Abschlussprüfung 2014 an den Realschulen in Bayern

Prüfungsdauer: 150 Minuten



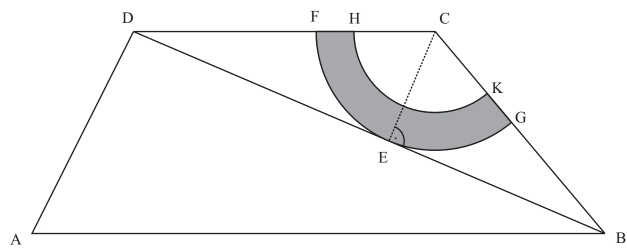
Mathematik II

(lasse:			Platzziffer:							Punkte:																	
Auf	gab	e A	1																					Н	aup	otte	rmin
S	Die r schal onsko	e. S örpe	Sie	ze	igt	de	n A	4xi	als	chr	iitt	A	BC								I					↓ K H F	
_	Es gi BC =		dn	ı; (D :	= 4	,0	dm	; (ЭH	= (),6	dn	ո; ∢	ζEl	ВА	= 3	35°					F		`\	G	A
	Begr n die																	_						vo	llst	; L änd	ig
1	ii aic	; - -	lall	ZSC	man	e g !	CIU	1111	we	ruc	11 K	can	11. [.10	1101	gei)111; ;	5. I		— I	,4	um	·]	;			
]			(i																						
					ii																						
																							 				
		1																									
		. j			ļļ.												- 1										

A 2.0 Die Zeichnung zeigt das Trapez ABCD mit [AB]||[CD].

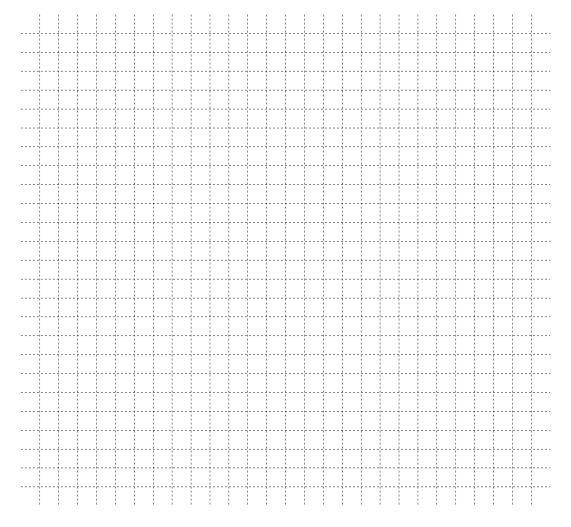
Es gilt: $\overline{CD} = 8 \text{ cm}$; $\overline{AD} = 6 \text{ cm}$; $\overline{BC} = 7 \text{ cm}$; $\angle DCB = 130^{\circ}$.

Runden Sie im Folgenden alle Ergebnisse auf zwei Nachkommastellen.



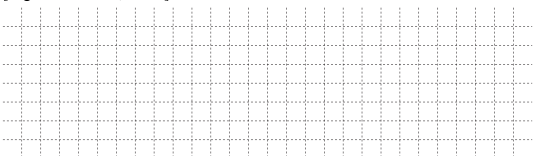
A 2.1 Berechnen Sie die Länge der Diagonalen [BD], das Maß ϵ des Winkels CBD und das Maß α des Winkels BAD.

[Ergebnisse: $\overline{BD} = 13,60 \text{ cm}; \epsilon = 26,79^{\circ}; \alpha = 63,29^{\circ}]$



A 2.2 Die Diagonale [BD] berührt den Kreisbogen \widehat{FG} im Punkt E. Ermitteln Sie rechnerisch den Radius \overline{CE} des Kreissektors CFG.

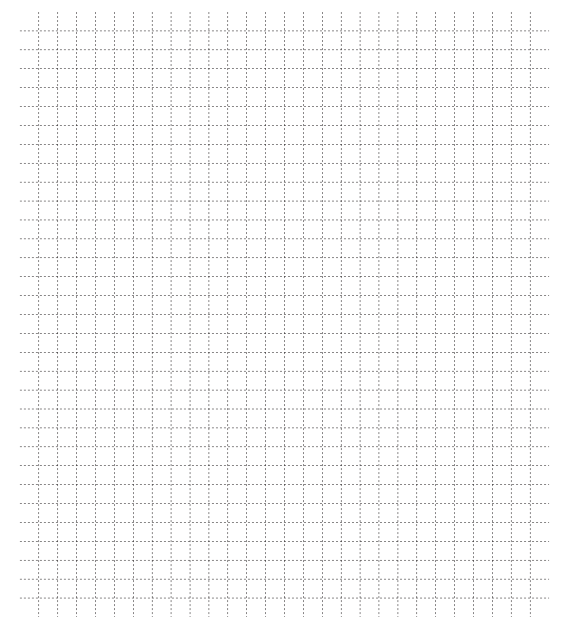
[Ergebnis: $\overline{CE} = 3,16 \text{ cm}$]



1 P

A 2.3 Berechnen Sie den prozentualen Anteil des Flächeninhaltes A der grauen Figur, die durch die Kreisbögen \widehat{FG} , \widehat{HK} und die Strecken [FH] und [GK] begrenzt wird, am Flächeninhalt des Trapezes ABCD. Es gilt: $\overline{FH} = \overline{GK} = 1$ cm.

;



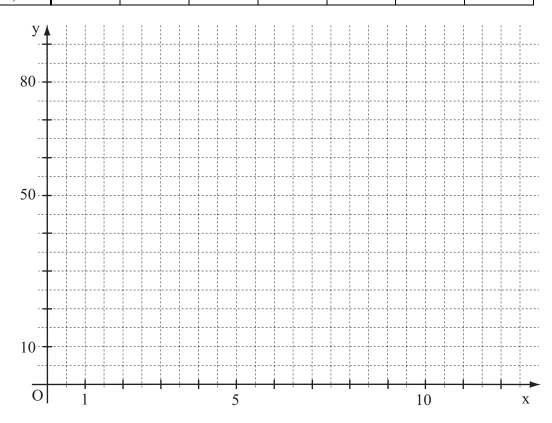
3 P

Aufgabe A 3 Haupttermin

A 3.0 In einem Labor wird der Zerfall von Milchschaum untersucht. Bei anfänglich 80 cm³ Milchschaum lässt sich der Zerfall dieses Milchschaums x Minuten nach Versuchsbeginn durch die Funktion f mit der Gleichung $y = 80 \cdot 0.815^x$ mit $G = IR_0^+ \times IR_0^+$ annähernd beschreiben, wobei y cm³ das Volumen des verbleibenden Milchschaums darstellt.

A 3.1 Ergänzen Sie die Wertetabelle zur Berechnung des Volumens des verbleibenden Milchschaums. Runden Sie dabei auf ganze Kubikzentimeter und zeichnen Sie sodann den zugehörigen Graphen zu f in das Koordinatensystem ein.

X	0	1	2	3	5	8	12
$80.0,815^{x}$							



2 P

A 3.2 Bestimmen Sie mit Hilfe des Graphen, nach welcher Zeit noch 35 cm³ des anfänglichen Milchschaumvolumens von 80 cm³ vorhanden sind.

Antwort:	1 D
	 1 1

A 3.3 Berechnen Sie, wie viele Kubikzentimeter Milchschaum nach zehn Minuten aus den ursprünglich 80 cm³ zerfallen sind.



2 P

Abschlussprüfung 2014

an den Realschulen in Bayern



Prüfungsdauer: 150 Minuten

Mathematik II

Aufgabe B 1 Haupttermin

- B 1.0 Die Parabel p_1 verläuft durch die Punkte P(-2|-2) und Q(8|3). Sie hat eine Gleichung der Form $y = ax^2 + bx + 3$ mit $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $b \in \mathbb{R}$ und $\mathbb{G} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Die Parabel p_2 besitzt die Gleichung $y = \frac{1}{8}x^2 - \frac{1}{2}x - 2$ mit $G = IR \times IR$.
- B 1.1 Zeigen Sie durch Berechnung der Werte für a und b, dass die Parabel p, die Gleichung $y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x + 3$ besitzt. Zeichnen Sie sodann die Parabeln p_1 und p_2 für $x \in [-2, 9]$ in ein Koordinatensystem. Für die Zeichnung: Längeneinheit 1 cm; $-3 \le x \le 10$; $-3 \le y \le 8$. 4 P
- B 1.2 Punkte $A_n \left(x \left| -\frac{1}{4}x^2 + 2x + 3 \right| \right)$ auf der Parabel p_1 und Punkte $C_n \left(x \left| \frac{1}{8}x^2 \frac{1}{2}x 2 \right| \right)$ auf der Parabel p₂ haben dieselbe Abszisse x. Sie sind zusammen mit Punkten B_n und D_n für $x \in]-1,61$; 8,28[Eckpunkte von Rauten $A_nB_nC_nD_n$ mit den Diagonalenschnittpunkten M_n.

Für die Länge der Diagonalen $[B_n D_n]$ gilt: $\overline{B_n D_n} = 5 LE$. Zeichnen Sie die Rauten $A_1B_1C_1D_1$ für x = 1 und $A_2B_2C_2D_2$ für x = 7 in das Koordinatensystem zu B 1.1 ein. 2 P

B 1.3 Zeigen Sie durch Rechnung, dass für die Länge der Diagonalen $[A_n C_n]$ in Abhängigkeit von der Abszisse x der Punkte A_n gilt: $\overline{A_n C_n}(x) = (-0.375x^2 + 2.5x + 5) LE$. 1 P

B 1.4 Unter den Rauten A_nB_nC_nD_n gibt es Rauten A₃B₃C₃D₃ und A₄B₄C₄D₄, für die gilt: $\overline{A_3B_3} = \overline{A_4B_4} = 4 LE.$

Berechnen Sie die Koordinaten der Punkte A₃ und A₄.

Runden Sie auf zwei Stellen nach dem Komma.

B 1.5 Unter den Diagonalen [A_nC_n] hat die Diagonale [A₀C₀] die maximale Länge. Berechnen Sie die Länge der Strecke $[A_{\scriptscriptstyle 0} C_{\scriptscriptstyle 0}]$ und den zugehörigen Wert für x. Berechnen Sie sodann den Flächeninhalt der Raute A₀B₀C₀D₀. Runden Sie auf zwei Stellen nach dem Komma. [Ergebnis: $A_0C_0 = 9,17 \text{ LE}$] 3 P

B 1.6 Begründen Sie rechnerisch, dass für das Maß der Winkel ∢A_nD_nM_n gilt: $\angle A_n D_n M_n < 65^\circ$.

4 P

Abschlussprüfung 2014

an den Realschulen in Bayern



4 P

Prüfungsdauer: 150 Minuten

Mathematik II

Aufgabe B 2

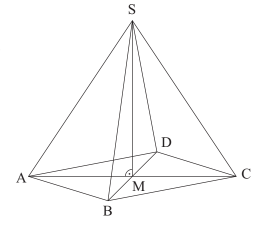
Länge.

Haupttermin

B 2.0 Die nebenstehende Skizze zeigt ein Schrägbild der Pyramide ABCDS, deren Grundfläche die Raute ABCD mit dem Diagonalenschnittpunkt M ist.

Die Spitze S der Pyramide ABCDS liegt senkrecht über dem Punkt M.

Es gilt: $\overline{AC} = 12 \text{ cm}$; $\overline{BD} = 8 \text{ cm}$; $\overline{MS} = 9 \text{ cm}$.



Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

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

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

Bestimmen Sie sodann rechnerisch die Länge der Strecke [AS] und das Maß α des Winkels CAS.

[Ergebnis: $\alpha = 56,31^{\circ}$] 4 P

B 2.2 Für Punkte P_n auf der Strecke [AS] gilt: $\overline{AP_n}(x) = x$ cm mit $x \in IR$ und $0 < x \le 10,82$. Die Punkte P_n sind Spitzen von Pyramiden ABDP_n.

Zeichnen Sie die Pyramide ABDP₁ und die dazugehörige Höhe $[H_1P_1]$ mit dem Höhenfußpunkt $H_1 \in [AM]$ für x = 5 in das Schrägbild zu B 2.1 ein.

Berechnen Sie sodann die Länge der Strecke [MP₁] und das Volumen der Pyramide ABDP₁.

[Teilergebnisse: $\overline{MP_1} = 5,26 \text{ cm}; \overline{H_1P_1} = 4,16 \text{ cm}$]

- B 2.3 Bestimmen Sie durch Rechnung den prozentualen Anteil des Volumens der Pyramide ABDP₁ am Volumen der Pyramide ABCDS. 2 P
- B 2.4 Zeichnen Sie das Dreieck MCP₁ in das Schrägbild zu B 2.1 ein und berechnen Sie sodann dessen Flächeninhalt.
- B 2.5 Die Strecke $[MP_0]$ besitzt unter den Strecken $[MP_n]$ die minimale Länge. Zeichnen Sie diese Strecke in das Schrägbild zu B 2.1 ein und berechnen Sie deren

Begründen Sie sodann, dass es unter den Dreiecken BDP_n kein Dreieck mit einem Flächeninhalt von 18 cm² gibt.