

Aufnahmeprüfung 2016
für den Eintritt in das 9. Schuljahr
eines Gymnasiums des Kantons Bern

Mathematik II – Prüfung für den Übertritt aus der 8. Klasse

Bitte beachten:

- Bearbeitungsdauer: 60 Minuten
- Alle Lösungsblätter sind mit Namen, Vornamen und Prüfungsnummer zu versehen.
- Die Aufgaben sind unter Angabe aller Berechnungen und Begründungen direkt auf diese Blätter zu lösen.
- Die Punktezahlen der Aufgaben sind in Klammern angegeben.
- Erlaubte Hilfsmittel: Geodreieck, Zirkel, Lineal, Taschenrechner.

Name, Vorname:

Prüfungsnummer:

Zurzeit besuchte Schule:

Bitte leer lassen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Summe

Name, Vorname: Prüfungsnummer:

Aufgabe 1

Die Kekse kosten Fr. 9.95 statt Fr. 13.50. Wie viel Prozent beträgt der Rabatt tatsächlich (gerundet auf eine Dezimalstelle)? (2)



Aufgabe 2

Durch einen Eingabefehler für die Anzahl der Portionen hat Frau Siegenthaler bei einem Kochrezepte-Portal im Internet folgendes Rezept für einen »Kaiserschmarrn mit Cranberrykompott« erhalten: (2)



Zutaten für 285317 Portionen

128392.65 dl	Sauer-Halbrahm
106993.875 dl	Rahm
17832.3125 TL	Vanillezucker
3566462.5 g	Zucker
285317	Eier
9272802.5 g	Mehl
71329.25 EL	Butter
71329.25 EL	Puderzucker

Kompott

14265850 g	frische Cranberries
3566462.5 g	Zucker
35664.625 dl	Wasser

Wie viele Gramm Mehl und Cranberries benötigt sie, wenn sie das leckere Dessert nur für sieben Personen zubereiten möchte?

Name, Vorname: Prüfungsnummer:

Aufgabe 3

Fredi, Hugo und Beat fahren mit dem Fahrrad 60 km weit. Fredi fährt die ganze Strecke konstant 30 km/h schnell. Hugo fährt **die halbe Strecke** mit 40 km/h und die andere Hälfte mit 20 km/h. Beat fährt die **Hälfte der Fahrzeit** mit 40 km/h und die andere Hälfte mit 20 km/h.

a) Wie lange ist Fredi unterwegs? (in Stunden und Minuten) (1)

b) Wie lange ist Hugo unterwegs? (in Stunden und Minuten) (1)

c) Wie lange ist Beat unterwegs? (in Stunden und Minuten) (1)

Aufgabe 4

Albert, Bea, Claudia und Daniel haben alle ein Haustier, aber niemand hat das gleiche wie jemand anderes. Die Haustiere sind: Ein Hund, eine Katze, ein Wellensittich und ein Hamster. (2)

Albert sagt: „Ich habe weder einen Wellensittich noch einen Hamster.“

Bea sagt: „Meine Katze heisst Chili.“

Claudia sagt: „Ich habe weder einen Hamster noch einen Hund.“

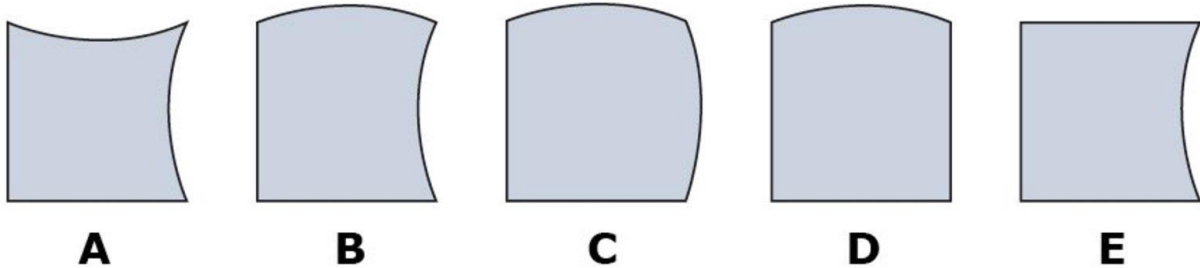
Welches Haustier hat Daniel?

Name, Vorname: Prüfungsnummer:

Aufgabe 5

Aus vier der abgebildeten Teile lässt sich ein Quadrat bilden.

- a) Welches Teil wird dabei *nicht* gebraucht. Kreise den entsprechenden Buchstaben ein. (2)



- b) Skizziere das gebildete Quadrat so, dass die zwei Teile, die im Alphabet früher kommen, oben liegen. Beschrifte die Teile mit den entsprechenden Buchstaben. (2)

Aufgabe 6

Daniela stellt sich im Kaufhaus auf eine Rolltreppe. Nach 20 Sekunden ist sie im oberen Stockwerk angekommen. Ein anderes Mal ist die Rolltreppe ausgeschaltet. Jetzt braucht Daniela 30 Sekunden, um auf der Rolltreppe hinaufzulaufen. Berechne, wie lange Daniela brauchen würde, wenn sie auf der eingeschalteten Rolltreppe hinauflaufen würde. (2)

Name, Vorname: Prüfungsnummer:

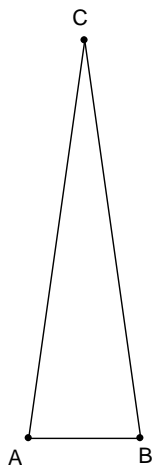
Aufgabe 7

Das nebenstehende Bild zeigt den Freedom Tower in New York City. Die Grund- und die Deckfläche sind gleich grosse Quadrate. Die Seitenflächen sind gleichschenklige Dreiecke.

- a) Wenn man das Gebäude senkrecht von oben betrachtet, sieht man die Deckfläche als Quadrat. Konstruiere den Rest des Gebäudes in dieser Ansicht: (2)



- b) Das Gebäude wird entlang der Kante AC aufgeschnitten und abgewickelt. Ergänze die Abwicklung (ohne Grund- und Deckfläche). (2)



Name, Vorname: Prüfungsnummer:

- c) Kreuze die richtige(n) Aussage(n) an: (2)
- die Seitenfläche ABC steht senkrecht
 - die Seitenfläche ABC ist nach vorne geneigt (überhängend)
 - die Seitenfläche ABC ist nach hinten geneigt
 - auf halber Höhe ist der Umfang des Gebäudes am kleinsten
 - auf halber Höhe ist der Umfang des Gebäudes am grössten
 - der Umfang des Gebäudes ist auf jedem Stockwerk gleich

Aufgabe 8

6 Ehepaare feiern zusammen ein Fest. Die Begrüssung geht so vor sich: Männer begrüßen sich per Handschlag, Männer und Frauen sowie Frauen untereinander begrüßen sich mit 3 Küsschen. Die eigenen Ehepartner werden nicht begrüsst, man ist ja zusammen an das Fest gekommen.

- a) Wie viele Begrüssungen per Handschlag gibt es? (1)

- b) Wie viele Begrüssungen mit Küsschen gibt es? (2)

Name, Vorname: Prüfungsnummer:

Aufgabe 9

Stelle dir vor, die natürlichen Zahlen von 1 bis 1000 werden ohne Abstand nebeneinander geschrieben. Damit entsteht eine Zahl, die mit der Ziffernfolge 123456789101112131415... beginnt.

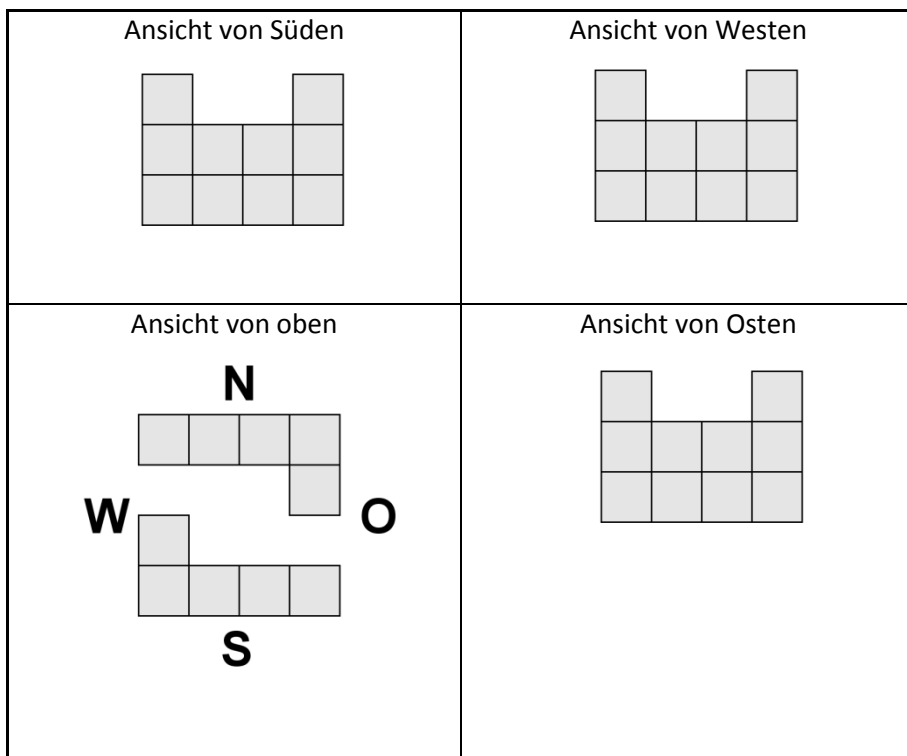
a) Aus wie vielen Ziffern besteht diese Zahl? (2)

b) Welche Ziffer steht in dieser Zahl an 99ster Stelle? (2)

Aufgabe 10

Aus Würfeln wurde eine Figur gebaut. Unten siehst du einige Ansichten davon.

a) Wie viele Würfel kann man höchstens verwenden, um diese Figur zu bauen? (2)



Name, Vorname: Prüfungsnummer:

- b) Wie viele Würfel braucht es mindestens, um diese Figur zu bauen? (2)
 Jeder Würfel muss auf dem Boden oder auf einem anderen Würfel stehen.

