



# Aufnahmeprüfung 2018 für die Berufsmaturitätsschulen des Kantons Zürich

## Mathematik

## Serie: A2

**Dauer: 90 Minuten**

**basierend auf dem Lehrmittel  
«Mathematik Sekundarstufe I»**

- Hilfsmittel:
- Zeichenutensilien, Taschenrechner, keine Formelsammlung
  - Taschenrechner, welche leistungsfähiger sind als übliche Sekundarschulrechner, dürfen nicht verwendet werden. Dies gilt insbesondere für Rechner mit einem CAS und grafikfähige Rechner.

- Vorschriften:
- Lösen Sie die Aufgabe im dafür vorgesehenen Feld.
  - Bei Platzmangel benutzen Sie das Zusatzblatt ganz hinten.
  - Der Lösungsweg muss vollständig ersichtlich sein.
  - Ungültiges ist zu streichen. Bleistift ist nur für Zeichnungen zulässig.
  - Unterstreichen Sie die Ergebnisse doppelt.

- Bewertung:
- Die Prüfung umfasst 14 Aufgaben mit total 40 Punkten.
  - Der Lösungsweg wird mitbewertet.
  - Resultate ohne erkennbaren Lösungsweg werden nicht bewertet.

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Nummer (ohne KV-Schulen): \_\_\_\_\_

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
Maximale Punktzahl	3	3	2	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	40
Erreichte Punktzahl															

**Erreichte Punktzahl** ..... **Punkte**

**Prüfungsnote (auf halbe Noten gerundet)** .....

Die Expertin / der Experte:

.....













### Aufgabe 9

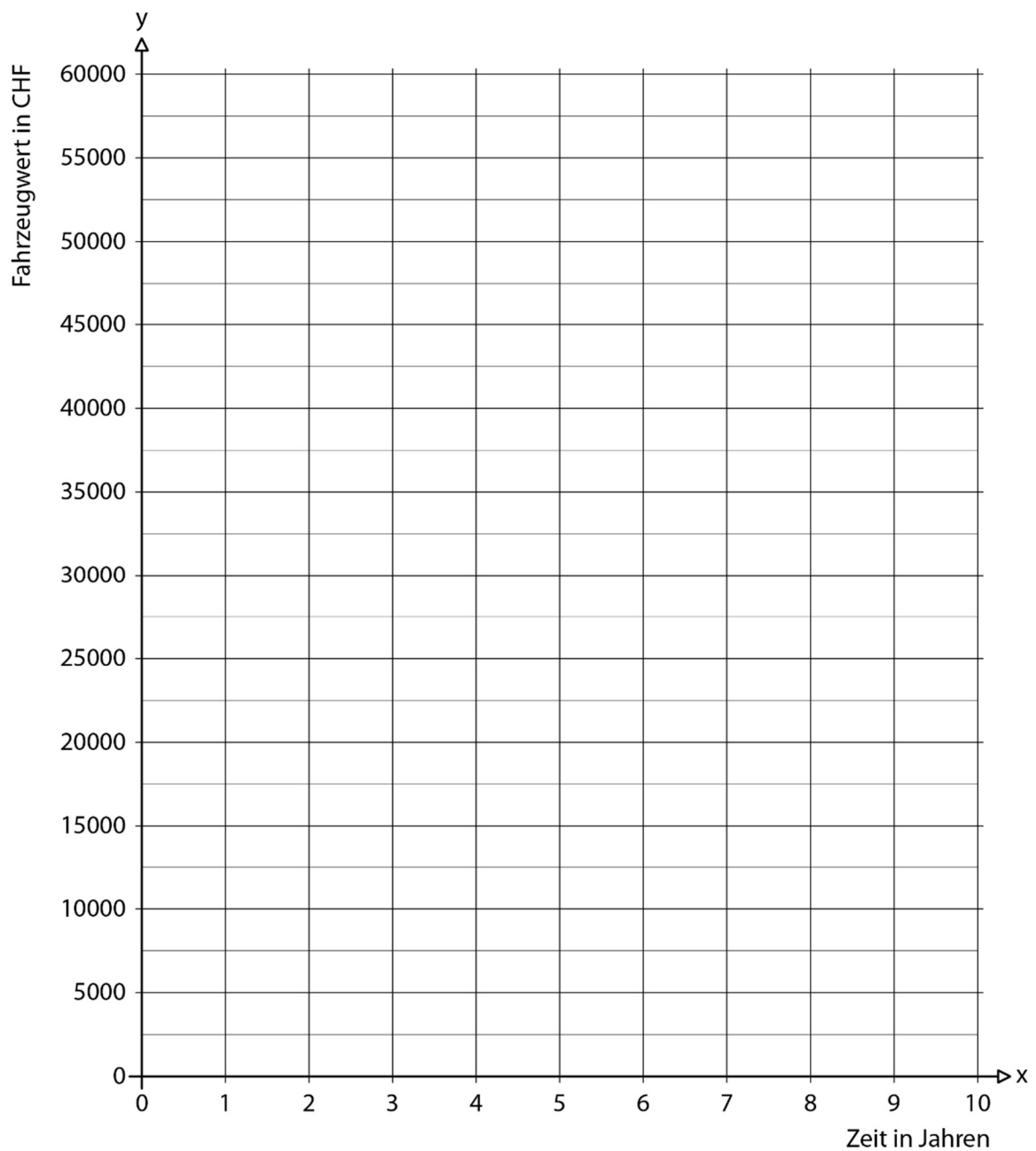
4 P.

Der Verkaufspreis für ein neues Fahrzeug A beträgt CHF 40'000.–.

Jedes Jahr sinkt der Wert des Fahrzeuges um CHF 5'000.–.

Ein Fahrzeug B hat nach drei Jahren noch einen Wert von CHF 30'000.– und nach sechs Jahren einen Wert von CHF 7'500.–.

a) Zeichnen Sie die beiden dazugehörigen Graphen ins Koordinatensystem.









### Aufgabe 11

3 P.

Der abgebildete Würfel wird so **auf** das Netz gestellt, dass die graue Fläche und der Punkt A sich decken. Anschliessend wird der Würfel zum abgebildeten Netz aufgefalt.

- a) Zeichnen Sie den Punkt P im Würfelnetz ein.
- b) Zeichnen Sie die Strecke QR im Würfel ein.
- c) In der vorderen Fläche des Würfels ist ein F eingezeichnet. Zeichnen Sie dieses F im Netz in seiner korrekten Lage ein.

