

Prüfungsdauer:
150 Minuten

Abschlussprüfung 2018

an den Realschulen in Bayern



Mathematik II

Name: _____ Vorname: _____

Klasse: _____ Platznummer: _____ Punkte: _____

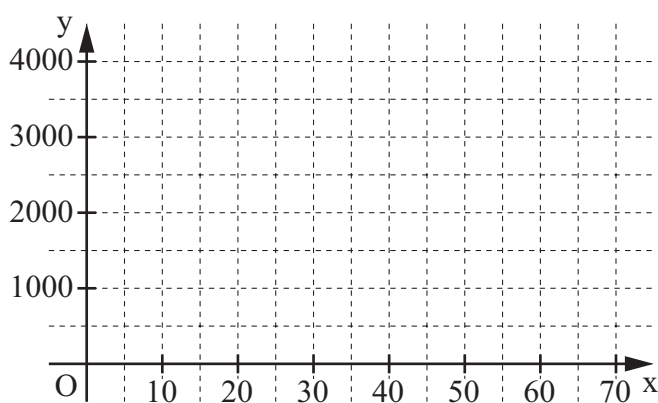
Aufgabe A 1

Nachtermin

A 1.0 In einem Wald leben derzeit 500 Eichhörnchen. Man nimmt an, dass sich die Anzahl y der Eichhörnchen nach x Jahren näherungsweise durch die Funktion $f: y = 500 \cdot 1,03^x$ ($\mathbb{G} = \mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}_0^+$) bestimmen lässt.

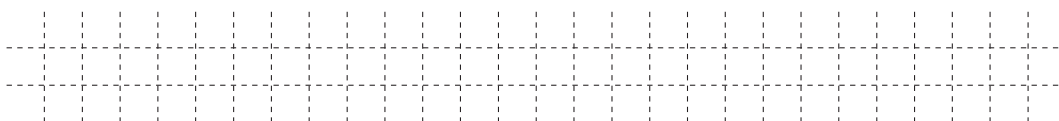
A 1.1 Ergänzen Sie die Wertetabelle auf Hunderter gerundet und zeichnen Sie sodann den Graphen der Funktion f in das Koordinatensystem ein.

x	0	10	20	35	50	70
$500 \cdot 1,03^x$						



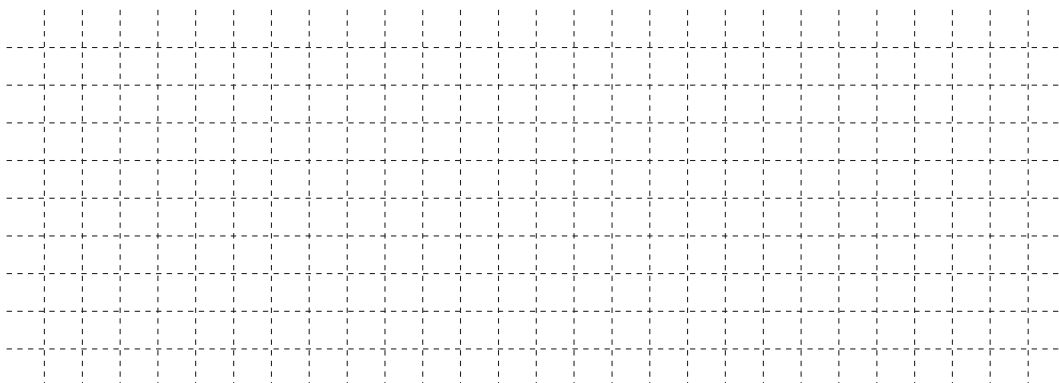
2 P

A 1.2 Bestimmen Sie mithilfe des Graphen der Funktion f , nach wie vielen Jahren sich die ursprüngliche Anzahl der Eichhörnchen erstmals versechsfacht haben wird.



1 P

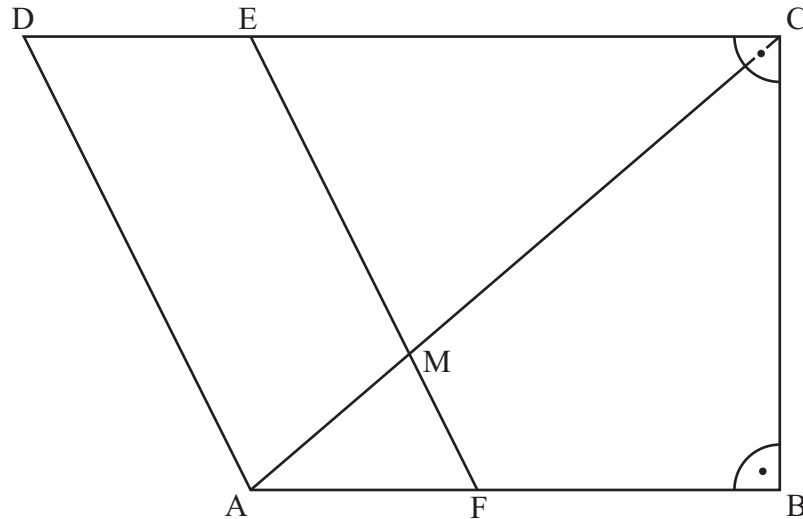
A 1.3 Ermitteln Sie rechnerisch, um wie viel Prozent die Anzahl der Eichhörnchen in einem Zeitraum von sieben Jahren zunehmen wird.



2 P

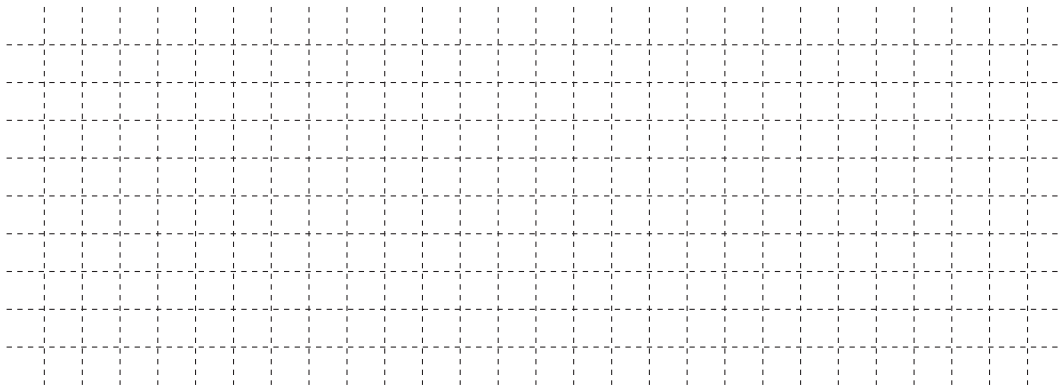
A 2.0 Die Zeichnung zeigt das Trapez ABCD. Der Punkt F liegt auf der Strecke [AB], der Punkt E liegt auf der Strecke [CD] und die Diagonale [AC] schneidet die Strecke [EF] im Punkt M.

Es gilt: $\overline{AB} = 7 \text{ cm}$; $\overline{BC} = 6 \text{ cm}$; $\overline{CD} = 10 \text{ cm}$; $\sphericalangle CBA = 90^\circ$; $\sphericalangle DCB = 90^\circ$;
 $\overline{AF} = \overline{DE} = 3 \text{ cm}$.



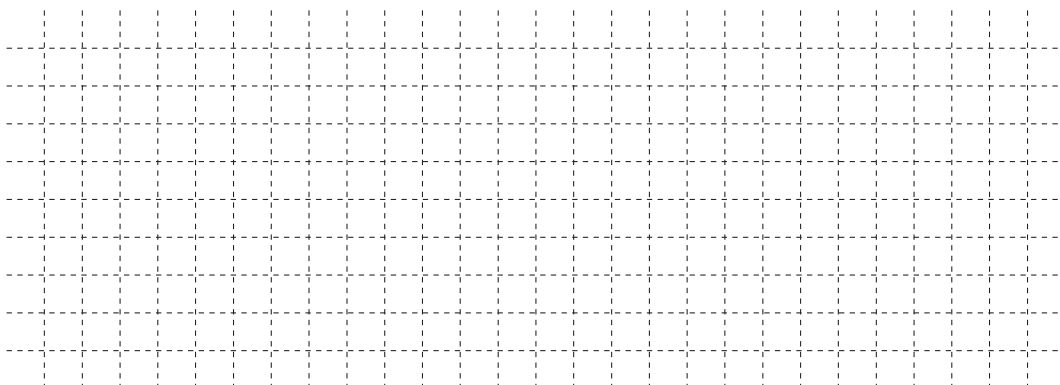
Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

A 2.1 Berechnen Sie die Länge der Diagonalen [AC] sowie das Maß φ des Winkels DCA.
 [Ergebnisse: $\overline{AC} = 9,22 \text{ cm}$; $\varphi = 40,60^\circ$]



2 P

A 2.2 Zeigen Sie rechnerisch, dass für die Länge der Strecke [MC] gilt: $\overline{MC} = 6,45 \text{ cm}$.



2 P

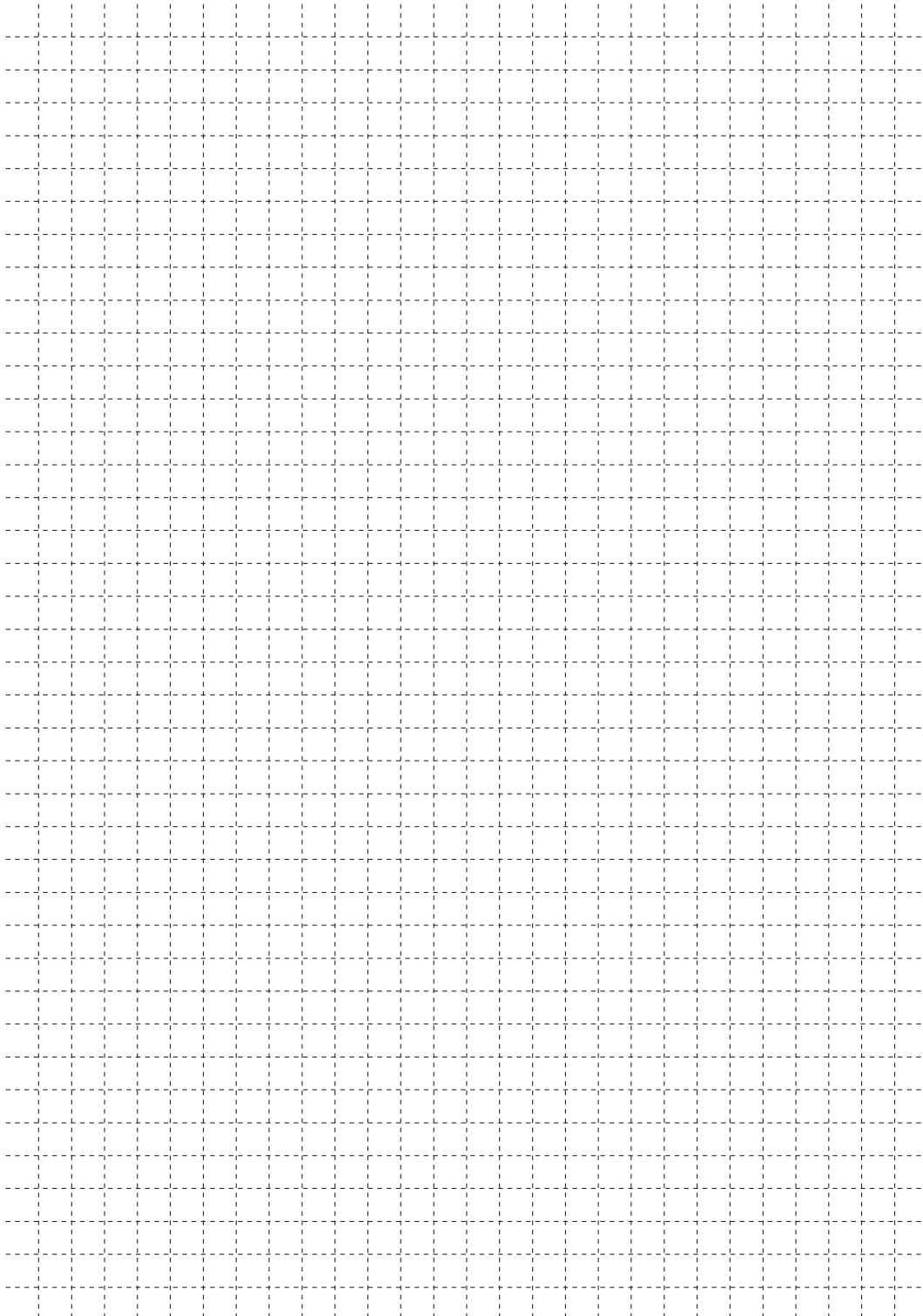
A 2.3 Ein Kreis um M berührt die Strecke $[CE]$ im Punkt S und schneidet die Strecke $[MC]$ im Punkt G sowie die Strecke $[ME]$ im Punkt H.

Zeichnen Sie den Berührungspunkt S und den Kreisbogen \widehat{GH} in die Zeichnung zu A 2.0 ein.

1 P

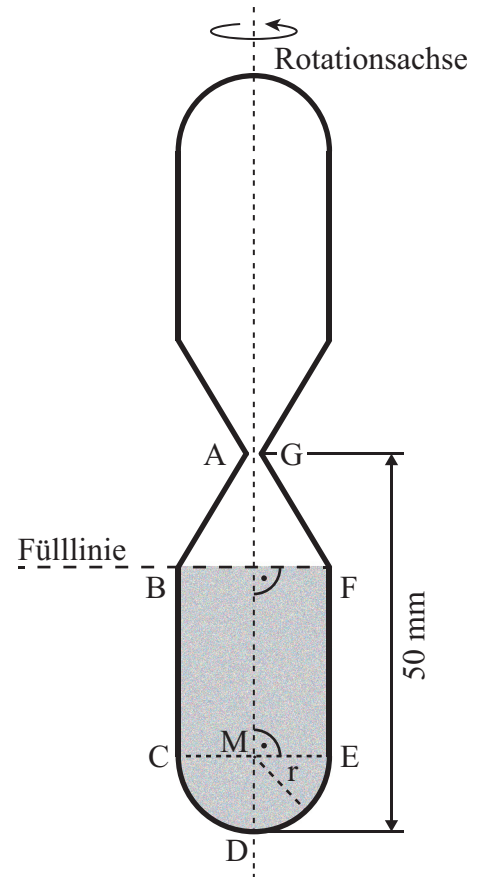
A 2.4 Berechnen Sie die Länge b des Kreisbogens \widehat{GH} .

[Teilergebnisse: $\overline{MS} = 4,20 \text{ cm}$; $\sphericalangle CME = 76,04^\circ$]



4 P

Teilergebnis: $\overline{BC} = 25 \text{ mm}$



Abschlussprüfung 2018

an den Realschulen in Bayern



Prüfungsdauer:
150 Minuten

Mathematik II

Aufgabe B 1

Nachtermin

- B 1.0 Die Parabel p verläuft durch die Punkte $P(-6|10)$ und $Q(4|-5)$.
Sie hat eine Gleichung der Form $y = 0,25x^2 + bx + c$ mit $\mathbb{G} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ und $b, c \in \mathbb{R}$.
Die Gerade g besitzt die Gleichung $y = -0,5x + 1$ mit $\mathbb{G} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$.
- B 1.1 Zeigen Sie durch Berechnung der Werte für b und c , dass die Parabel p die Gleichung $y = 0,25x^2 - x - 5$ besitzt.
Zeichnen Sie sodann die Parabel p und die Gerade g für $x \in [-5; 7]$ in ein Koordinatensystem.
Für die Zeichnung: Längeneinheit 1 cm; $-5 \leq x \leq 7$; $-7 \leq y \leq 7$ 4 P
- B 1.2 Punkte $A_n(x | 0,25x^2 - x - 5)$ auf der Parabel p und Punkte $C_n(x | -0,5x + 1)$ auf der Geraden g haben dieselbe Abszisse x . Sie sind zusammen mit Punkten B_n auf der Geraden g und Punkten D_n für $x \in]-4; 6[$ Eckpunkte von Drachenvierecken $A_n B_n C_n D_n$ mit der Geraden $A_n C_n$ als Symmetrieachse. Der Abstand der Punkte B_n von der Geraden $A_n C_n$ beträgt 2 LE.
Zeichnen Sie die Drachenvierecke $A_1 B_1 C_1 D_1$ für $x = -2$ und $A_2 B_2 C_2 D_2$ für $x = 3$ in das Koordinatensystem zu B 1.1 ein. 2 P
- B 1.3 Geben Sie die Koordinaten der Punkte D_n in Abhängigkeit von der Abszisse x der Punkte A_n an. 2 P
- B 1.4 Ermitteln Sie durch Rechnung den Flächeninhalt A der Drachenvierecke $A_n B_n C_n D_n$ in Abhängigkeit von der Abszisse x der Punkte A_n .
[Teilergebnis: $\overline{A_n C_n}(x) = (-0,25x^2 + 0,5x + 6) \text{ LE}$] 2 P
- B 1.5 Unter den Drachenvierecken $A_n B_n C_n D_n$ gibt es das Drachenviereck $A_0 B_0 C_0 D_0$, das die größtmögliche Streckenlänge $\overline{A_0 C_0}$ besitzt. Bestimmen Sie rechnerisch die Länge der Strecke $[A_0 C_0]$ sowie die Koordinaten des Punktes B_0 . 3 P
- B 1.6 Unter den Drachenvierecken $A_n B_n C_n D_n$ gibt es die Drachenvierecke $A_3 B_3 C_3 D_3$ und $A_4 B_4 C_4 D_4$, für die gilt: $\overline{A_n C_n} = 1,5 \cdot \overline{B_n D_n}$.
Berechnen Sie die x -Koordinaten der Punkte A_3 und A_4 . 3 P
- B 1.7 Begründen Sie, dass das Maß der Winkel $C_n B_n D_n$ für alle Drachenvierecke $A_n B_n C_n D_n$ gleich ist. 1 P

Bitte wenden!

Abschlussprüfung 2018

an den Realschulen in Bayern



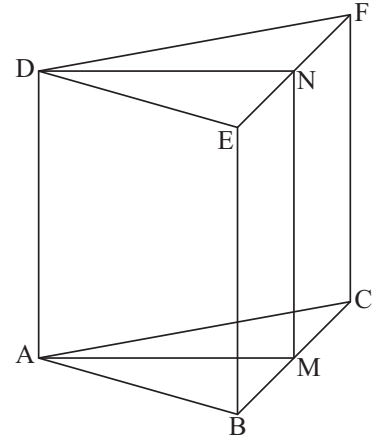
Prüfungsdauer:
150 Minuten

Mathematik II

Aufgabe B 2

Nachtermin

- B 2.0 Die nebenstehende Skizze zeigt ein Schrägbild des geraden Prismas ABCDEF, dessen Grundfläche das gleichschenklige Dreieck ABC mit der Basis [BC] ist. Der Punkt M ist der Mittelpunkt der Strecke [BC], der Punkt N ist der Mittelpunkt der Strecke [EF].



Es gilt: $\overline{AM} = 8\text{cm}$; $\overline{BC} = 10\text{cm}$; $\overline{AD} = 9\text{cm}$.

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

- B 2.1 Zeichnen Sie das Schrägbild des Prismas ABCDEF, wobei die Strecke [AM] auf der Schrägbildachse und der Punkt A links vom Punkt M liegen soll.

Für die Zeichnung gilt: $q = \frac{1}{2}$; $\omega = 45^\circ$.

Berechnen Sie sodann das Maß φ des Winkels BAC.

3 P

- B 2.2 Zeichnen Sie die Strecke [MD] in das Schrägbild zu B 2.1 ein. Berechnen Sie sodann die Länge der Strecke [MD] sowie das Maß ε des Winkels NMD.

[Ergebnisse: $\overline{MD} = 12,04\text{cm}$; $\varepsilon = 41,63^\circ$]

2 P

- B 2.3 Punkte S_n liegen auf der Strecke [MD] mit $\overline{DS_n}(x) = x\text{cm}$, $x \in \mathbb{R}$ und $x \in]0; 12,04[$. Für die Strecken $[S_n H_n]$ mit Punkten H_n auf der Strecke [MN] gilt: $[S_n H_n] \parallel [DN]$.

Zeichnen Sie die Strecke $[S_1 H_1]$ für $x = 4$ in das Schrägbild zu B 2.1 ein und berechnen Sie deren Länge.

2 P

- B 2.4 Punkte $Q_n \in [BE]$ und $R_n \in [CF]$ bilden zusammen mit den Punkten M und N Drachenvierecke $MR_n NQ_n$ mit dem Diagonalschnittpunkt H_n . Diese Drachenvierecke sind Grundflächen von Pyramiden $MR_n NQ_n S_n$ mit der Spitze S_n .

Zeichnen Sie die Pyramide $MR_1 NQ_1 S_1$ in das Schrägbild zu B 2.1 ein.

Zeigen Sie sodann, dass für das Volumen V der Pyramiden $MR_n NQ_n S_n$ in Abhängigkeit von x gilt: $V(x) = (120 - 9,9x)\text{cm}^3$.

4 P

- B 2.5 Das Volumen der Pyramide $MR_2 NQ_2 S_2$ beträgt 25% des Volumens des Prismas ABCDEF. Ermitteln Sie rechnerisch den zugehörigen Wert für x.

3 P

- B 2.6 Der Winkel $MS_3 N$ hat das Maß 110° . Zeichnen Sie die Strecke $[S_3 N]$ in das Schrägbild zu B 2.1 ein und berechnen Sie den zugehörigen Wert für x.

3 P

Bitte wenden!