Kanton St. Gallen Bildungsdepartement

BMS/FMS/WMS/WMI/IMS Aufnahmeprüfung Frühling 2020



Mathematik 2

| (mit Tascher | nrechnei | r) | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|------------|
| Dauer: | | 60 | Minuten | | | | | | | | |
| Kandidatenr | nummer: | | | | | | | | | | |
| Geburtsdatu | ım: | | | | | | | | | | |
| Korrigiert vo | n: | | | | | | | | | | |
| Punktzahl / | Note: | | | | | | | | | | |
| Aufgabe | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Total | |
| Mögliche Punkte | 3 | 6 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 4 | 6 | 41 | |
| Erreichte Punkte | | | | | | | | | | | |
| Erreichte Punktzahl: | | | | | | | | | | | |
| | | So | chlussno | te: | | | | | | | |
| Material: | Tinte | nschre | iber, Bl | eistift u | ınd Rad | liergum | mi, Geo | odreiec | k, Taso | henrec | nner (ohne |

Löse die Aufgaben auf diesen Blättern. Der Lösungsweg muss aus der Darstellung klar ersichtlich sein.

Algebrasystem)

Löse die Aufgaben auf diesen Blättern.

Der Lösungsweg muss aus der Darstellung klar ersichtlich sein.

Aufgabe 1

Berechne schrittweise den exakten Wert des Terms. $\frac{107.5 - (2.7^3 \cdot (-10)^2)}{(-0.25)^{-2}}$

Berechne den Wert des Zählers.

Berechne den Wert des Nenners.

Berechne den Wert des Terms.

3 Punkte

Aufgabe 2

Wandle die folgenden Masse in die angegebenen Einheiten um.

b)
$$674.4 \text{ cm}^2 = \underline{\qquad \qquad m^2}$$

Wandle die folgenden Masse in die angegebenen Einheiten um und gib sie in wissenschaftlicher Schreibweise an.

e)
$$132'500'000 \text{ dm}^3 =$$
_____km³

f)
$$0.822 \cdot 10^{21} \,\text{mm}^2 =$$
_____km²

Berechne die fehlenden Angaben der Aktionen im Discounter.

a) Pouletbrust



| Pouletbrust Preis CHF | Aktionspreis CHF | Rabatt in % |
|--------------------------|------------------|-------------|
| 20.50 | 12.30 | |
| | | |

b) Melonen



| Preis CHF | Aktionspreis CHF | Rabatt |
|-----------|------------------|--------|
| 5.50 | | 30 % |
| | | |

c) Getränk



| Getränk Preis CHF | Aktionspreis CHF | Rabatt |
|----------------------|------------------|--------|
| | 9.90 | 25 % |
| | | |

3 Punkte

Aufgabe 4

Forme einen der beiden Werte in die gleiche Darstellungsform des andern Wertes um und setze die Zeichen >, < oder = zwischen die Werte.

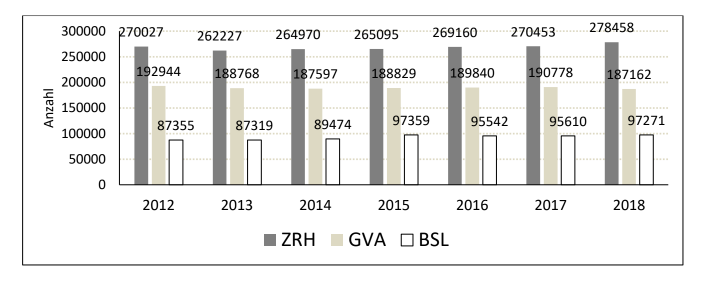
| 0,875 | | 7 8 |
|-------|--|--------|
| | | |

| 0,05 % | 0,005 |
|--------|-------|
| | |

| 1,2 | 11 9 |
|-----|---------|
| | |

| 49 60 | 81,6 % |
|----------|--------|
| | |

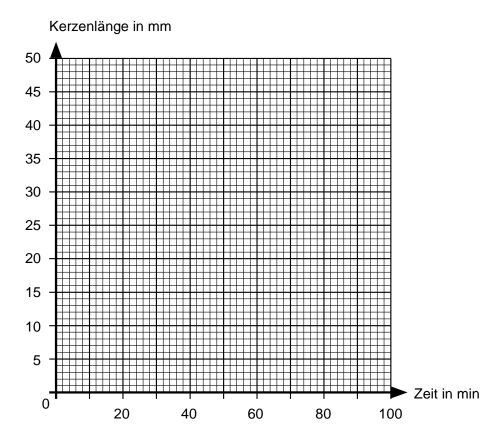
Die Grafik zeigt die Entwicklung der Flugbewegungen der Flughäfen Zürich (ZRH), Genf (GVA) und Basel (BSL) 2012 – 2018.



- a) Wie gross ist der Durchschnitt der Flugbewegungen von 2015 bis 2018 auf dem Flughafen Genf?
- b) Wie viele Flugbewegungen fanden durchschnittlich pro Tag auf dem Flughafen Zürich im Jahr 2017 statt?
- c) Berechne die prozentuale Zunahme der Flugbewegungen auf dem Flughafen Zürich im Jahr 2018 im Vergleich zum Jahr 2013.
- d) Wie gross war der Anteil der Flugbewegungen des Flughafens Basel an den gesamten Flugbewegungen der drei Flughäfen im Jahr 2018?

Bei einer 50 mm langen Kerze wird die Brenndauer mit 80 Minuten angegeben. Die Kerze brennt gleichmässig ab.

a) Trage die Kerzenlänge im Verlauf der Zeit in das Koordinatensystem ein.



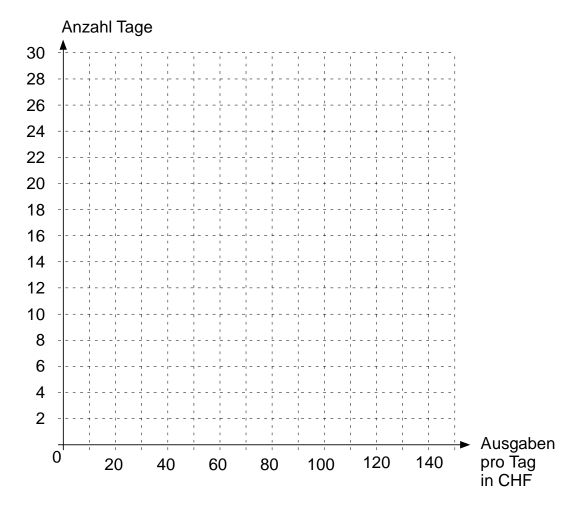
- b) Lies aus der Grafik die Kerzenlänge nach 50 Minuten Brenndauer ab.
- c) Lies aus der Grafik ab wie lange es dauert bis die Kerze nur noch 30 mm hoch ist.
- d) Berechne die Länge der Kerze nach 17 Minuten und runde auf ganze Millimeter.

Mein Feriengeld beläuft sich auf CHF 1200.-

a) Je nach Ausgaben pro Tag kann ich mehr oder weniger lang in den Ferien bleiben, bis das ganze Geld aufgebraucht ist.

Ergänze die fehlenden Werte in der Tabelle und zeichne einen Graphen dazu.

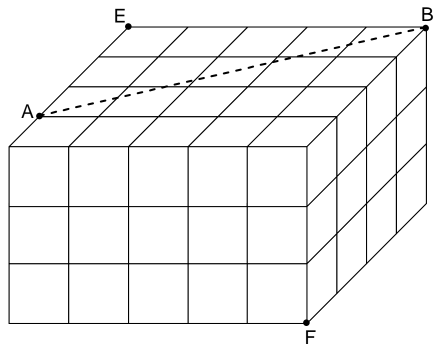
| Ausgaben pro Tag in CHF | 50 | | 100 | |
|-------------------------|----|----|-----|---|
| Anzahl Ferientage | | 15 | | 8 |



b) Nach drei Tagen mit Ausgaben von CHF 120.- pro Tag muss ich für eine Verkehrsbusse CHF 200.- bezahlen.

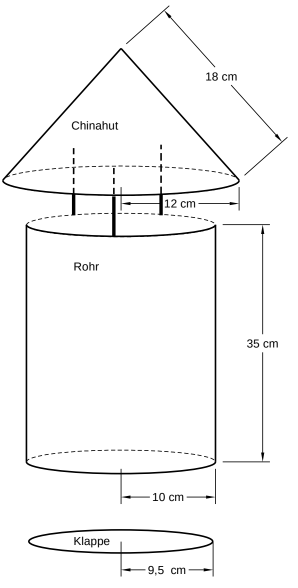
Auf welchen Betrag muss ich anschliessend meine Tagesausgaben in CHF senken, wenn ich insgesamt 14 Tage Ferien verbringen will?

Ein quaderförmiger Körper ist aus Würfeln mit einer Seitenlänge von 2 cm aufgebaut.



a) Wie lang ist die Strecke von A nach B in Zentimetern?

b) Wie lang ist die Strecke von E nach F im Innern des Körpers in Zentimetern?



Für einen Pizzaofenkamin muss ein Spengler die Kupferbleche bereitstellen. Der Kamin besteht aus einer kreisrunden Klappe für die Lüftung, einem zylinderförmigen Rohr und einem Chinahut.

 Berechne den Flächeninhalt der Klappe für die Lüftung mit dem Kaminradius 9,5 cm.

Wie viele cm² Kupferblech benötigt man für die Herstellung des Rohrs, wenn der Kaminradius 10 cm misst und das Rohr 35 cm hoch wird?

 c) Berechne den benötigten Flächeninhalt für den Chinahut, wenn der Hutradius
18 cm misst und der aufgerollte Chinahut einen Zentriwinkel von 240° hat.

Blech für Chinahut

