

Abschlussprüfung 2017

an den Realschulen in Bayern



Prüfungsdauer:
150 Minuten

Mathematik I

Name: _____ Vorname: _____

Klasse: _____ Platznummer: _____ Punkte: _____

Aufgabe A 1

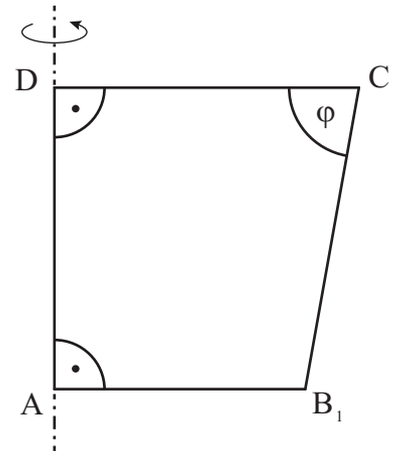
Nachtermin

A 1.0 Trapeze AB_nCD rotieren um die Achse AD .

Die Winkel $\angle DCB_n$ haben das Maß φ mit $\varphi \in]45^\circ; 90^\circ[$

Es gilt: $\overline{AD} = 4 \text{ cm}$; $\overline{CD} = 4 \text{ cm}$; $\angle ADC = \angle B_nAD = 90^\circ$.

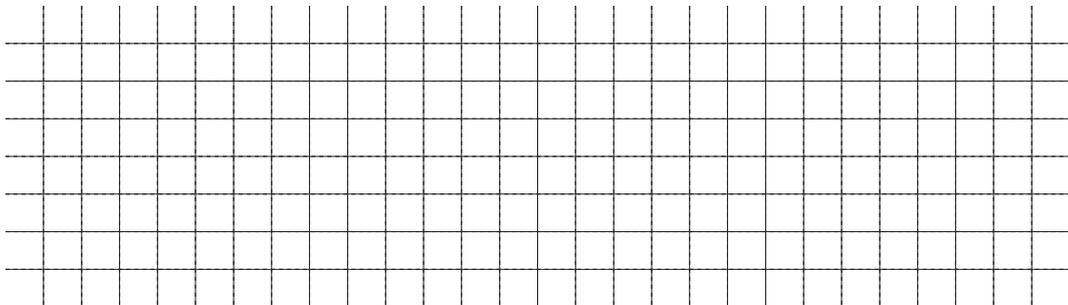
Die Zeichnung zeigt das Trapez AB_1CD für $\varphi = 80^\circ$.



A 1.1 Zeichnen Sie das Trapez AB_2CD für $\varphi = 55^\circ$ in die Zeichnung zu A 1.0 ein. 1 P

A 1.2 Bestätigen Sie die untere Intervallgrenze für φ und begründen Sie sodann, dass

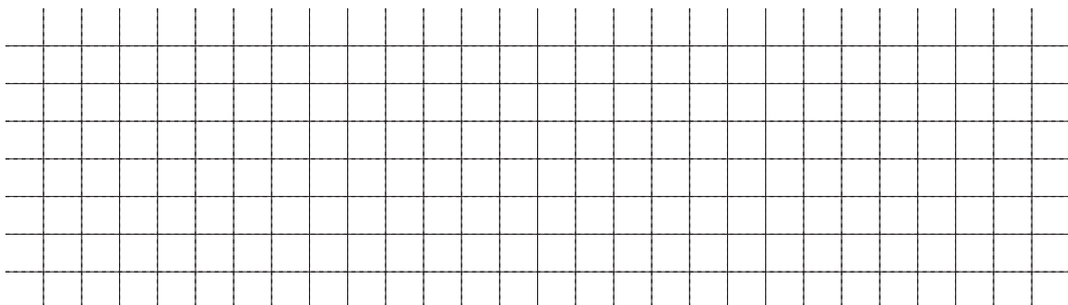
für das Volumen V der Rotationskörper gilt: $V > \frac{64}{3} \pi \text{ cm}^3$.



2 P

A 1.3 Zeigen Sie, dass für die Länge der Strecken $[AB_n]$ in Abhängigkeit von φ gilt:

$$\overline{AB_n}(\varphi) = \left(4 - \frac{4}{\tan \varphi} \right) \text{ cm}.$$



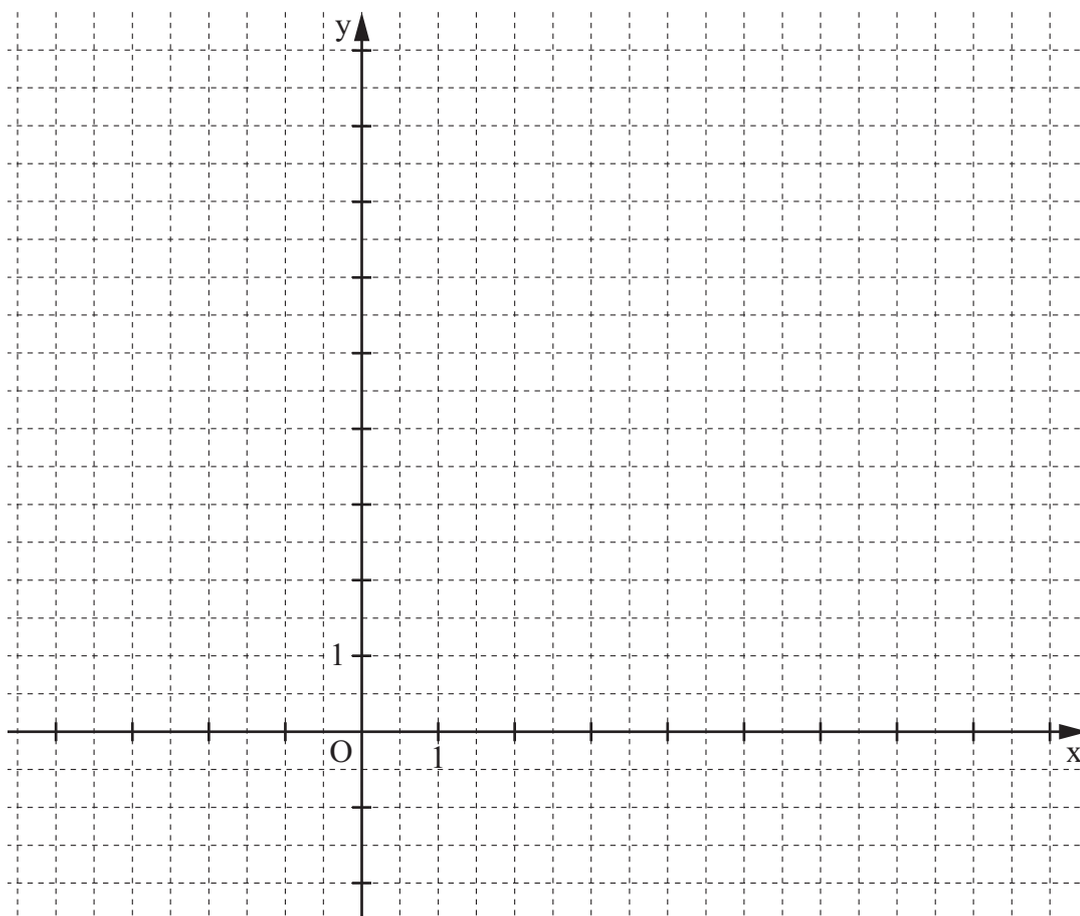
2 P

A 2.0 Der Punkt $A(1|-2)$ ist gemeinsamer Eckpunkt von gleichschenkligen Dreiecken AB_nC_n mit den Schenkeln $[AB_n]$ und $[AC_n]$.

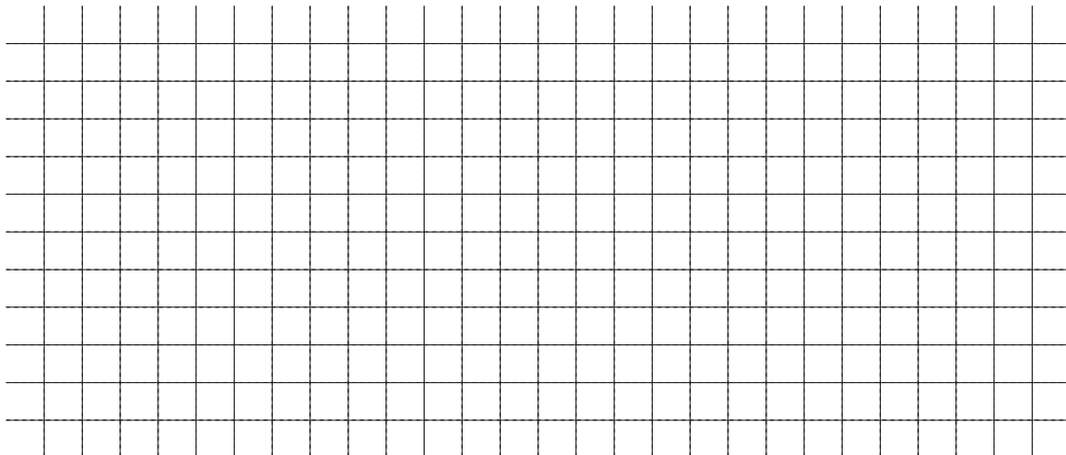
Die Mittelpunkte $M_n(x|-0,4x+2)$ der Schenkel $[AC_n]$ liegen auf der Geraden g mit der Gleichung $y = -0,4x + 2$ ($G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$). Es gilt: $\sphericalangle B_nAC_n = 35^\circ$.

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

A 2.1 Zeichnen Sie die Gerade g sowie die Dreiecke AB_1C_1 für $x = -1,5$ und AB_2C_2 für $x = 3,5$ in das Koordinatensystem ein.



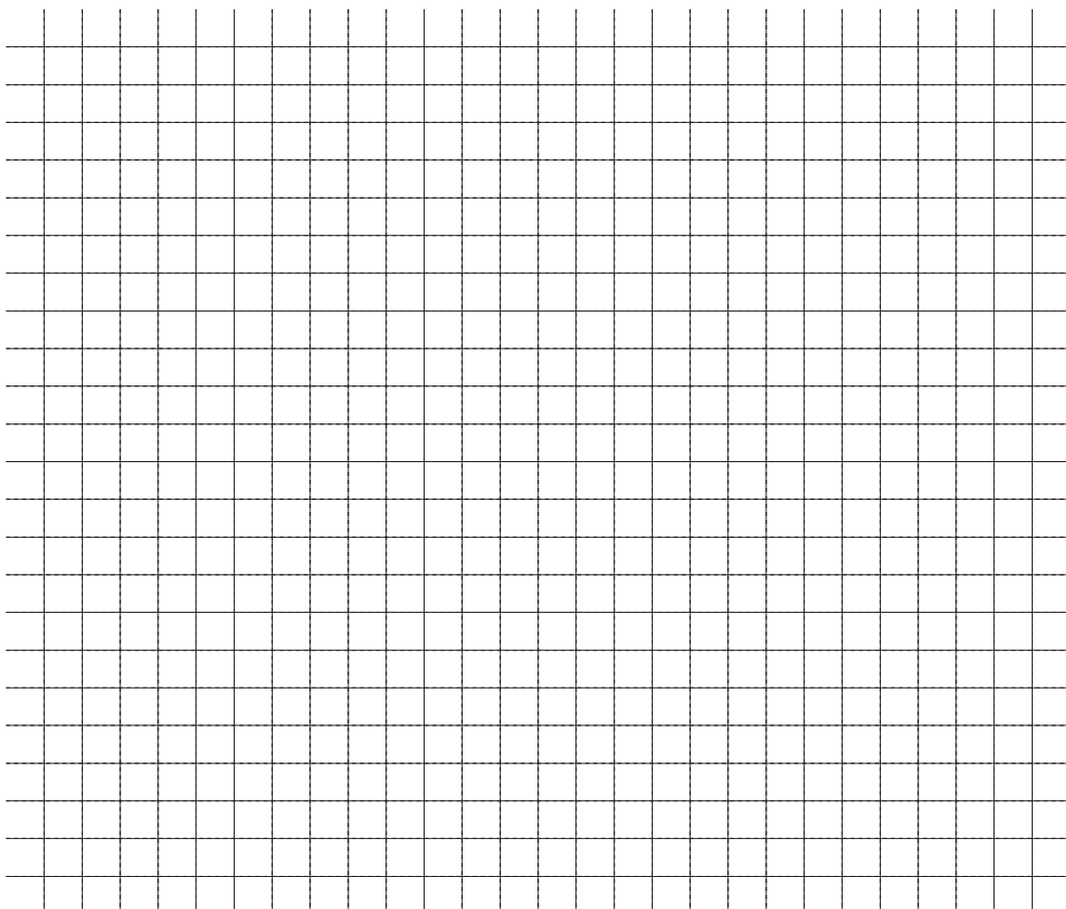
A 2.2 Zeigen Sie, dass für die Länge der Strecken $[AC_n]$ gilt: $\overline{AC_n} = 1,66 \cdot \overline{B_nC_n}$.



2 P

A 2.3 Unter den Dreiecken AB_nC_n hat das Dreieck AB_3C_3 die kürzesten Schenkel.

Berechnen Sie die Koordinaten des zugehörigen Mittelpunktes M_3 des Schenkels $[AC_3]$.



4 P

A 3.0 Das radioaktive Isotop Cäsium-137 zerfällt mit einer Halbwertszeit von 30 Jahren, d. h. nach dieser Zeit ist von einer bestimmten Anfangsmasse dieses Isotops nur noch die Hälfte an Cäsium-137 vorhanden.

Der Zusammenhang zwischen der Anzahl x der Jahre seit Beginn des Zerfalls und der Masse y mg lässt sich näherungsweise durch eine Funktion der Form $y = y_0 \cdot 0,5^{\frac{x}{30}}$ ($\mathbb{G} = \mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}_0^+$; $y_0 \in \mathbb{R}^+$) darstellen, wobei y_0 mg die Masse zu Beginn eines Versuches darstellt. Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

A 3.1 Bei einem Langzeitversuch sind nach sechs Jahren noch 39 mg des Isotops Cäsium-137 nachweisbar. Bestimmen Sie rechnerisch die Masse, die zu Beginn des Versuches vorhanden war.

2 P

A 3.2 In einem anderen Versuch lässt sich der Zerfallsprozess durch die Funktion mit der Gleichung $y = 13,5 \cdot 0,5^{\frac{x}{30}}$ ($\mathbb{G} = \mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}_0^+$) darstellen.

Berechnen Sie, im wievielten Jahr erstmals weniger als 8 mg des Isotops nachweisbar sind.

2 P

A 3.3 Wie viel Prozent der ursprünglichen Masse des Isotops Cäsium-137 sind nach zehn Jahren noch vorhanden?

Kreuzen Sie die zutreffende Lösung an.

- 20,63 % 33,33 % 66,67 % 79,37 % 83,33 %

1 P

Abschlussprüfung 2017

an den Realschulen in Bayern



Prüfungsdauer:
150 Minuten

Mathematik I

Aufgabe B 1

Nachtermin

- B 1.0 Die Funktion f_1 hat eine Gleichung der Form $y = -\log_3(x+b)+2$ mit $\mathbb{G} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ und $b \in \mathbb{R}$. Der Graph der Funktion f_1 schneidet die x-Achse im Punkt $P(8|0)$.
Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.
- B 1.1 Zeigen Sie durch Rechnung, dass die Funktion f_1 die Gleichung $y = -\log_3(x+1)+2$ hat. Geben Sie sodann die Definitionsmenge der Funktion f_1 an und zeichnen Sie den Graphen zu f_1 für $x \in [-0,5; 9]$ in ein Koordinatensystem.
Für die Zeichnung: Längeneinheit 1 cm; $-2 \leq x \leq 10$; $-1 \leq y \leq 7$ 4 P
- B 1.2 Der Graph der Funktion f_1 wird durch orthogonale Affinität mit der x-Achse als Affinitätsachse und dem Affinitätsmaßstab $k=2$ und anschließende Parallelverschiebung mit dem Vektor $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0,5 \end{pmatrix}$ auf den Graphen der Funktion f_2 abgebildet.
Zeigen Sie rechnerisch, dass die Funktion f_2 die Gleichung $y = -2 \cdot \log_3 x + 4,5$ hat ($\mathbb{G} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$) und zeichnen Sie sodann den Graphen zu f_2 in das Koordinatensystem zu B 1.1 ein. 4 P
- B 1.3 Punkte $A_n(x | -\log_3(x+1)+2)$ auf dem Graphen zu f_1 und Punkte $D_n(x | -2 \cdot \log_3 x + 4,5)$ auf dem Graphen zu f_2 haben dieselbe Abszisse x und sind zusammen mit Punkten B_n und C_n für $0 < x < 16,53$ die Eckpunkte von Trapezen $A_n B_n C_n D_n$.
Es gilt: $\overline{A_n B_n} = 2 \text{ LE}$; $\sphericalangle B_n A_n D_n = 90^\circ$; $\sphericalangle A_n D_n C_n = 125^\circ$; $[A_n D_n] \parallel [B_n C_n]$.
Zeichnen Sie die Trapeze $A_1 B_1 C_1 D_1$ für $x=1$ und $A_2 B_2 C_2 D_2$ für $x=5,5$ in das Koordinatensystem zu B 1.1 ein. 2 P
- B 1.4 Zeigen Sie rechnerisch, dass für die Länge der Strecken $[B_n C_n]$ in Abhängigkeit von der Abszisse x der Punkte A_n gilt: $\overline{B_n C_n}(x) = \left(\log_3 \frac{x+1}{x^2} + 3,90 \right) \text{ LE}$.
 $\left[\text{Teilergebnis: } \overline{A_n D_n}(x) = \left(\log_3 \frac{x+1}{x^2} + 2,5 \right) \text{ LE} \right]$ 3 P
- B 1.5 Bestätigen Sie, dass für den Flächeninhalt A der Trapeze $A_n B_n C_n D_n$ in Abhängigkeit von der Abszisse x der Punkte A_n gilt: $A(x) = \left(2 \cdot \log_3 \frac{x+1}{x^2} + 6,40 \right) \text{ FE}$. 1 P
- B 1.6 Das Trapez $A_3 B_3 C_3 D_3$ hat einen Flächeninhalt von 8 FE.
Bestimmen Sie rechnerisch die Koordinaten des Punktes A_3 . 3 P

Bitte wenden!

Abschlussprüfung 2017

an den Realschulen in Bayern



Prüfungsdauer:
150 Minuten

Mathematik I

Aufgabe B 2

Nachtermin

B 2.0 Das Rechteck ABCD ist die Grundfläche der Pyramide ABCDS. Der Punkt E ist der Mittelpunkt der Strecke [AD], der Punkt F ist der Mittelpunkt der Strecke [BC]. Die Spitze S liegt senkrecht über dem Punkt E.

Es gilt: $\overline{AB} = 6,5 \text{ cm}$; $\overline{AD} = 8 \text{ cm}$; $\overline{ES} = 5,5 \text{ cm}$.

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

B 2.1 Zeichnen Sie das Schrägbild der Pyramide ABCDS, wobei [EF] auf der Schrägbildachse und der Punkt E links vom Punkt F liegen soll.

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

Berechnen Sie sodann die Länge der Strecke [FS] sowie das Maß des Winkels SFE.

[Ergebnisse: $\overline{FS} = 8,51 \text{ cm}$; $\sphericalangle SFE = 40,24^\circ$]

4 P

B 2.2 Punkte P_n liegen auf der Strecke [FS] und bilden zusammen mit dem Punkt $G \in [EF]$ Winkel $\angle FGP_n$ mit dem Maß $\varphi \in]0^\circ; 118,61^\circ]$. Es gilt: $\overline{EG} = 3 \text{ cm}$.

Die Punkte P_n sind die Spitzen von Pyramiden $BCGP_n$ mit der Grundfläche BCG und den Höhen $[P_n L_n]$ mit $L_n \in [EF]$.

Zeichnen Sie die Pyramide $BCGP_1$ für $\varphi = 110^\circ$ und die zugehörige Höhe $[P_1 L_1]$ in das Schrägbild zu B 2.1 ein.

2 P

B 2.3 Begründen Sie die obere Intervallgrenze für φ .

2 P

B 2.4 Zeigen Sie durch Rechnung, dass für die Länge der Strecken $[GP_n]$ in Abhängigkeit

von φ gilt: $\overline{GP_n}(\varphi) = \frac{2,26}{\sin(\varphi + 40,24^\circ)} \text{ cm}$.

2 P

B 2.5 Berechnen Sie das Volumen V der Pyramiden $BCGP_n$ in Abhängigkeit von φ .

[Ergebnis: $V(\varphi) = \frac{10,55 \cdot \sin \varphi}{\sin(\varphi + 40,24^\circ)} \text{ cm}^3$]

3 P

B 2.6 Das Dreieck GFP_2 ist gleichschenkelig mit der Basis $[FP_2]$.

Berechnen Sie den prozentualen Anteil des Volumens der Pyramide $BCGP_2$ am Volumen der Pyramide ABCDS.

4 P

Bitte wenden!