



Mathematik II

Name: _____ Vorname: _____

Klasse: _____ Platznummer: _____ Punkte: _____

Aufgabe A 1

Nachtermin

A 1



Eierbecher

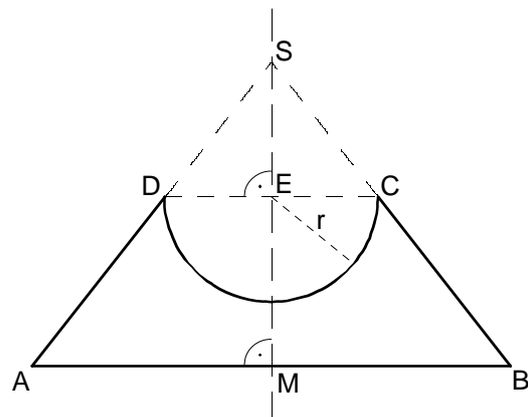
Die nebenstehende Skizze zeigt den Axialschnitt eines massiven Eierbeckers aus Holz.

MS ist die Symmetrieachse.

Es gilt:

$$\overline{AB} = 9,0 \text{ cm}; \quad \overline{DC} = 4,0 \text{ cm};$$

$$\sphericalangle \text{BAD} = 52^\circ; \quad r = \overline{ED} = \overline{EC}.$$



Berechnen Sie das Volumen V des Eierbeckers. Runden Sie auf eine Stelle nach dem Komma.

5 P

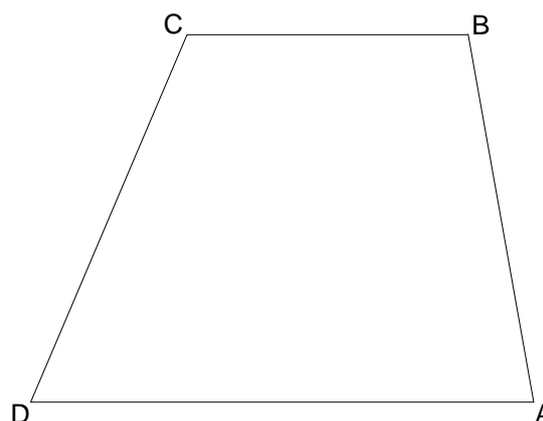
A 2.0 Gegeben ist das Trapez ABCD mit $BC \parallel AD$ und $\overline{BC} < \overline{AD}$ (siehe nebenstehende maßstabsgetreue Skizze).

Es gilt:

$$\overline{AB} = 7,5 \text{ cm}; \quad \overline{CD} = 8 \text{ cm};$$

$$\overline{AD} = 10 \text{ cm}; \quad \sphericalangle BAD = 80^\circ.$$

Runden Sie im Folgenden auf eine Stelle nach dem Komma.



A 2.1 Zeichnen Sie das Trapez ABCD.

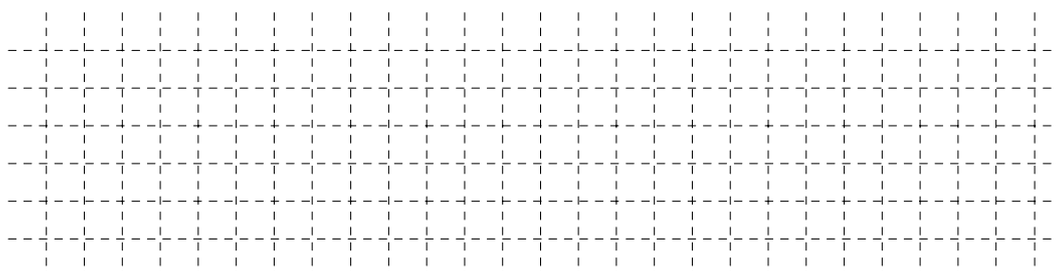
1 P



A 2.2 Bestimmen Sie durch Rechnung die Länge der Strecke [BD].

[Ergebnis: $\overline{BD} = 11,4 \text{ cm}$]

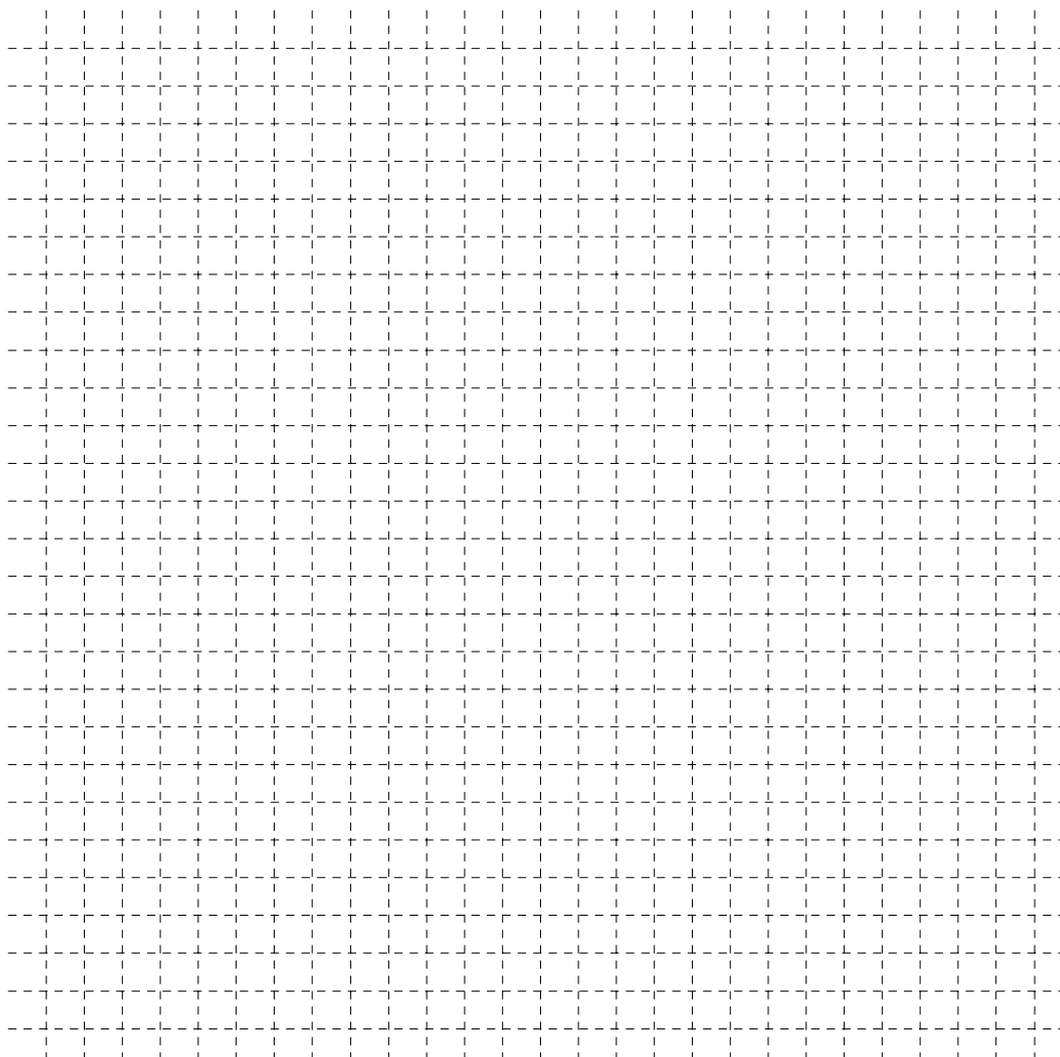
1 P



A 2.3 Ermitteln Sie rechnerisch die Länge der Strecke [BC].

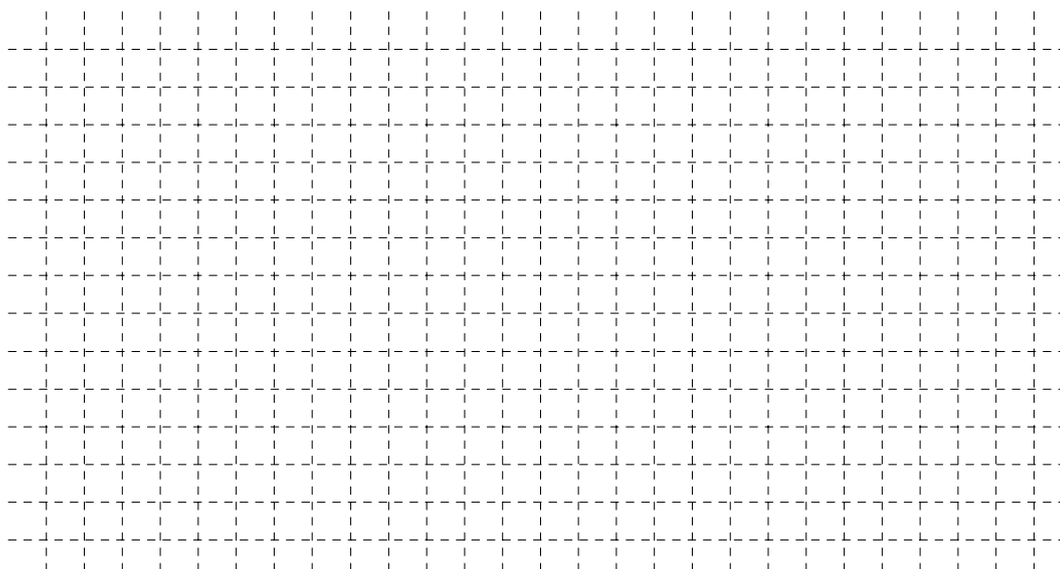
[Ergebnis: $\overline{BC} = 5,6 \text{ cm}$]

4 P



A 2.4 Begründen Sie, dass die Flächeninhalte der Dreiecke ABD und BCD im gleichen Verhältnis stehen wie die Längen der Seiten [AD] und [BC].

3 P

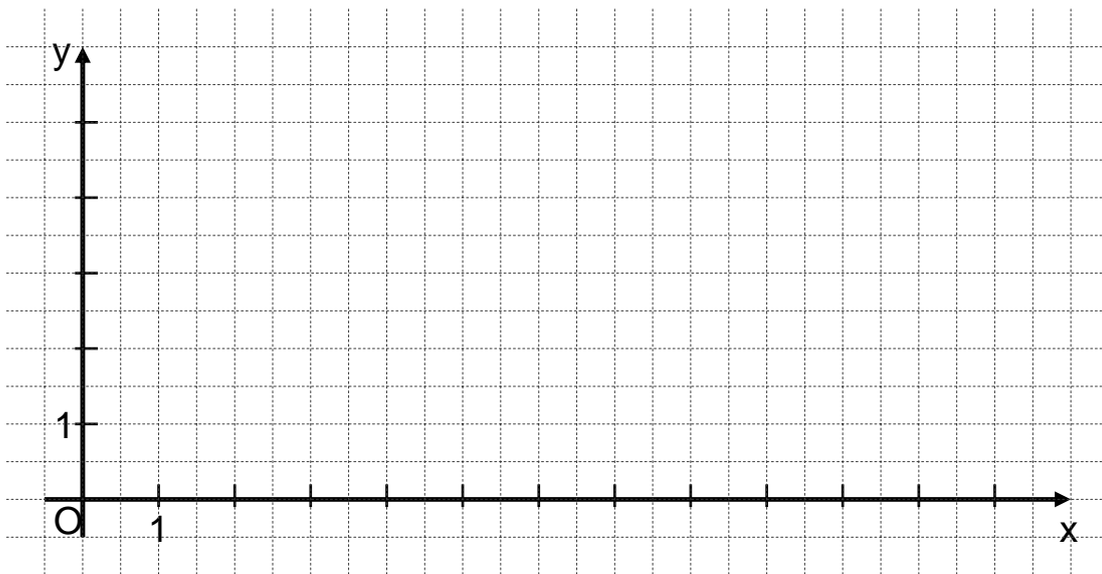


A 3.0 In einem Labor wird Jod-124 hergestellt. Dieses zerfällt unter Aussendung radioaktiver Strahlung. Werden fünf Mikrogramm Jod-124 eingelagert, so lässt sich die nach x Tagen noch vorhandene Masse y Mikrogramm durch die Funktion f_1 mit der Gleichung $y = 5 \cdot 0,8409^x$ mit $\mathbb{G} = \mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}_0^+$ darstellen.

A 3.1 Ergänzen Sie die Wertetabelle auf eine Stelle nach dem Komma gerundet. Zeichnen Sie sodann den Graphen zu f_1 in das Koordinatensystem.

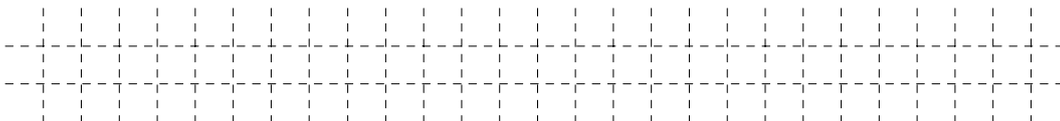
2 P

x	0	2	4	6	8	10	12
$5 \cdot 0,8409^x$							



A 3.2 Geben Sie mithilfe des Graphen zu f_1 an, nach wie vielen Tagen die noch vorhandene Masse erstmals weniger als drei Mikrogramm ist.

1 P



A 3.3 Jod-124 zerfällt mit einer Halbwertszeit von vier Tagen. Nach jeweils vier Tagen hat sich folglich die noch vorhandene Masse halbiert.

Kreuzen Sie an, welcher prozentuale Anteil der eingelagerten Masse Jod-124 nach 16 Tagen noch vorhanden ist.

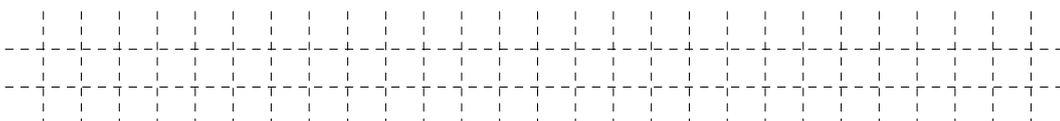
1 P

- 40%
 25%
 16%
 6,25%
 0,3125%
 0,25%

A 3.4 In einem Krankenhaus wurde ebenfalls Jod-124 eingelagert. Die nach x Tagen noch vorhandene Masse y Mikrogramm lässt sich hier durch die Funktion f_2 mit der Gleichung $y = 1 \cdot 0,8409^x$ mit $\mathbb{G} = \mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}_0^+$ darstellen.

Geben Sie an, welche Masse Jod-124 im Krankenhaus eingelagert wurde.

1 P





Mathematik II

Aufgabe B 1

Nachtermin

- B 1.0 Die Parabel p besitzt den Scheitel $S(4|7)$. 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 hat die Gleichung $y = 0,5x - 1$ mit $\mathbb{G} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$.
- B 1.1 Zeigen Sie durch Rechnung, dass die Parabel p die Gleichung $y = -0,25x^2 + 2x + 3$ hat.
Zeichnen Sie die Parabel p und die Gerade g für $x \in [-3; 10]$ in ein Koordinatensystem.
Für die Zeichnung: Längeneinheit 1 cm; $-4 \leq x \leq 11$; $-6 \leq y \leq 8$. 4 P
- B 1.2 Die Parabel p und die Gerade g schneiden sich in zwei Punkten A und C .
Ermitteln Sie rechnerisch die Koordinaten der beiden Schnittpunkte.
[Teilergebnis: $x_A = -2$; $x_C = 8$] 2 P
- B 1.3 Punkte $D_n(x | -0,25x^2 + 2x + 3)$ auf der Parabel p sind für $-2 < x < 8$ zusammen mit den Punkten A und C sowie Punkten B_n die Eckpunkte von Drachenvierecken AB_nCD_n mit der gemeinsamen Symmetrieachse g .
Zeichnen Sie das Drachenviereck AB_1CD_1 für $x = -0,5$ in das Koordinatensystem zu 1.1 ein.
Begründen Sie, dass die Geraden B_nD_n stets die Steigung -2 haben. 2 P
- B 1.4 Unter den Drachenvierecken AB_nCD_n besitzt das Drachenviereck AB_0CD_0 den maximalen Flächeninhalt.
Berechnen Sie den Flächeninhalt des Drachenvierecks AB_0CD_0 .
[Teilergebnis: $A_{\text{Drachenvierecke } AB_nCD_n}(x) = (-2,5x^2 + 15x + 40)$ FE] 4 P
- B 1.5 Die Seite $[AB_2]$ des Drachenvierecks AB_2CD_2 verläuft parallel zur x -Achse.
Zeichnen Sie das Drachenviereck AB_2CD_2 in das Koordinatensystem zu 1.1 ein.
Bestimmen Sie sodann durch Rechnung das Maß α des Winkels B_2AD_2 . Runden Sie auf zwei Stellen nach dem Komma.
[Ergebnis: $\alpha = 53,13^\circ$] 2 P
- B 1.6 Ermitteln Sie rechnerisch die x -Koordinate des Punktes D_2 . Runden Sie auf zwei Stellen nach dem Komma. 3 P



Mathematik II

Aufgabe B 2

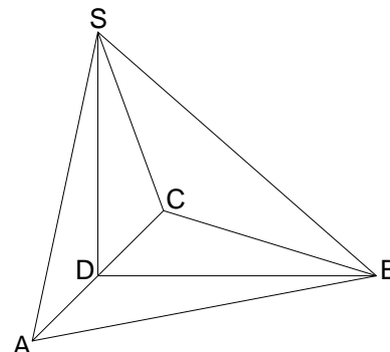
Nachtermin

B 2.0 Die nebenstehende Skizze zeigt ein Schrägbild der Pyramide ABCS, deren Grundfläche das gleichschenklige Dreieck ABC mit der Basis [AC] ist.

Der Mittelpunkt der Strecke [AC] ist der Punkt D. Die Spitze S der Pyramide ABCS liegt senkrecht über dem Punkt D.

Es gilt:

$$\overline{AC} = 12 \text{ cm}; \quad \overline{DB} = 9 \text{ cm}; \quad \overline{BS} = 12 \text{ cm}.$$



Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

B 2.1 Zeichnen Sie das Schrägbild der Pyramide ABCS, wobei die Strecke [DB] auf der Schrägbildachse und der Punkt D links vom Punkt B liegen soll.

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

Berechnen Sie sodann die Länge der Strecke [DS] und das Maß φ des Winkels SBD.

[Ergebnisse: $\overline{DS} = 7,94 \text{ cm}$; $\varphi = 41,41^\circ$]

4 P

B 2.2 Auf der Kante [BS] der Pyramide ABCS liegen Punkte P_n . Der Punkt P_1 mit $\overline{BP_1} = 6 \text{ cm}$ ist Eckpunkt des Dreiecks RP_1Q mit $R \in [AS]$ und $Q \in [CS]$. Es gilt: $RQ \parallel AC$. Der Punkt $T \in [DS]$ ist der Mittelpunkt der Strecke [RQ]. Der Winkel $\angle SP_1T$ hat das Maß 65° .

Zeichnen Sie das Dreieck RP_1Q und den Punkt T in das Schrägbild zu 2.1 ein.

1 P

B 2.3 Ermitteln Sie rechnerisch die Länge der Strecke [ST].

[Ergebnis: $\overline{ST} = 5,93 \text{ cm}$]

2 P

B 2.4 Das Dreieck RQS ist die Grundfläche der Pyramide $RQSP_1$ mit der Höhe $[H_1P_1]$, deren Fußpunkt H_1 auf der Strecke [ST] liegt.

Zeichnen Sie die Höhe $[H_1P_1]$ in das Schrägbild zu 2.1 ein und berechnen Sie sodann das Volumen der Pyramide $RQSP_1$.

[Ergebnis: $V_{\text{Pyramide } RQSP_1} = 39,85 \text{ cm}^3$]

4 P

B 2.5 Bestimmen Sie durch Rechnung den prozentualen Anteil des Volumens der Pyramide $RQSP_1$ am Volumen der Pyramide ABCS.

2 P

B 2.6 Der Flächeninhalt des Dreiecks TP_2S ist um die Hälfte größer als der Flächeninhalt des Dreiecks TP_1S .

Begründen Sie, dass die Länge der Strecke $[P_2S]$ folglich um die Hälfte größer ist als die Länge der Strecke $[P_1S]$.

Berechnen Sie sodann die Länge der Strecke $[DP_2]$.

4 P