



Mathematik I

Name: _____ Vorname: _____

Klasse: _____ Platznummer: _____ Punkte: _____

Aufgabe A 1

Haupttermin

A 1.0 Informationen über die Leistungsfähigkeit eines Sportlers kann man mithilfe von sogenannten Laktat-Tests ermitteln, da die Laktat-Konzentration im Blut mit steigender Laufgeschwindigkeit zunimmt.

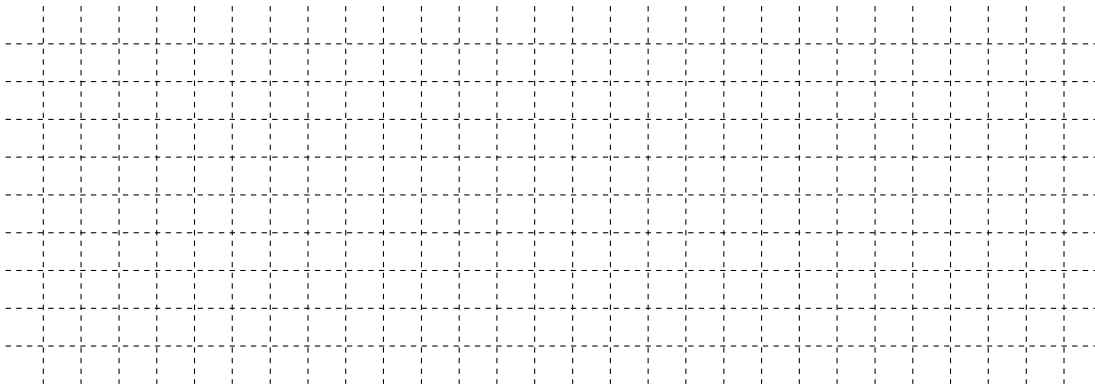
Bei einem solchen Test wird die Laktat-Konzentration $y \frac{\text{mmol}}{\text{l}}$ (Millimol pro Liter Blut) in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit $x \frac{\text{km}}{\text{h}}$ erfasst.

Für Paul lässt sich dieser Zusammenhang bei einem Test näherungsweise durch die Funktion f mit der Gleichung $y = 0,01 \cdot 1,5^x + 0,85$ ($\mathbb{G} = \mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}_0^+$) beschreiben.

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

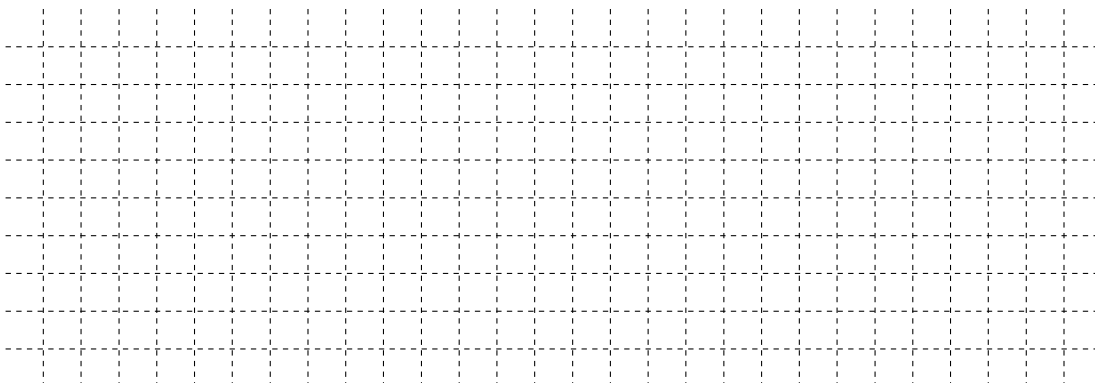
A 1.1 Bei Paul wurde für die Geschwindigkeiten von $10 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ und $12 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ jeweils eine Messung der Laktat-Konzentration durchgeführt.

Berechnen Sie mithilfe der Funktion f die zugehörigen Funktionswerte für diese beiden Geschwindigkeiten und ermitteln Sie sodann, um wie viel Prozent sich die Laktat-Konzentration zwischen diesen beiden Messungen erhöht hat.



3 P

A 1.2 Berechnen Sie die nach y aufgelöste Gleichung der Umkehrfunktion zu f .



2 P

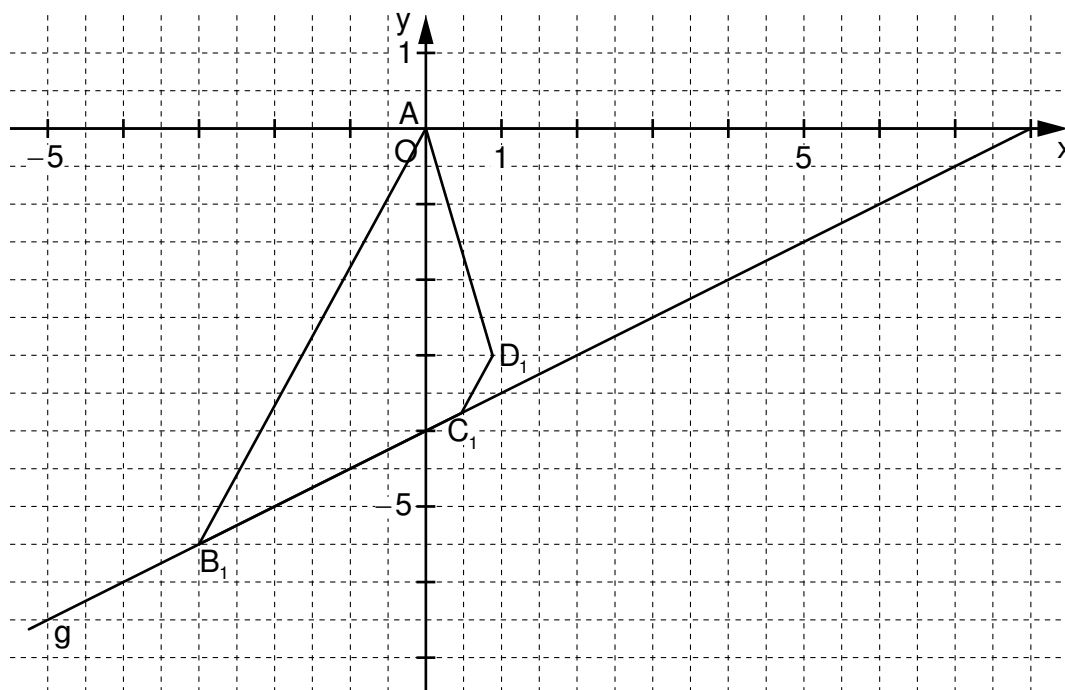
A 2.0 Punkte $B_n(x | 0,5x - 4)$ und Punkte C_n liegen auf der Geraden g mit der Gleichung $y = 0,5x - 4$ ($G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$). Sie sind für $x > -4,25$ zusammen mit dem Punkt $A(0 | 0)$ und Punkten D_n Eckpunkte von Trapezen $AB_nC_nD_n$.

Es gilt: $\angle B_nAD_n = 45^\circ$; $\overline{AD_n} = \frac{1}{2} \cdot \overline{AB_n}$; $[AB_n] \parallel [D_nC_n]$.

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

A 2.1 Im Koordinatensystem sind die Gerade g und das Trapez $AB_1C_1D_1$ für $x = -3$ bereits eingezeichnet.

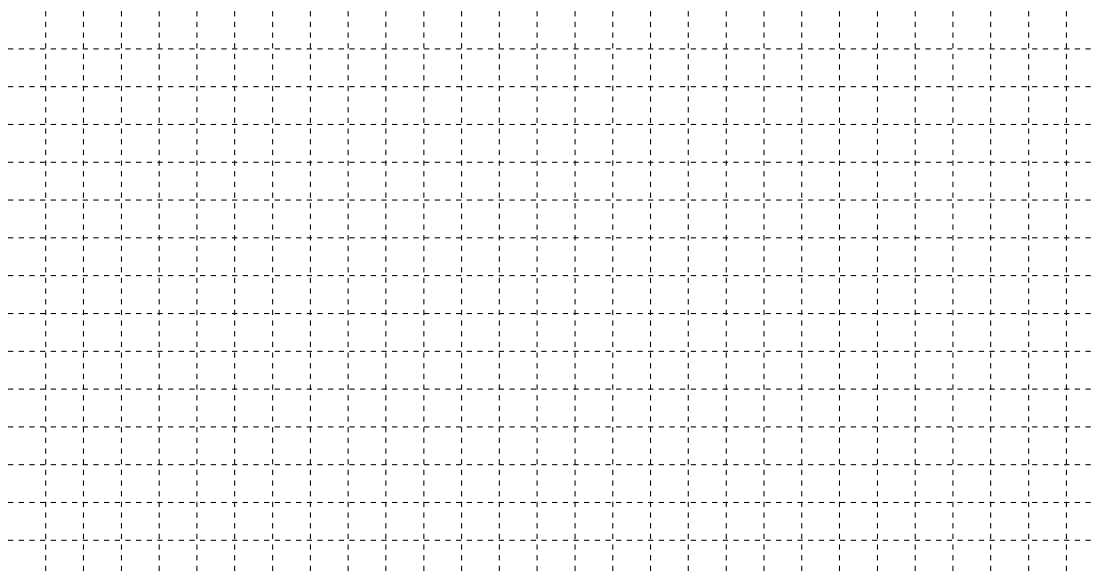
Zeichnen Sie das Trapez $AB_2C_2D_2$ für $x = 2$ ein.



1 P

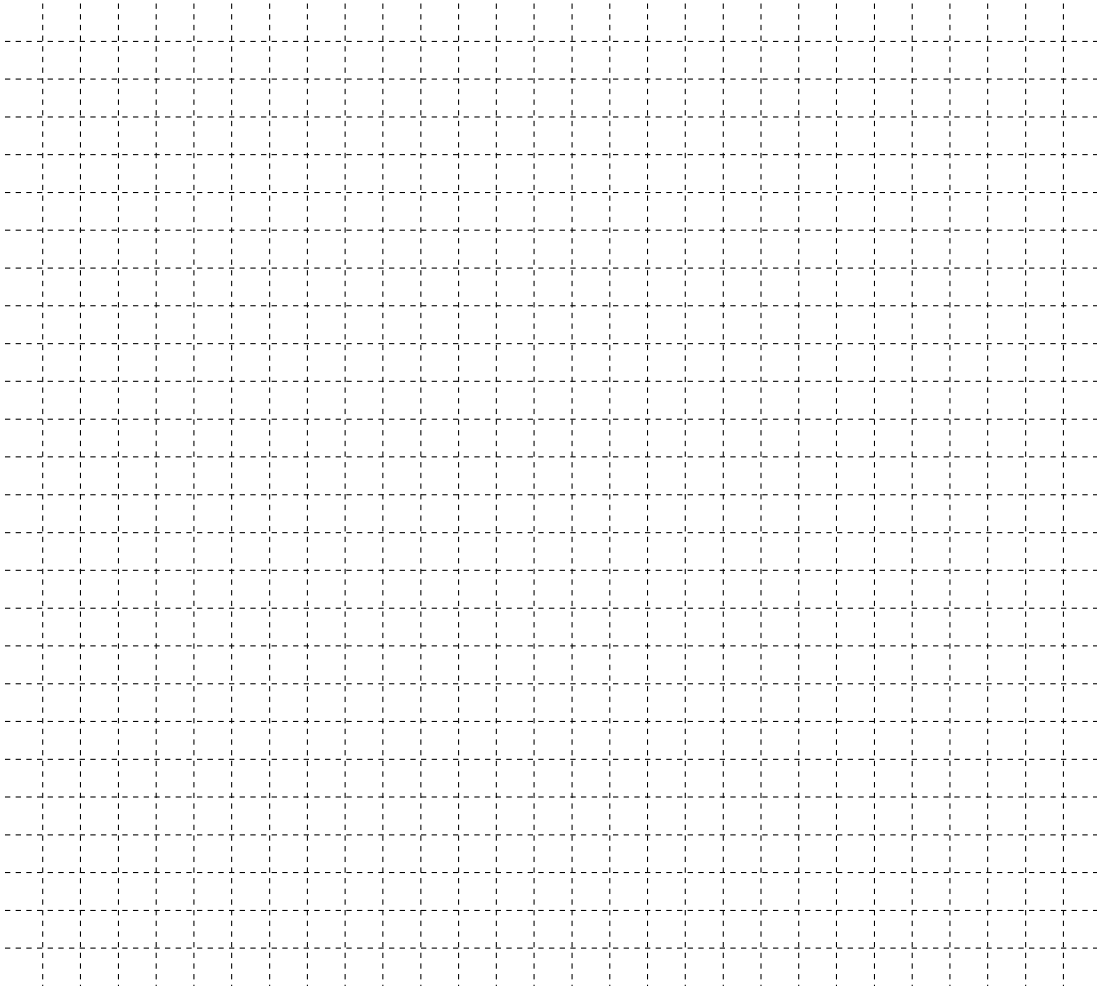
A 2.2 Im Trapez $AB_3C_3D_3$ gilt: $\angle C_3B_3A = 90^\circ$.

Berechnen Sie den zugehörigen Wert von x .



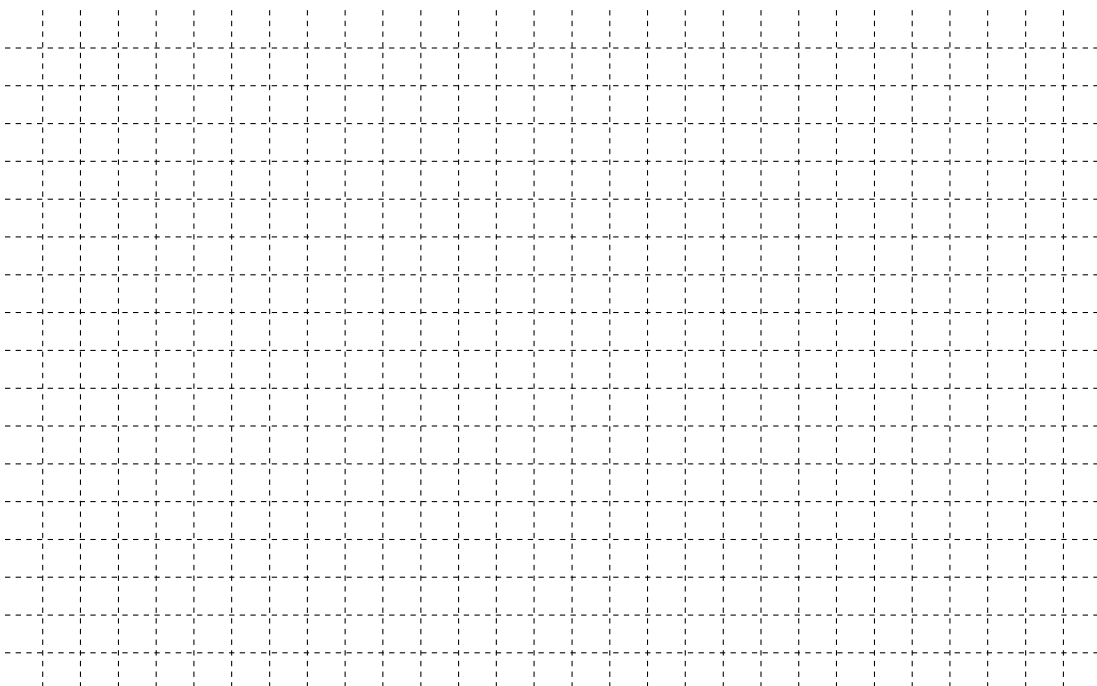
3 P

A 2.3 Zeigen Sie rechnerisch, dass für die Koordinaten der Punkte D_n in Abhängigkeit von x gilt: $D_n(0,18x+1,41|0,53x-1,41)$.



3 P

A 2.4 Berechnen Sie die Gleichung des Trägergraphen t der Punkte D_n und zeichnen Sie diesen in das Koordinatensystem zu A 2.1 ein.

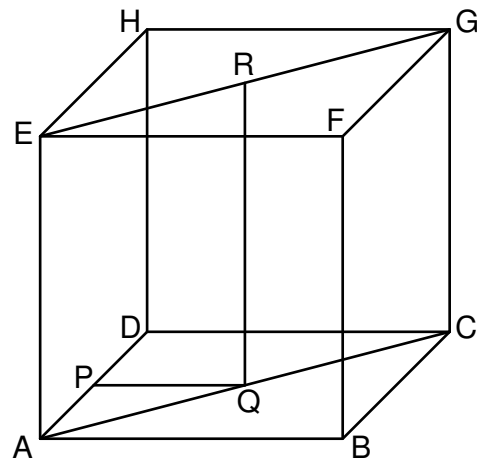


3 P

A 3.0 Gegeben ist ein Schrägbild des Würfels ABCDEFGH mit $\overline{AB} = 4 \text{ cm}$.

P ist der Mittelpunkt der Strecke [AD], Q ist der Mittelpunkt der Strecke [AC] und R ist der Mittelpunkt der Strecke [EG].

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.



A 3.1 Punkte $S_n \in [QR]$ legen zusammen mit P und Q Winkel $\angle QPS_n$ mit dem Maß φ fest. Sie sind für $\varphi \in [0^\circ; 63,43^\circ[$ die Spitzen von Pyramiden EFGH S_n mit der Grundfläche EFGH.

Zeichnen Sie die Strecke $[PS_1]$ und die Pyramide EFGH S_1 für $\varphi = 30^\circ$ in die Zeichnung zu A 3.0 ein.

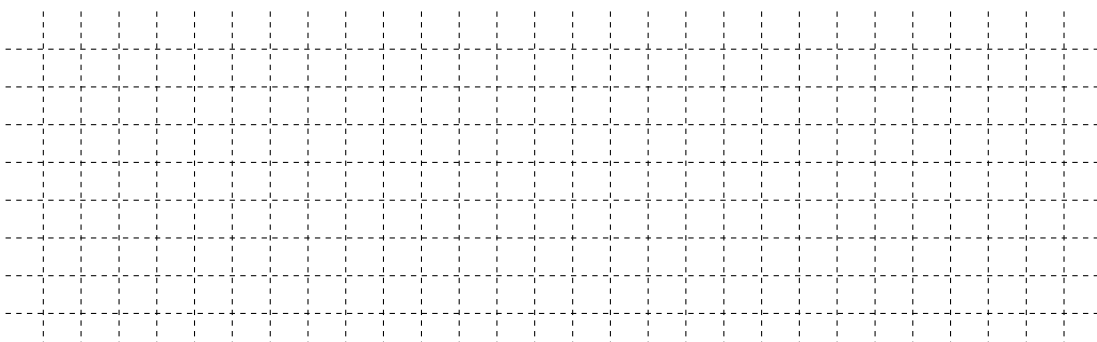
1 P

A 3.2 Zeigen Sie rechnerisch, dass für das Volumen V der Pyramiden EFGH S_n in Abhängigkeit von φ gilt: $V(\varphi) = (21,33 - 10,67 \cdot \tan \varphi) \text{ cm}^3$.



3 P

A 3.3 Unter den Pyramiden EFGH S_n hat die Pyramide EFGH S_0 das maximale Volumen V_0 . Begründen Sie, weshalb gilt: $V_{\text{Würfel}} : V_0 = 3 : 1$.



2 P



Mathematik I

Aufgabe B 1

Haupttermin

B 1.0 Gegeben ist die Funktion f_1 mit der Gleichung $y = 3 \cdot \log_3(x+7) - 4$ ($\mathbb{G} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$).

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

B 1.1 Geben Sie die Gleichung der Asymptote h des Graphen zu f_1 an.

Zeichnen Sie sodann den Graphen zu f_1 für $x \in [-4; 9]$ in ein Koordinatensystem.

Für die Zeichnung: Längeneinheit 1 cm; $-4 \leq x \leq 9$; $-6 \leq y \leq 4$

2 P

B 1.2 Der Graph der Funktion f_1 wird durch Achsenspiegelung an der x -Achse und anschließende Parallelverschiebung mit dem Vektor $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ auf den Graphen der Funktion f_2 abgebildet.

Bestätigen Sie durch Rechnung, dass für die Gleichung der Funktion f_2 gilt:
 $y = -3 \cdot \log_3(x+6) + 2$ ($\mathbb{G} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$).

Zeichnen Sie sodann den Graphen zu f_2 für $x \in [-4; 9]$ in das Koordinatensystem zu B 1.1 ein.

3 P

B 1.3 Punkte $A_n(x | -3 \cdot \log_3(x+6) + 2)$ auf dem Graphen zu f_2 und Punkte $D_n(x | 3 \cdot \log_3(x+7) - 4)$ auf dem Graphen zu f_1 haben dieselbe Abszisse x . Sie sind für $x > -3,46$ zusammen mit Punkten B_n und C_n Eckpunkte von Parallelogrammen $A_n B_n C_n D_n$. Die Punkte B_n liegen dabei ebenfalls auf dem Graphen zu f_2 , ihre x -Koordinate ist stets um 4 größer als die Abszisse x der Punkte A_n .

Zeichnen Sie das Parallelogramm $A_1 B_1 C_1 D_1$ für $x = -1,5$ und das Parallelogramm $A_2 B_2 C_2 D_2$ für $x = 4$ in das Koordinatensystem zu B 1.1 ein.

2 P

B 1.4 Zeigen Sie rechnerisch, dass für den Flächeninhalt A der Parallelogramme $A_n B_n C_n D_n$ in Abhängigkeit von der Abszisse x der Punkte A_n gilt:

$$A(x) = [12 \cdot \log_3(x^2 + 13x + 42) - 24] \text{ FE}.$$

3 P

B 1.5 Im Parallelogramm $A_3 B_3 C_3 D_3$ liegt der Punkt D_3 auf der x -Achse.

Bestimmen Sie rechnerisch den Flächeninhalt des Parallelogramms $A_3 B_3 C_3 D_3$.

3 P

B 1.6 Das Parallelogramm $A_4 B_4 C_4 D_4$ hat einen Flächeninhalt von 16 FE.

Bestimmen Sie rechnerisch die Koordinaten des Punktes B_4 .

4 P

Bitte wenden!



Mathematik I

Aufgabe B 2

Haupttermin

B 2.0 Die Diagonalen $[AC]$ und $[BD]$ des Drachenvierecks $ABCD$ schneiden sich im Punkt M . Das Drachenviereck $ABCD$ ist die Grundfläche der Pyramide $ABCDS$ mit der Spitze S und der Höhe $[MS]$.

Es gilt: $\overline{AC} = 11 \text{ cm}$; $\overline{AM} = 4,5 \text{ cm}$; $\overline{BD} = 10 \text{ cm}$; $\overline{MS} = 9 \text{ cm}$.

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

B 2.1 Zeichnen Sie das Schrägbild der Pyramide $ABCDS$, wobei $[AC]$ auf der Schrägbildachse und der Punkt A links vom Punkt C liegen soll.

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

Berechnen Sie sodann das Maß des Winkels MSC .

[Ergebnis: $\sphericalangle MSC = 35,84^\circ$]

3 P

B 2.2 Punkte P_n liegen auf der Strecke $[CS]$. Die Winkel P_nMS haben das Maß φ mit $\varphi \in]0^\circ; 90^\circ]$. Die Punkte P_n sind zusammen mit den Punkten B und D die Eckpunkte von Dreiecken BDP_n .

Zeichnen Sie die Strecke $[MP_1]$ sowie das Dreieck BDP_1 für $\varphi = 30^\circ$ in das Schrägbild zu B 2.1 ein.

Zeigen Sie sodann, dass für die Länge der Strecken $[MP_n]$ in Abhängigkeit von φ

gilt: $\overline{MP_n}(\varphi) = \frac{5,27}{\sin(\varphi + 35,84^\circ)} \text{ cm}$.

3 P

B 2.3 Das Dreieck BDP_2 ist gleichseitig. Berechnen Sie den zugehörigen Wert für φ .

3 P

B 2.4 Die Pyramiden $BDSP_n$ haben die Grundfläche BDS und die Spitzen P_n . Die Höhenfußpunkte F_n der Pyramiden $BDSP_n$ liegen auf der Strecke $[MS]$.

Zeichnen Sie die Höhe $[F_1P_1]$ in das Schrägbild zu B 2.1 ein.

Berechnen Sie sodann das Volumen V der Pyramiden $BDSP_n$ in Abhängigkeit von φ .

[Zwischenergebnis: $\overline{F_nP_n}(\varphi) = \frac{5,27 \cdot \sin \varphi}{\sin(\varphi + 35,84^\circ)} \text{ cm}$]

3 P

B 2.5 Die Pyramiden $ABDS$ und $BDSP_3$ haben das gleiche Volumen.

Berechnen Sie den zugehörigen Wert für φ .

3 P

Bitte wenden!