

Kantonale Schulen Berufsmaturität Fachmittelschule Gymnasium

Aufna	ahmeprüfun	g 2019	
	FMS /	FMS /	
BM	Gym So	Gym Ol	
(zutreffendes ankreuzen)			
Pri	üfungsnumn	ner:	
(auf jeder Seite oben links eintragen)			

Prüfungsfach: Prüfungsdauer: Algebra

90 min

Hilfsmittel:

Ein nicht gleichungsauflösungsfähiger, nicht algebrafähiger und

nicht grafikfähiger Taschenrechner; keine Handys

Aufgabe Nr.	max. Punkte	err. Punkte
Aufgabe 1	74	
Aufgabe 2	3	
Aufgabe 3	4	
Aufgabe 4	4	
Aufgabe 5	2	
Aufgabe 6	3	
Aufgabe 7	5	
Aufgabe 8	6	
Total Punkte	30 31	
Total erreichte Punkte		

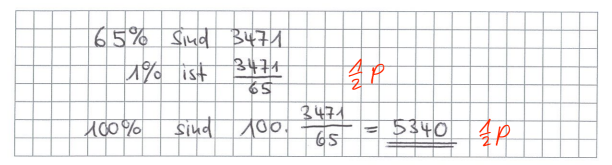
Prüfungsnote	
--------------	--

- Die Lösungen müssen mit Tinte, Filzstift oder Kugelschreiber direkt auf das Aufgabenblatt geschrieben werden.
- Für die maximale Punktzahl wird ein vollständiger Lösungsweg erwartet.
- Falsche Lösungsansätze und ungültige Ergebnisse müssen deutlich als solche gekennzeichnet und durchgestrichen werden. Sind mehrere Lösungswege vorhanden, wird die Aufgabe nicht bewertet!
- Prüfungsnummer auf dem Titelblatt und auf jeder Seite oben links eintragen.

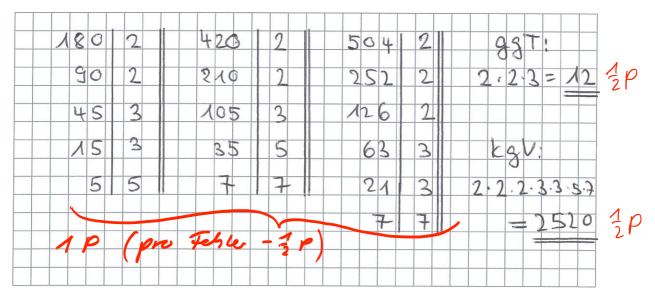


2 4 Aufgabe 1 (1+1/+1 = 1/2) Punkte)

1a) Bei einer Abstimmung für eine Vorlage gab es 3471 JA-Stimmen. Das waren genau 65% aller eingegangenen Stimmen. Wie viele Personen haben an der Abstimmung teilgenommen?

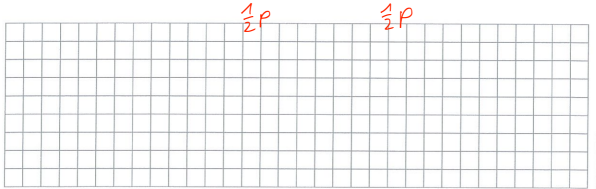


1b) Bestimmen Sie ggT und kgV der drei Zahlen 180, 420 und 504.



1c) Füllen Sie die leeren Kästchen aus.

$$(x + 3)(x + 5) = x^2 + 8x + 15$$



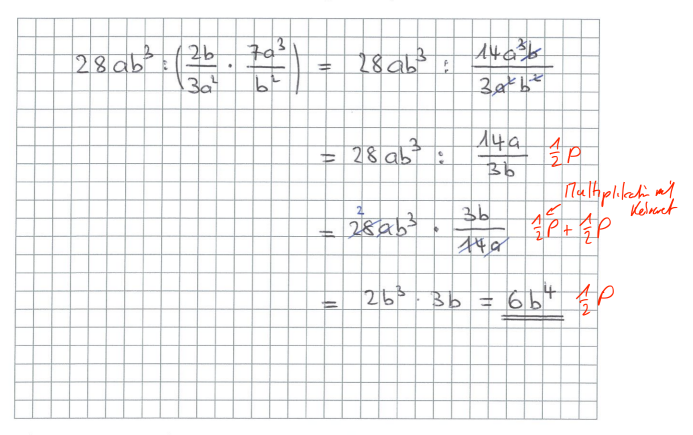
Prf-Nummer:	

"" solothurn

Aufgabe 2 (2+1 = 3 Punkte)

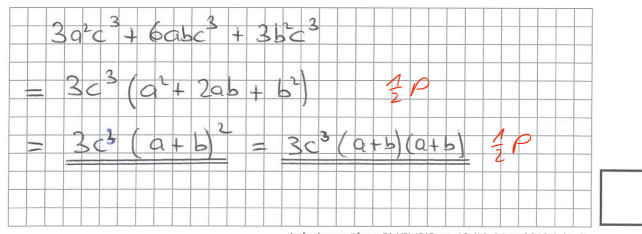
### 2a) Vereinfachen Sie den Term:

$$28ab^3: \left(\frac{2b}{3a^2} \cdot \frac{7a^3}{b^2}\right)$$



### 2b) Faktorisieren Sie den Ausdruck so weit wie möglich

$$3a^2c^3 + 6abc^3 + 3b^2c^3$$



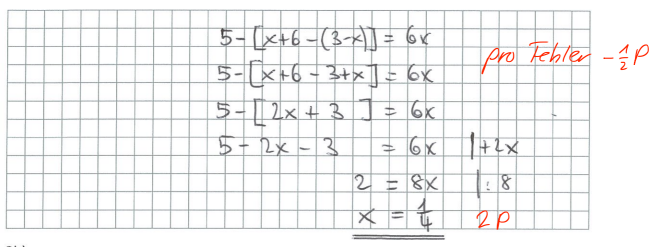
# """ solothurn

### Aufgabe 3 (2+2 = 4 Punkte)

Lösen Sie die beiden Gleichungen nach  $\boldsymbol{x}$  auf und geben Sie das Resultat als vollständig gekürzten Bruch an.

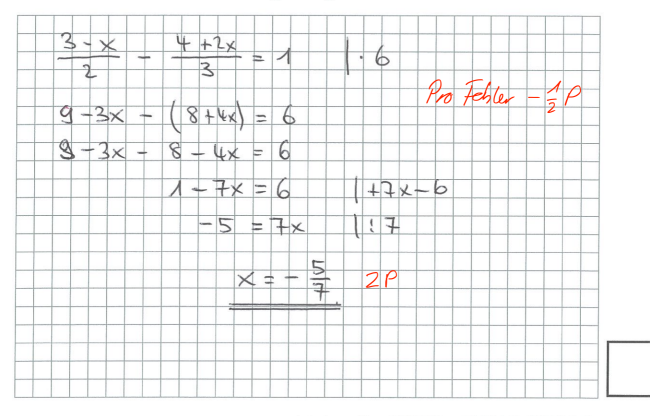
3a)

$$5 - [x + 6 - (3 - x)] = 6x$$



3b)

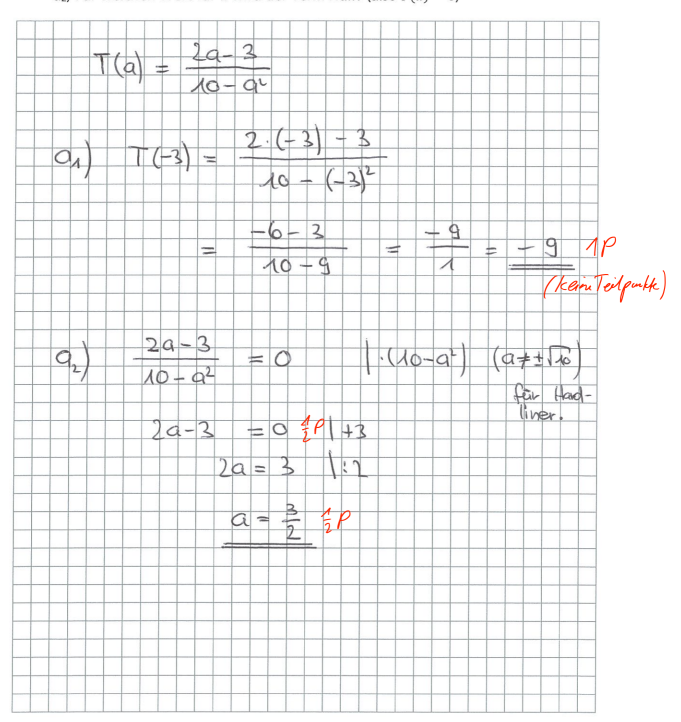
$$\frac{3-x}{2} - \frac{4+2x}{3} = 1$$



""" solothurn

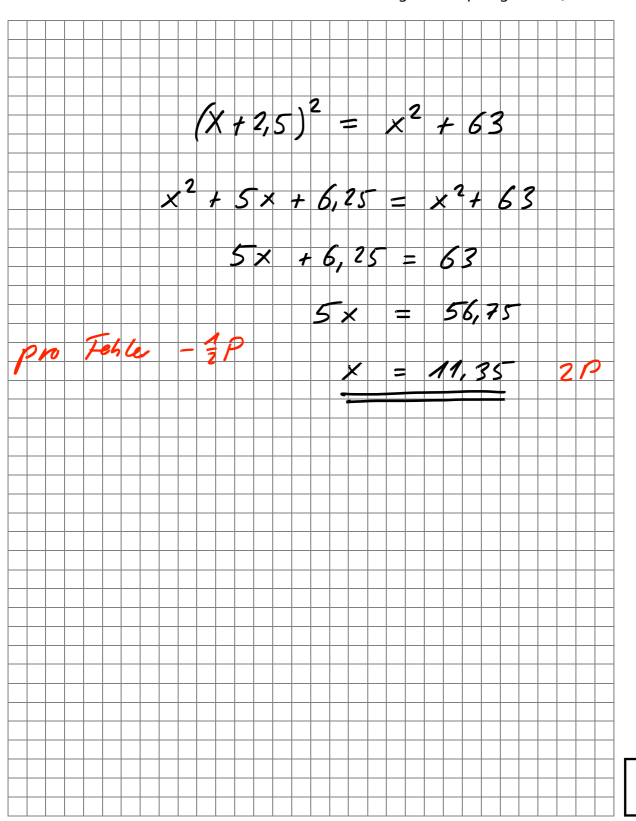
Aufgabe 4 (2+2 = 4 Punkte)

- 4a) Gegeben ist der Term  $T(a) = \frac{2a-3}{10-a^2}$ 
  - a<sub>1</sub>) Berechnen Sie den Wert des Termes für a = -3.
  - a<sub>2</sub>) Für welchen Wert für a wird der Term Null? (also T(a) = 0)



"Solothurn

4b) Wird bei einem Quadrat die Seitenlänge um 2.5 cm grösser gemacht, so nimmt der Flächeninhalt um 63 cm² zu. Berechne die Seitenlänge des ursprünglichen Quadrates.



Prf-	Nummer:

IIIII KANTON solothurn

Autgabe 5 (1+1 = 2 Punkte)

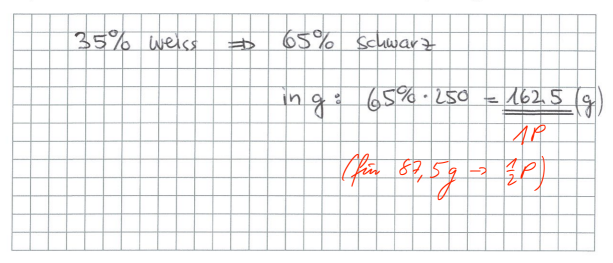
Eine Confiserie stellt schwarze und weisse Pralinen her und verkauft sie in zwei verschiedenen Geschenkpackungen à 250 g.

100 g schwarze Pralines les verschiedenen Geschenkpackunger à 250 g. 100 g schwarze Pralinen kosten Fr. 6.–, 100 g weisse Pralinen kosten Fr. 8.–

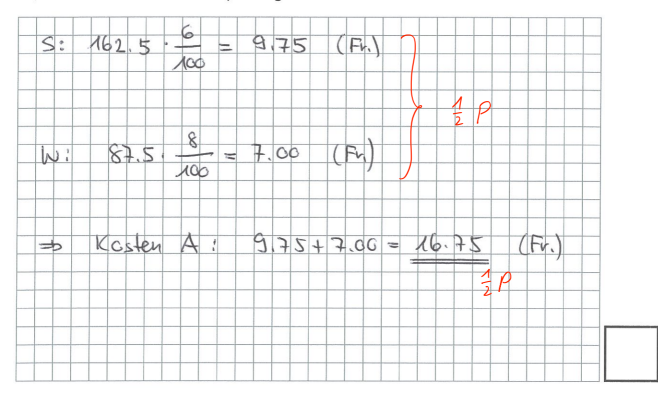
In der Geschenkpackung ≠sind 35% der Pralinen weiss.

Die Goschank, Johang & Rostet 11. 17.25.

5a) Wie viele Gramm schwarze Pralinen sind in der Geschenkpackung ??



5b) Was kostet eine Geschenkpackung A?



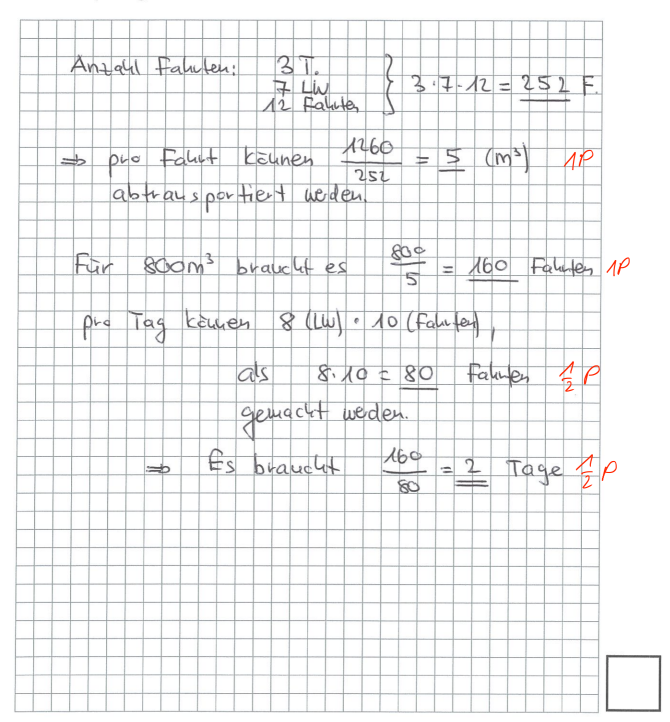
Prf-Nummer:



### Aufgabe 6 (3 Punkte)

Ein Unternehmer muss 1260 m<sup>3</sup> Industriemüll abtransportieren.

Er erledigt diese Arbeit in drei Tagen mit 7 Lastwagen, die täglich je 12 Fahrten schaffen. Wie viele Tage benötigt der Unternehmer für den Abtransport von 800 m³, wenn er einen Lastwagen mehr einsetzt, aber – da die Fahrten länger sind – jeder Lastwagen nur je 10 Fahrten pro Tag durchführen kann.



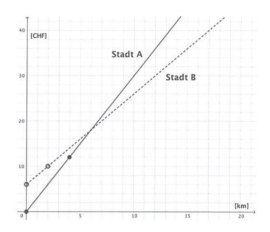
Prf-N	lun	ıme	er:

# """ solothurn

### Aufgabe 7 (3+2 = 5 Punkte)

In der abgebildeten Grafik sind die Taxitarife der beiden Städte A und B eingezeichnet.

Der Tarif setzt sich jeweils aus einer Grundgebühr und einem Kilometerpreis zusammen.

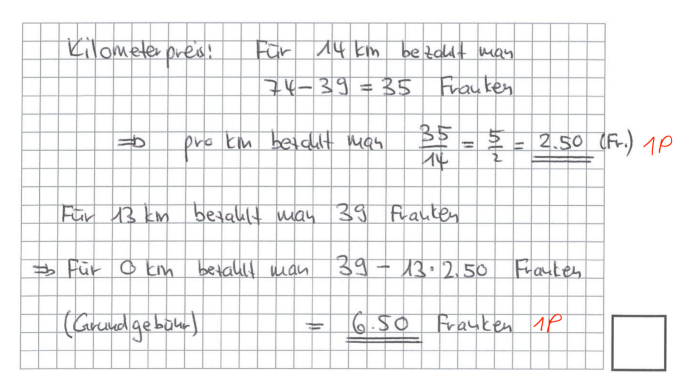


#### a) Fülle die Tabelle aus

	Grundgebühr	Preis pro Kilometer	Preis für 8 km
Stadt A	keine, OFr.	3 fr	24 Fr.
Stadt B	6 Fr.	2 Fr.	22 Fr.

je 1/2 P

b) In einer dritten Stadt C zahlt man für 13 km einen Fahrtenpreis von Fr. 39.– und für 27 km einen Fahrtenpreis von Fr. 74.– Wie hoch ist die Grundgebühr und wie hoch ist der Kilometerpreis in der Stadt C?

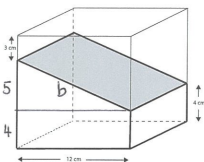


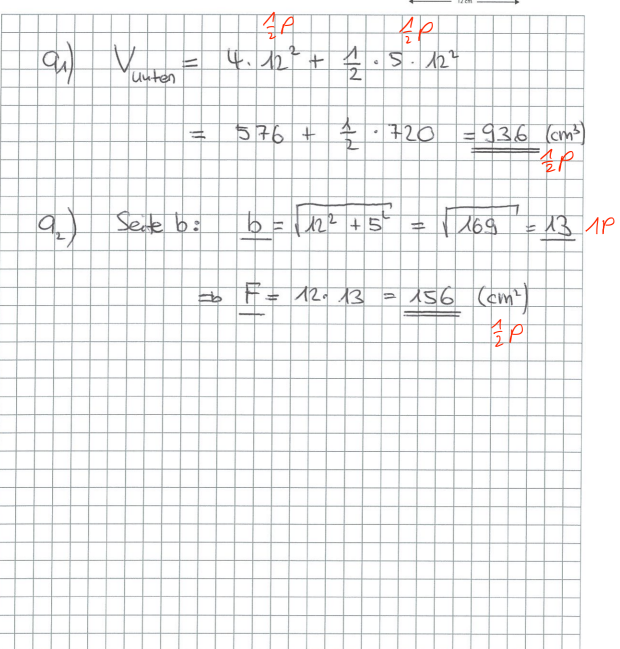
Prf-Nummer:

## """ solothurn

### Aufgabe 8 (3+3 = 6 Punkte)

- 8a) Ein Würfel mit Kantenlänge 12 cm wird gemäss Abbildung in zwei Teile zersägt.
  - a<sub>1</sub>) Berechnen Sie das Volumen des unteren Teiles.
  - a<sub>2</sub>) Berechnen Sie den Inhalt der schraffierten Schnittfläche.





"" solothurn

8b) Berechnen Sie die schraffierte Fläche für a = 10 cm.

