

Aufnahmeprüfung 2022 für den Eintritt in das 1. Jahr des gymnasialen Bildungsgangs

# Prüfung für den Übertritt aus dem 8. Schuljahr

# Mathematik II

Kandidatennummer:	
Name:	
Vorname:	
Geburtsdatum:	

#### Bitte beachten:

- Bearbeitungsdauer: 60 Minuten
- Erlaubte Hilfsmittel: **Taschenrechner**, Geodreieck, Zirkel, Lineal, Stifte in unterschiedlichen Farben.
- Schreibe nicht mit Bleistift.
- Die Aufgaben sind unter Angabe aller nachvollziehbaren Berechnungen und Begründungen direkt auf diese Blätter zu lösen. Befinden sich Antworten auf losen Zusatzblättern, dann verweise bei der Aufgabe darauf.
- Alle Blätter sind mit Namen, Vornamen und Kandidatennummer zu versehen.
- Die Punktzahlen der Aufgaben sind am rechten Rand angegeben, die Verteilung auf die Teilaufgaben jeweils am rechten Rand in Klammern.

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
Punkte	2	2	4	4	3	3	4	4	4	30
Erreicht										



Name: Seite 2 von 8

Aufgabe 1 /2 Pkt.

Ordne jeder Aussage (A bis D) den entsprechenden mathematischen Ausdruck (1 bis 6) zu. Zwei dieser Ausdrücke haben keine entsprechende Aussage:

- A: Eine Zahl x wird um 3 vergrössert und dann mit 2 multipliziert
- B: Eine Zahl x wird mit 2 multipliziert und dann um 3 vergrössert
- C: Eine Zahl x wird um 3 verkleinert und dann durch 2 geteilt
- D: Eine Zahl x wird durch 3 geteilt und dann um 2 verkleinert
- $1 = \frac{x-3}{2}$
- 2:  $(x \cdot 2) + 3$
- 3:  $x + 3 \cdot 2$
- 4:  $(x+2) \cdot 3$
- 5:  $(x+3) \cdot 2$
- 6:  $\frac{x}{3} 2$

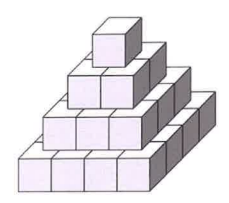
Aufgabe 2 /2 Pkt.

Das arithmetische Mittel ("Mittelwert") von 7 aufeinanderfolgenden positiven ungeraden Zahlen ist 15. Wie gross kann die grösste Zahl maximal sein?

### Aufgabe 3

/4 Pkt.

Du bildest einen Würfelturm aus vier Schichten von Würfeln (Kantenlänge 1 cm), wobei jeweils für die nächste Schicht darunter pro Seite ein Würfel dazu kommt. Die erste Schicht besteht aus einem Würfel, die zweite dann aus 4 Würfeln etc. und es gibt keine Lücken:



(a) Der Turm steht auf dem Boden. Wie gross ist die Fläche, die Kontakt zur Luft hat, wenn du 4 Schichten bildest?

(b) Der abgebildete Würfelturm hat 4 Schichten. Wie viele Würfel brauchst du, um diesen (1) Turm zu bauen?

(c) Wie viele zusätzliche Würfel brauchst du, wenn du den Turm nach unten erweiterst, so (1) dass er am Ende 7 Schichten hat?

Name:	Kandidatennummer:	Seite 4 von 8
Name:	Kandidatennummer	Seite 4 von o

Aufgabe 4 /4 Pkt.

Bei einer Bäckerei soll der Umsatz gesteigert werden. Dazu wird die Rezeptur des Hausbrotes verbessert. Pro Tag werden 350 Brote verkauft, davon sind 35 von der Sorte "Hausbrot", wobei der Preis für ein Brot im Durchschnitt bei Fr. 3.50 liegt. Der Preis des Hausbrots wird neu um 10 Rappen erhöht.

(a) Wie hoch ist nun der Durchschnittspreis für ein Brot, wenn von jeder Sorte immer noch gleich viele Brote verkauft werden?

(b) Um welchen prozentualen Anteil wurde der Umsatz gegenüber dem ursprünglichen Umsatz gesteigert? Runde das Resultat auf 0.1% genau. (Ohne Resultat aus (a) rechnest du mit einem neuen Durchschnittspreis von 3.59 CHF.)

Aufgabe 5 /3 Pkt.

Eine Fähre verlässt um 11:25 Uhr Moveport und erreicht um 13:07 Uhr das 42 Seemeilen entfernte Brassberry. (Eine Seemeile entspricht 1.852 Kilometer.)

(a) Gib die Strecke in km und m an sowie die Zeit in Sekunden und Stunden: Strecke: (2)

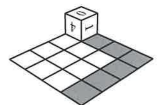
(b) Gib die Geschwindigkeit des Schiffs in m/s und km/h ant

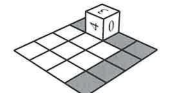
(1)

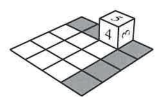
Aufgabe 6

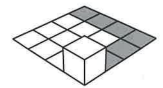
/3 Pkt.

Ein Würfel steht auf einer schachbrettartigen Fläche und wird nach und nach umgekippt, wie es in den folgenden Bildern zu sehen ist. Dann wird er entlang den grauen Feldern weiter umgekippt, bis er schliesslich ganz vorne liegt. Beschrifte dort (d.h. im letzten Bild) die sichtbaren Würfel-Flächen mit den richtigen Zahlen, wobei auch die **Orientierung** (Ausrichtung) der Zahlen stimmen soll.



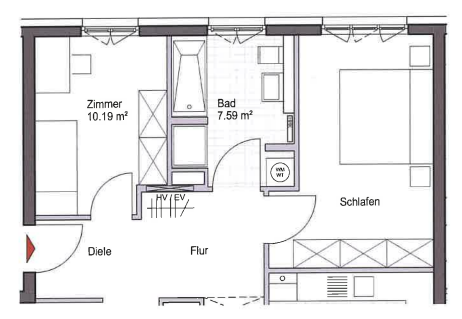






Aufgabe 7 /4 Pkt.

Im folgenden Bild ist der Ausschnitt aus dem Bauplan einer Wohnung zu sehen:



(a) Wie gross ist die Fläche des Schlafzimmers? Die Wohnfläche bezieht sich auf das leere Zimmer, d.h. ohne die eingezeichneten Möbel. Die Wände und Fensterbretter gehören hingegen nicht zur Wohnfläche.

(b) In welchem Massstab ist der Plan dargestellt? Welche der folgenden Antworten kommt (1) deinen Berechnungen am nächsten?

 $\bigcirc$  1:6400

 $\bigcirc$  1:100

 $\bigcirc 1:80$ 

Name:	Kandidatennummer:	Seite 7 von 8
Name:	Nanuldateliilulliillei	Jeile I Voi

### Aufgabe 8

/4 Pkt.

Gegeben sind fünf Karten mit den ersten fünf Buchstaben des Alphabets:



(a) Wie viele verschiedene "Wörter" (auch sinnlose wie z. B. BACDE oder EDBAC) kann man (2) mit allen fünf Karten bilden?

(b) Drei von diesen fünf Karten werden gezogen. Wie viele verschiedene Auswahlmöglichkeiten (2) gibt es?(ABE, AEB, EAB etc. sind zum Beispiel eine Auswahlmöglichkeit)

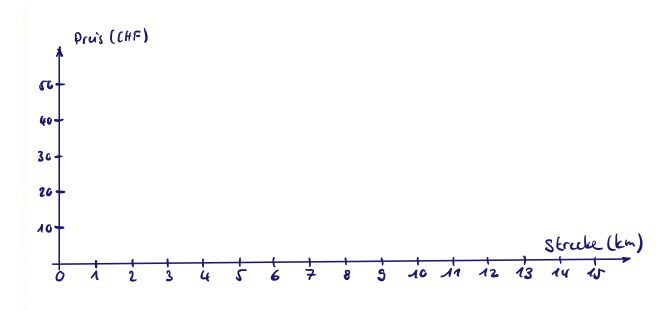
## Aufgabe 9

/4 Pkt.

Taxiunternehmen A verlangt bei einer Fahrt eine Grundgebühr von 7 CHF und dann pro Kilometer 3 CHF. Ein anderes Taxiunternehmen B verlangt keine Grundgebühr, dafür pro Kilometer 3.50 CHF.

(a) Wie viel kostet eine 10 km lange Fahrt mit Taxiunternehmen A und wie viel mit B? (1)

(b) Stelle die Kosten für die gefahrene Strecke für beide Unternehmen grafisch dar: (2)



(c) Nach wie vielen Kilometern kostet die Fahrt mit den beiden Unternehmen A und B genau (1) gleich viel?