

Kaufmännische Berufsmatura im Kanton Zürich

Aufnahmeprüfung 2004

Mathematik

Serie 1

(60 Min.)

Hilfsmittel: Taschenrechner

Name

Vorname

Adresse

.....

Maximal erreichbare Punktzahl 100 Punkte

erreichte Punktzahl **Punkte**

Prüfungsnote

Die Expertin / der Experte

.....

BMS-Aufnahmeprüfung Mathematik 2004: Serie 1

**Unbelegte Resultate werden nicht berücksichtigt.
Die Lösungen sind in die dafür vorgesehenen Lösungsfelder zu schreiben.
Bei entsprechenden Aufgaben ist ein Antwortsatz zu schreiben.**

1. Aufgabe (4 Punkte)

a. Schreibe als **einen einzigen** Bruch:

$$\frac{1}{3t} + \frac{2}{5s^2} - \frac{1}{4st} \quad (2 \text{ Punkte})$$

b. Vereinfache soweit als möglich durch Ausmultiplizieren:

$$\left(2a^2 - \frac{3a}{b}\right)^2 \quad (2 \text{ Punkte})$$

BMS-Aufnahmeprüfung Mathematik 2004: Serie 1

2. Aufgabe (5 Punkte)

a. Bestimme die Lösungsmenge der Gleichung bezüglich $G = Q$.

$$2 + \frac{1-2x}{3} = \frac{2(3-x)}{5} \quad (2 \text{ Punkte})$$

b. Bestimme zuerst den Definitionsbereich und anschliessend die Lösungsmenge der Gleichung bezüglich $G = Q$.

$$\frac{4x-6}{5x+10} = -\frac{1}{2} \quad (3 \text{ Punkte})$$

⋮

BMS-Aufnahmeprüfung Mathematik 2004: Serie 1

3. Aufgabe (4 Punkte)

40 Personen unternehmen einen Ausflug mit den SBB. Erwachsene zahlen 30 Franken, Kinder die Hälfte. Durch diesen Ausflug nehmen die SBB 1080 Franken ein.

Wie viele Erwachsene und wie viele Kinder nehmen an der Reise teil?

BMS-Aufnahmeprüfung Mathematik 2004: Serie 1

4. Aufgabe (5 Punkte)

Ein Triathlet trainiert Laufen und Radfahren jeweils auf derselben Rundstrecke. Durchschnittlich läuft er mit einer Geschwindigkeit von 4.5 m/s und benötigt $1:22:58\text{h}$. Auf dem Rad legt er die Rundstrecke $47:25 \text{ min}$ schneller zurück als laufend.

- Wie lang ist die Rundstrecke (auf 100 m genau)?
- Wie hoch ist die durchschnittliche Geschwindigkeit des Triathleten auf dem Rad (in km/h , auf zwei Dezimalen genau)?

5. Aufgabe (5 Punkte)

BMS-Aufnahmeprüfung Mathematik 2004: Serie 1

Eine Digitalkamera ist im Fotogeschäft Müller zu einem Verkaufspreis von CHF 480.- angeschrieben. Das Geschäft zahlt 60 % des Verkaufspreises an die Lieferfirma. Nach kurzer Zeit erhöht die Lieferfirma den Bezugspreis um 15 %, und gleichzeitig muss das Fotogeschäft den Verkaufspreis wegen der Konkurrenz um 20 % senken. Wie viel Prozent beträgt der neue Gewinn der Firma Müller bezogen auf den geänderten Einkaufspreis? (2 Dezimalen)

BMS-Aufnahmeprüfung Mathematik 2004: Serie 1

6. Aufgabe (3 Punkte)

Die Bank schrieb einem Konto, das nach drei Monaten aufgelöst wurde, einen Nettozins von CHF 84.50 gut. Dabei wurde wie üblich vom Bruttozins noch 35 % Verrechnungssteuer abgezogen. Der Zinsfuss betrug 1.75 %. Welches Kapital erbrachte diesen Nettozins? (auf 5 Rp. genau)?

BMS-Aufnahmeprüfung Mathematik 2004: Serie 1

7. Aufgabe (4 Punkte)

Simon hat für seinen Aufenthalt in London CHF 1062.00 gewechselt und dafür GBP 450.00 erhalten. Er reist früher als geplant heim und bringt einen Teil des Geldes zurück. Diesen Teil wechselt Simon in Zürich zum Kurs von 2.24 in Schweizerfranken zurück. Durch das zweimalige Wechseln des Geldes entsteht ein Verlust von CHF 9.00. Wie viele Britische Pfund hat Simon aus London zurück gebracht?

BMS-Aufnahmeprüfung Mathematik 2004: Serie 1

8. Aufgabe (4 Punkte)

Herr Isenring benützt gelegentlich die öffentlichen Verkehrsmittel zur Fahrt an den Arbeitsort. Pro Fahrt (hin und zurück) bezahlt er CHF 9.00. Mit dem Halbtax-Abonnement müsste er jährlich eine einmalige Grundgebühr von CHF 150.00 bezahlen und ausserdem pro Fahrt CHF 5.30 auslegen.

a) Ab wie vielen jährliche Fahrten mit den öffentlichen Verkehrsmitteln würde sich der Kauf eines Halbtax-Abonnements lohnen?

b) Herr Gehring hat denselben Arbeitsweg, benützt aber des Öfteren die öffentlichen Verkehrsmittel. Er kauft sich ein Jahres-Abonnement für CHF 866.00, denn er hat ausgerechnet, dass er damit günstiger fährt als mit dem Halbtax-Abonnement. Mit wie vielen Fahrten pro Jahr rechnet Herr Gehring mindestens?