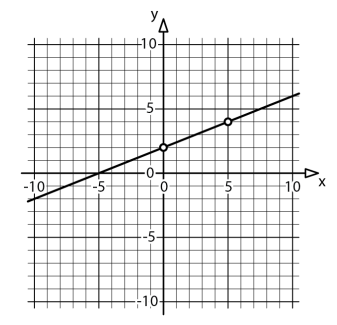
- c) Aus der Gleichung  $18 = \frac{x}{5} + 11$  folgt  $x = \frac{35}{5}$ .
- **d)** Aus der Gleichung 0 = 2x 7 folgt:

$$x = \frac{7}{2} = \underline{3.5} .$$



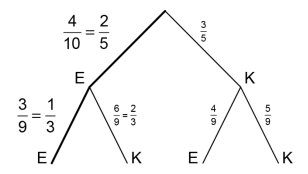
1 P pro Resultat

Hinweis für b: Die Aufgabe kann auch rechnerisch gelöst werden, ohne den Graphen ins Koordinatensystem einzuzeichnen.



2 P.

Baum:



#### Bewertung

1 P entweder für den Baum oder für einen anderen Lösungsweg.

1 P für Resultat

Hinweis: Beim Baum müssen nur die beiden Äste mit den gross gedruckten Zahlen ersichtlich sein.

#### Lösung der Aufgabe 11

3 P.

**a)** 
$$u = 3 \cdot 4 \cdot 5 + \frac{2 \cdot \pi \cdot 10}{2} \approx 91.4 \text{ cm}$$

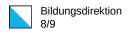
**b)** 
$$A = 20 \cdot 20 + \frac{10^2 \cdot \pi}{2} \approx \underbrace{557.1 \text{ cm}^2}_{}$$

c) 
$$A = 16a^2 + \frac{(2a)^2 \cdot \pi}{2} = \underline{16a^2 + 2a^2 \cdot \pi} = \underline{2a^2(8+\pi)}$$

#### Bewertung

1 P pro Resultat

Hinweis für c: Weitere korrekte Lösungen sind möglich.



2 P.

$$\alpha = 52^{\circ}$$

$$\beta = 26^{\circ}$$

#### Bewertung

1 P pro Winkel

Hinweis: Wer beide Winkel falsch hat, jedoch  $\beta = \alpha - 26^{\circ}$  erfüllt, erhält total 1 P.

## Lösung der Aufgabe 13

3 P.

**a)** 
$$V = \frac{Gh}{3} = \frac{6^2 \cdot 4}{3} \text{ cm}^3 = \frac{48 \text{ cm}^3}{3}$$

**b)** 
$$h_{Seite} = \sqrt{3^2 + 4^2} \text{ cm} = 5 \text{ cm}$$

$$S = G + 4 \cdot A_{Seite} = \left(6^2 + 4 \cdot \frac{5 \cdot 6}{2}\right) cm^2 = \underbrace{96 \ cm^2}_{}$$

#### Bewertung

a) 1 P für Resultat

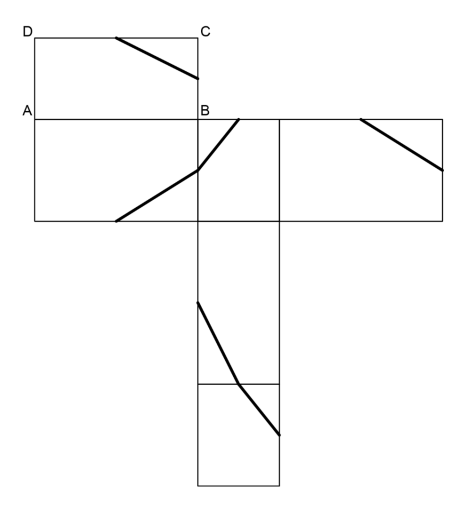
Hinweis: Wer die Formel V = Gh anstelle von  $V = \frac{Gh}{3}$  anwendet, erhält 0 P.

b) 1 P für h<sub>Seite</sub>

1 P für Resultat

Hinweis: Wer die Grundfläche unberücksichtigt lässt und das folgende Resultat angibt, erhält auch die volle Punktzahl.

$$S = 4 \cdot A_{Seite} = 4 \cdot \frac{5 \cdot 6}{2} \text{ cm}^2 = \underbrace{60 \text{ cm}^2}_{}$$



Bewertung

total 2 P für die Lösung Pro falsche Strecke 1 P Abzug

Hinweis: Die Strecken können auch gestrichelt eingezeichnet werden.