

Abschlussprüfung 2016

an den Realschulen in Bayern



Prüfungsdauer:
150 Minuten

Mathematik II

Name: _____ Vorname: _____

Klasse: _____ Platzziffer: _____ Punkte: _____

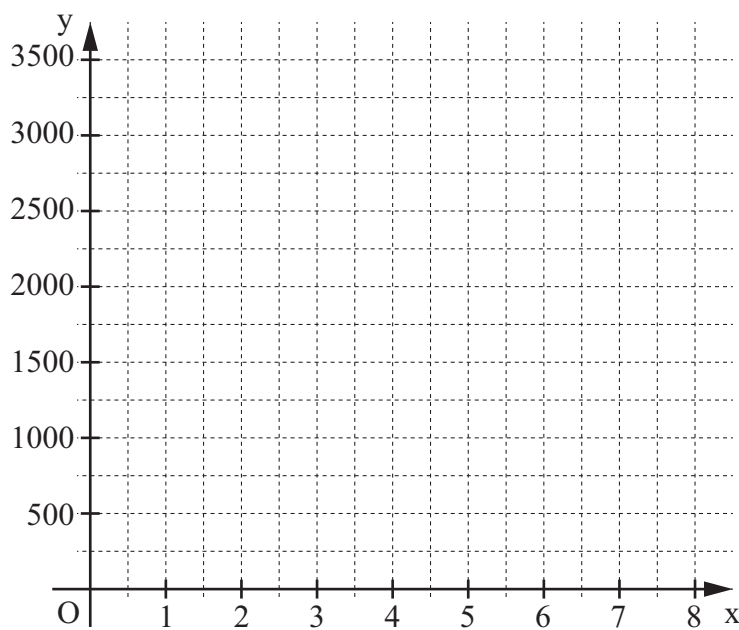
Aufgabe A 1

Haupttermin

A 1.0 Der Wertverlust verschiedener E-Bike-Modelle liegt zwischen 14 und 33 Prozent jährlich. Der Restwert y Euro des E-Bikes „Blitz“ (Neupreis 3500 Euro) nach x Jahren lässt sich näherungsweise durch die Funktion $f: y = 3500 \cdot 0,85^x$ ($G = \mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}^+$) bestimmen.

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

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$3500 \cdot 0,85^x$									



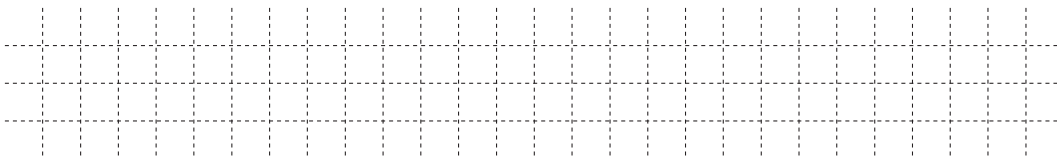
2 P

A 1.2 Berechnen Sie den Wertverlust des E-Bikes „Blitz“ in Euro nach den ersten drei Jahren.



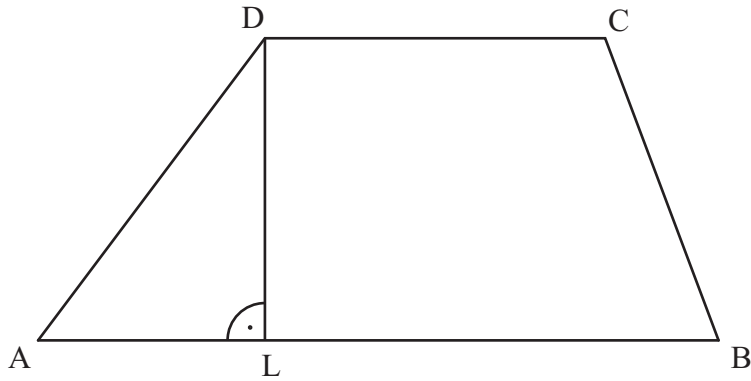
1 P

A 1.3 Ermitteln Sie mithilfe des Graphen der Funktion f nach welcher Zeit sich der Wert des E-Bikes „Blitz“ halbiert hat.



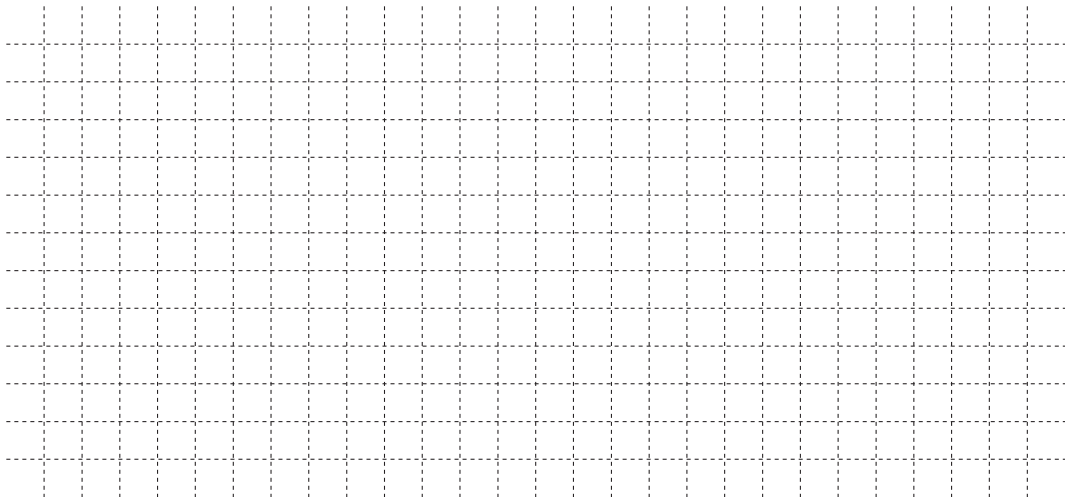
2 P

A 2.0 Die Zeichnung zeigt das Trapez ABCD mit $[AB] \parallel [CD]$.
 Es gilt: $\overline{AB} = 9 \text{ cm}$; $\overline{CD} = 4,5 \text{ cm}$; $\overline{AL} = 3 \text{ cm}$; $\overline{DL} = 4 \text{ cm}$.



Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

A 2.1 Berechnen Sie das Maß δ des Winkels ADC.



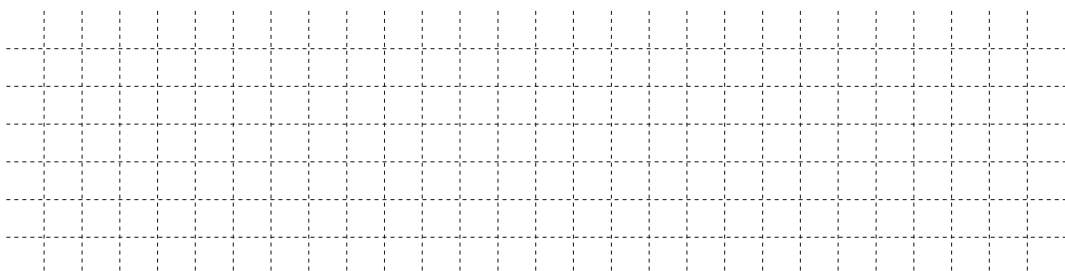
2 P

A 2.2 Verlängert man die Seite $[AB]$ über B hinaus um $x \text{ cm}$ und verkürzt gleichzeitig die Strecke $[DL]$ von D aus um $x \text{ cm}$, so entstehen für $x \in \mathbb{R}; x \in]0; 4[$ Trapeze $AB_nC_nD_n$ mit $[AB_n] \parallel [C_nD_n]$ und $\overline{C_nD_n} = 4,5 \text{ cm}$.

Zeichnen Sie das Trapez $AB_1C_1D_1$ für $x = 2$ in die Zeichnung zu A 2.0 ein.

1 P

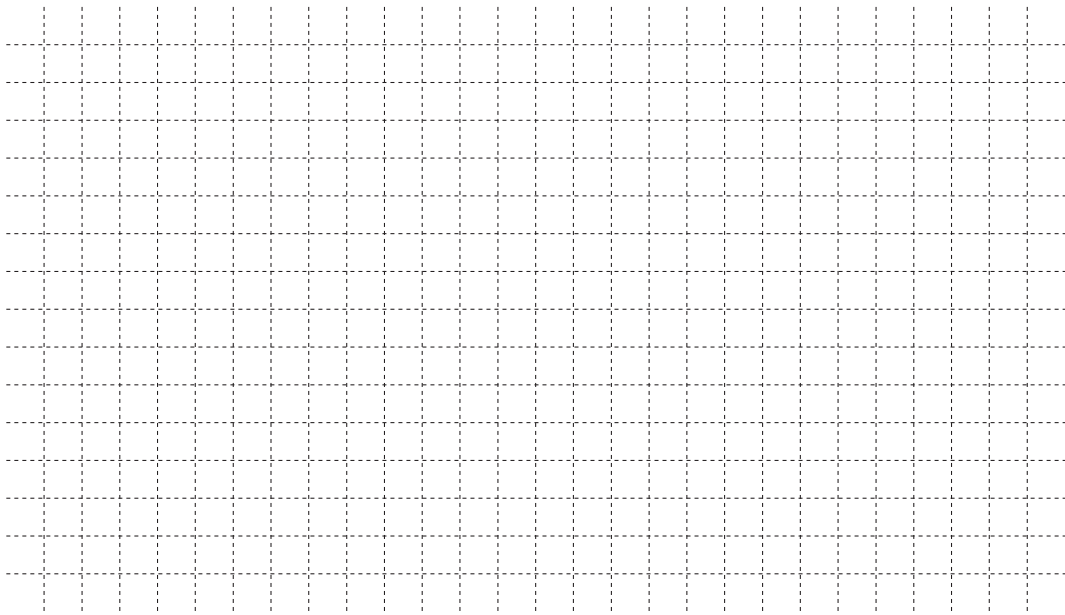
A 2.3 Geben Sie den Wert für x an, für den man das gleichschenklige Trapez $AB_2C_2D_2$ erhält.



1 P

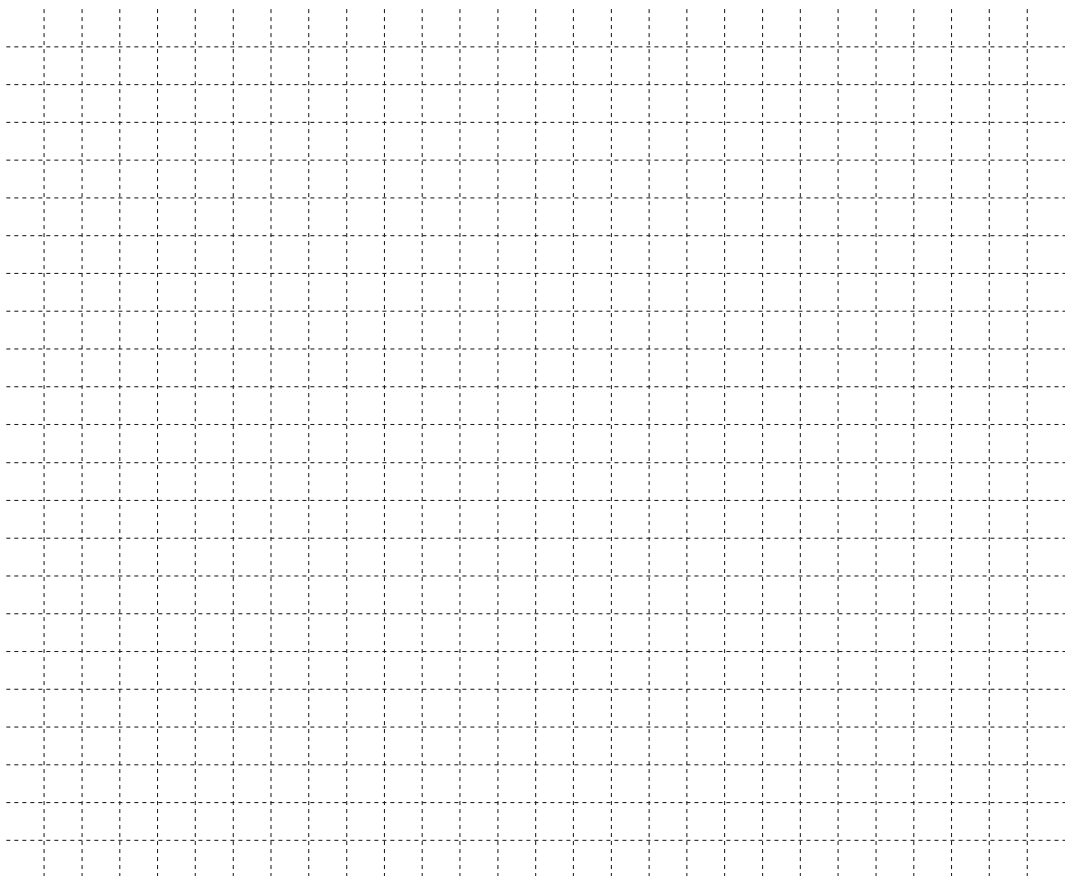
A 2.4 Berechnen Sie den Flächeninhalt A der Trapeze $AB_nC_nD_n$ in Abhängigkeit von x .

[Ergebnis: $A(x) = (-0,5x^2 - 4,75x + 27) \text{ cm}^2$]



2 P

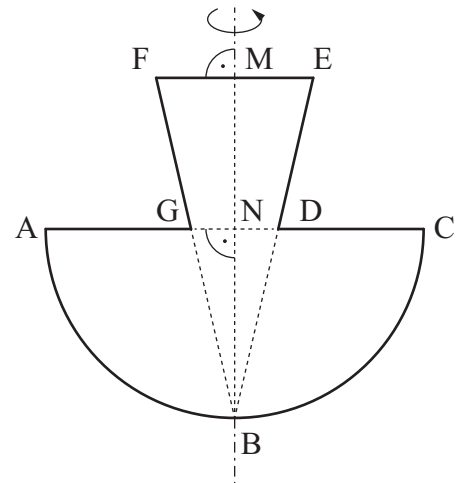
A 2.5 Begründen Sie durch Rechnung, dass es unter den Trapezen $AB_nC_nD_n$ für $x \in]0; 4[$ kein Trapez mit einem Flächeninhalt von 28 cm^2 gibt.



3 P

A 3.0 Eine Schreinerei stellt Spielzeugkreisel aus Holz her. Die nebenstehende Zeichnung des Axialschnitts eines Rotationskörpers mit der Rotationsachse BM dient als Vorlage für solche Spielzeugkreisel.

Es gilt: $\overline{AC} = 5 \text{ cm}$; $\overline{BM} = 4,5 \text{ cm}$;
 $\overline{AN} = \overline{BN}$; $\sphericalangle BFE = 77^\circ$.



Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

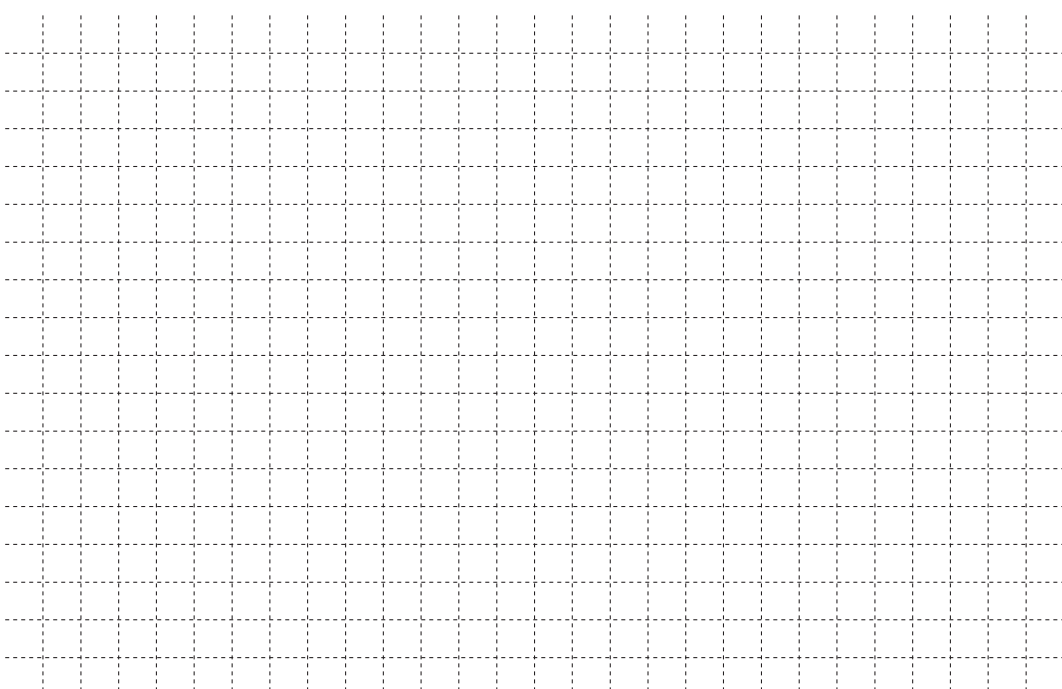
A 3.1 Berechnen Sie die Länge der Strecke [FM] und die Länge der Strecke [GN].

[Ergebnisse: $\overline{FM} = 1,04 \text{ cm}$; $\overline{GN} = 0,58 \text{ cm}$]



2 P

A 3.2 Berechnen Sie das Volumen V eines solchen Spielzeugkreisels.



3 P

Abschlussprüfung 2016

an den Realschulen in Bayern



Prüfungsdauer:
150 Minuten

Mathematik II

Aufgabe B 1

Haupttermin

B 1.0 Die Parabel p mit dem Scheitel $S(4|-2)$ 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 hat die Gleichung $y = 0,5x + 2$ mit $\mathbb{G} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

B 1.1 Zeigen Sie durch Rechnung, dass die Parabel p die Gleichung $y = 0,25x^2 - 2x + 2$ hat.

Zeichnen Sie sodann die Parabel p sowie die Gerade g für $x \in [-1; 11]$ in ein Koordinatensystem ein.

Für die Zeichnung: Längeneinheit 1 cm; $-1 \leq x \leq 11$; $-3 \leq y \leq 11$

3 P

B 1.2 Die Punkte $A(0|2)$ und $C(10|7)$ sind die Schnittpunkte der Parabel p mit der Geraden g . Sie sind zusammen mit Punkten $B_n(x|0,25x^2 - 2x + 2)$ auf der Parabel p Eckpunkte von Drachenvierecken AB_nCD_n mit der Geraden g als Symmetrieachse.

Zeichnen Sie das Drachenviereck AB_1CD_1 für $x = 6$ in das Koordinatensystem zu B 1.1 ein und geben Sie das Intervall für x an, für das es Drachenvierecke AB_nCD_n gibt.

2 P

B 1.3 Zeigen Sie rechnerisch, dass das Drachenviereck AB_1CD_1 bei B_1 rechtwinklig ist.

3 P

B 1.4 Unter den Drachenvierecken AB_nCD_n gibt es die Drachenvierecke AB_2CD_2 und AB_3CD_3 , bei denen die Eckpunkte B_2 und B_3 auf der x -Achse liegen.

Bestimmen Sie die Koordinaten der Punkte B_2 und B_3 .

2 P

B 1.5 Bestätigen Sie durch Rechnung, dass für den Flächeninhalt A der Drachenvierecke AB_nCD_n in Abhängigkeit von der Abszisse x der Punkte B_n gilt:

$$A(x) = (-2,5x^2 + 25x) \text{ FE}.$$

3 P

B 1.6 Unter den Drachenvierecken AB_nCD_n gibt es die Raute AB_4CD_4 .

Zeichnen Sie die Raute AB_4CD_4 mit dem Diagonalschnittpunkt M in das Koordinatensystem zu B 1.1 ein.

Ermitteln Sie sodann rechnerisch die Gleichung der Geraden MB_4 .

[Teilergebnis: $M(5|4,5)$]

4 P

Bitte wenden!



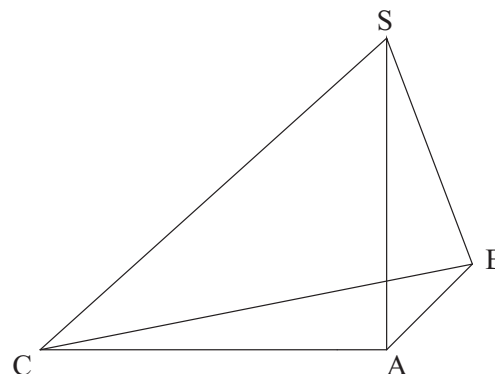
Prüfungsdauer:
150 Minuten

Mathematik II

Aufgabe B 2

Haupttermin

- B 2.0 Das rechtwinklige Dreieck ABC mit der Hypotenuse $[BC]$ ist die Grundfläche der Pyramide $ABCS$ (siehe Skizze). Die Spitze S liegt senkrecht über dem Punkt A . Es gilt: $\overline{AC} = 10$ cm; $\overline{AB} = 7$ cm; $\overline{AS} = 9$ cm.



Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

- B 2.1 Zeichnen Sie das Schrägbild der Pyramide $ABCS$, wobei die Strecke $[AC]$ auf der Schrägbildachse und der Punkt C links vom Punkt A liegen soll. Für die Zeichnung gilt: $q = 0,5$; $\omega = 45^\circ$.

Bestimmen Sie sodann rechnerisch die Länge der Strecke $[CS]$ und das Maß ε des Winkels ACS . [Ergebnisse: $\overline{CS} = 13,45$ cm; $\varepsilon = 41,99^\circ$]

4 P

- B 2.2 Für Punkte F_n auf der Strecke $[AC]$ gilt: $\overline{AF_n}(x) = x$ cm mit $x \in \mathbb{R}$ und $0 < x < 10$. Die Punkte F_n sind Eckpunkte von Rechtecken $AD_nE_nF_n$ mit $D_n \in [AB]$ und $E_n \in [BC]$.

Zeichnen Sie das Rechteck $AD_1E_1F_1$ für $x = 4$ in das Schrägbild zu B 2.1 ein.

Berechnen Sie sodann die Länge der Strecken $[E_nF_n]$ in Abhängigkeit von x und ermitteln Sie rechnerisch den Wert für x , für den man das Quadrat $AD_0E_0F_0$ erhält.

[Ergebnis: $\overline{E_nF_n}(x) = (-0,7x + 7)$ cm]

4 P

- B 2.3 Berechnen Sie den Flächeninhalt A der Rechtecke $AD_nE_nF_n$ in Abhängigkeit von x .

Bestimmen Sie sodann den Wert für x , für den der Flächeninhalt der Rechtecke $AD_nE_nF_n$ maximal wird.

2 P

- B 2.4 Der Punkt T liegt auf der Strecke $[CS]$ mit $\overline{TS} = 2$ cm. T ist die Spitze von Pyramiden $AD_nE_nF_nT$ mit den Rechtecken $AD_nE_nF_n$ als Grundflächen und der Höhe h .

Zeichnen Sie die Pyramide $AD_1E_1F_1T$ und die Höhe h in das Schrägbild zu B 2.1 ein. Zeigen Sie sodann, dass gilt: $h = 7,66$ cm.

3 P

- B 2.5 Begründen Sie, dass für das Maß α der Winkel TF_nC gilt: $\alpha < 138,01^\circ$.

Berechnen Sie anschließend die untere Intervallgrenze für α .

[Teilergebnis: $\overline{AT} = 7,80$ cm]

4 P