

Aufnahmeprüfung 2023 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
- Schreibe nicht mit Bleistift
- Erlaubte Hilfsmittel: **Taschenrechner**, Geodreieck, Zirkel, Lineal, Stifte in unterschiedlichen Farben.
- Alle Lösungsblätter sind mit Namen, Vornamen und Kandidatennummer zu versehen.
- Die Aufgaben sind unter Angabe aller **nachvollziehbaren Berechnungen** und Begründungen direkt auf diese Blätter zu lösen. Antworten ohne nachvollziehbare Rechenwege geben keine Punkte.
- 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	10	Total
Punkte	2	2	4	4	3	3	3	_ 1	4	4	30
Erreicht											



Name:			*****	Kandida	atennum	ımer:				Seite 2	2 von 11
Punktev Teilpun Antwor	Information zur Korrektur Punkteverteilung: gemäss Lösungsschlüssel Teilpunkte sind nur zulässig, falls diese im Lösungsschlüssel erwähnt sind. Antworten ohne nachvollziehbaren Lösungsweg ergeben keine Punkte (Ausnahmen:										
Aufgabe Wird von	A 6 und A 8).  Aufgabe 1  Vird von einer Zahl 9 subtrahiert und diese Differenz mit 15 multipliziert, erhält man 9 mehr, als wenn man die Zahl mit 7 multipliziert. Um welche Zahl handelt es sich?										
Von einer erfasst. In Durchsch	Aufgabe 2  Von einer Fussballmannschaft wurde die Anzahl Tore fast jedes Feldspielers nach der Saison erfasst. In der Tabelle siehst du, wie viele Tore die einzelnen Feldspieler erzielt hatten. Der Durchschnitt der geschossenen Tore ist 3.2. Man weiss, Spieler 5 hat doppelt so viele Tore geschossen wie Spieler 6. Wie viele Tore hat Spieler 5 geschossen?								Saison ten. Der		
Spieler	<b>S</b> 1	<b>\$</b> 2	<b>S</b> 3	S4	<b>S</b> 5	<b>S</b> 6	<b>S</b> 7	<b>S</b> 8	<b>S</b> 9	<b>S</b> 10	
Tore	0	1	6	4	?	?	0	7	5	3	

Name: Kandidatennummer:	Seite 3 von 11
Aufgabe 3 Du siehst eine Kugelpyramide von der Seite. Die Pyramide hat eine dreieckige und wird wie folgt aufgebaut:	/4 Pkt. Grundfläche
a) Wie viele Kugeln sind notwendig, um diese Pyramide zu bauen?	(1)
b) Wie viele zusätzliche Kugeln sind notwendig, um die Pyramide um zwei So unten zu erweitern?	chichten nach (1)
c) Wie viele Kugeln sind notwendig, um eine Pyramide mit 7 Schichten zu ba	uen? (2)

Name:	Kandidatennummer:	Seite 4 von 11
kostet im Jahr 2022 F vorausgesagt. Die Haus zuschaffen, welche eine Die Kauf- und Einricht Aufgaben nicht berücks 5200 kWh elektrische Er a) Wie hoch ist nun der	t jedes Jahr 5200 kWh elektrische Er Fr. 0.30. Für das Jahr 2023 wird shaltsbewohner entscheiden deshal en Viertel des Jahresverbrauchs an Er tungskosten für die Photovoltaik-Ar sichtigt und es wird davon ausgegang nergie verbraucht werden.	eine Preissteigerung von 40% lb, eine Photovoltaik-Anlage annergie durch Solarstrom abdeckt. nlage werden in den folgenden gen, dass im Jahr 2023 wiederum einheit im Jahr 2023, wenn die
b) Wie hoch ist die Eins	sparung durch die Photovoltaik-Anlag	e im Jahr 2023? (2)
	erschieden gross sein. Oft sind sie 68 heit 1 Yard entspricht 0.9144 Meter.	/3 Pkt. 3 Meter breit und 105 Meter lang.
a) Gib die Breite des an dem Komma runden.	ngegebenen Fussballfelds in Yards ar .)	n. (auf 1 Ziffer nach (1)

Na	me:Kandidatennummer:	Seite 5 von 11
b)	Berechne, wie viele Hektaren (ha) das angegebene Feld misst.	(1)
c)	Wie viele Sekunden braucht eine Schildkröte, um das Fussballfeld herumz sie sich 0.25 km pro Stunde vorwärts bewegt. Runde das Endresultat auf dem Komma.	zulaufen, wenn eine Stelle nach (1)

Name:	Kandidatenn	ummer:	Seite 6 von 11
<b>Aufgabe 6</b> Unten ist zweimal derselbe W wobei immer dieselbe Fläche a von denen einige grau sind.	ürfel zu sehen auf dem Boden	, allerdings aus unterso liegt. Er besteht aus 2	/3 Pkt. chiedlichen Perspektiven, 7 gleich grossen Würfeln,
a) Von wie vielen Würfeln kan	n man insgesa	mt beurteilen, ob sie gra	au oder weiss sind.
b) Von wie vielen Würfeln kan	n man sicher s	agen, dass sie grau sin	d? (1)
			( )
c) Wie viele graue Würfel hat e	es höchstens?		(1)

Name:.			K	andidat	ennummer:	Seite 7 von 11
verbing auch so Überleg alle mö	lgende C einander d det man v chräg zu ge, welch edlichen C	oder sen rier diese liegen ko ne Gröss Quadrate	krecht üter Punkte ommen k sen solch zu finde	pereinar miteina ann). e Quad n, sonde	unkten. Zwei benachbarte Punder liegen, haben immer dense nder, so kann hierbei ein Quadr rate prinzipiell haben können. ( ern nur, wie gross diese sind). grössen ein entsprechendes Qu	lben Abstand. at entstehen (welches (Es geht nicht darum,
•	•	•	•	•		
1.		ě	•	•)	Antwort:	hiadan ayano
•	•	•	•	•	Es gibtverso Quadratgrössen. Zeichne stellvertretend Quadratgrösse genau	l für jede
•	•	•	•	•	Gitter ein.	
٠	•	•	•	•		

Name	Kandidatennummer:	Seite 8 von 11
Aufgabe 8 Nina macht den Kopfstand und Wie spät ist es?	sieht im Spiegel ihre Armbanduhr	/1 Pkt. (siehe Bild unten).
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

Name:	Kandidatennummer:	Seite 9 von 11
Aufgabe 9 Anna, Mia und Lia machen auf (a) Gib an, wie viele verschied	ihrer Wanderung Rast und nehm ene Sitzreihenfolgen es gibt.	/4 Pkt. nen Platz auf einer Sitzbank. (1)
N. J	ei derselben Sitzbank vorbei und	möchton sich abenfalls
hinsetzen. (b) Wie viele verschiedene Sitz	zreihenfolgen gibt es, wenn die b ten und die Mädchen sich belieb	eiden Knaben
(c) Gesamthaft hat die Gruppe diese drei auf die fünf Juge Sonnenbrille erhält?	e drei identische Sonnenbrillen. V endlichen zu verteilen, so dass jed	/ie viele Möglichkeiten gibt es, de Person maximal eine (1)

Name:	Kandidatennummer:	Seite 10 von 11

Aufgabe 10 /4 Pkt.

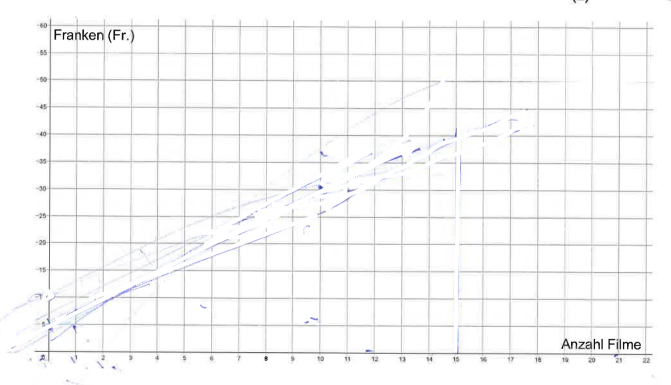
Die Streamingplattform Hype verlangt bei einer jährlichen Grundgebühr von 10 Franken zusätzlich 2 Franken pro Film.

Die Konkurrenz-Streamingplattform Fixnet verlangt für jeden Film 2.50 Franken bei einer jährlichen Grundgebühr von 4.50 Franken.

(a) Wie viele Filme kann man für 42 Franken jeweils bei beiden Anbietern streamen? (1)



(b) Stelle die Gesamtkosten für die gestreamten Filme für beide Plattformen graphisch dar. (2)



Name:	Kandidatennummer:	Seite 11 von 11
(c) Nach wie vielen Filmen bez wenn die Grundgebühren i	cahlt man bei den Streaming-Planbegriffen sind?	ttformen genau gleich viel, (1)