Abschlussprüfung 2018 an den Realschulen in Bayern



Prüfungsdauer: 150 Minuten

Mathematik II

):				_	JIIIC	ame	· —									
sse	e:	_ Platznum	mer:			Punkte:											
	Aufgabe A 1												H	lau	ptte	rm	in
1	Die Anzahl der Prognose in den näherungsweise wobei x die Anza	nächsten Jal durch die F	nren ex unktior	pone n f: y	entie $y = 5$	ell w 000	ach	sen 75 ^x	. D	iese 3 = [En IR $_0^+$	tw: × l	ick R ₀ ⁺	lun) b	g ka escl	nn i	man
	Ergänzen Sie die Wertetabelle auf Tausender gerundet und zeichnen Sie sodann de Graphen der Funktion f in das Koordinatensystem ein.													den			
	X	0		1			2				3				4		
	5000·1,75 ^x																
2 1	Ermitteln Sie mi		000	1 , nac	ch w	1 2	3		4 t di	 X	rspr	-ün <u>ş</u>	glic	che	Anz	zahl	dei
	Ladestationen er		_								1	•	_				
-																	
-												; ; ; ;					
-							- -					 					
	Geben Sie an, we wurde.	elche jährlic	he Zun	ahm	ne in	Pro	zen	t in	die	eser	Pro	ogn	iose	e ar	ngen	om:	men
_						ļ j	 -					 					
				1	- 1	i i	i	1	1	i	1	i		, ,	1		

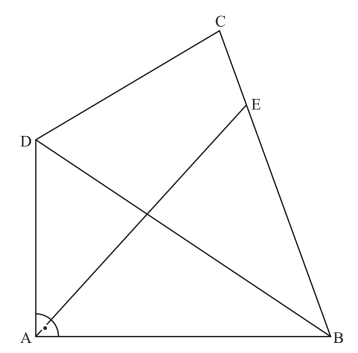
A 2.0 Die nebenstehende Zeichnung zeigt das Viereck ABCD.

Es gilt:

$$\overline{AB} = 7.8 \text{ cm}; \overline{AD} = 5.2 \text{ cm};$$

$$\overline{BC} = 8.6 \text{ cm};$$

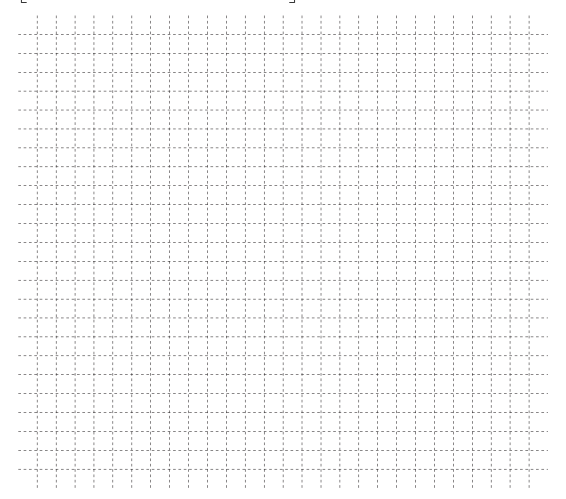
$$\angle BAD = 90^{\circ}; \angle CBA = 70^{\circ}.$$



Runden Sie im Folgenden auf eine Stelle nach dem Komma.

A 2.1 Berechnen Sie die Länge der Diagonalen [BD] und den Flächeninhalt A des Dreiecks BCD.

Ergebnisse: $\overline{BD} = 9.4 \text{ cm}$; $A = 23.9 \text{ cm}^2$



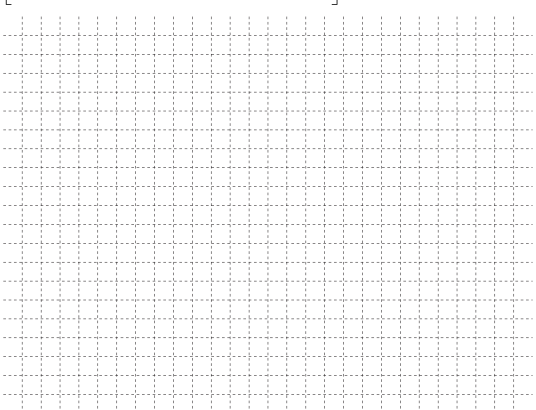
Aufgabe A 2

Haupttermin

A 2.2 Der Punkt E liegt auf der Strecke [BC]. Die Dreiecke ABE und BCD besitzen den gleichen Flächeninhalt.

Berechnen Sie die Länge der Strecke [AE].

Teilergebnis: $\overline{AE} = 6.5 \text{ cm}$; Ergebnis: $\overline{AE} = 8.3 \text{ cm}$

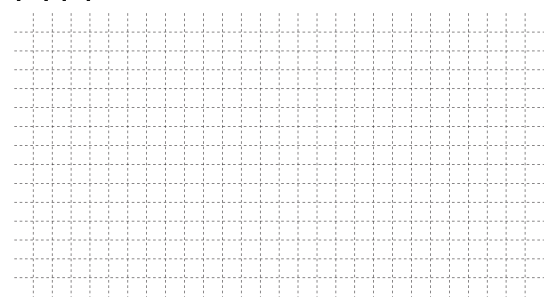


2 P

A 2.3 Der Kreis um E mit dem Radius 3 cm schneidet die Strecke [AE] im Punkt P und die Strecke [BE] im Punkt Q.

Zeichnen Sie den Kreisbogen \widehat{PQ} in die Zeichnung zu A 2.0 ein.

Berechnen Sie sodann den Flächeninhalt des Kreissektors, der durch die Strecken [QE], [EP] und den Kreisbogen \widehat{PQ} begrenzt wird.



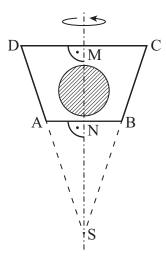
A 3.0 Die nebenstehende Skizze zeigt den Axialschnitt ABCD eines Rotationskörpers mit der Rotationsachse MS.

Dieser Körper dient als Muster zur Herstellung einer Praline.

Die Praline besteht aus Schokolade und einer kugelförmigen Cremefüllung. Der Anteil der Schokolade am Volumen der Praline beträgt 89 %.

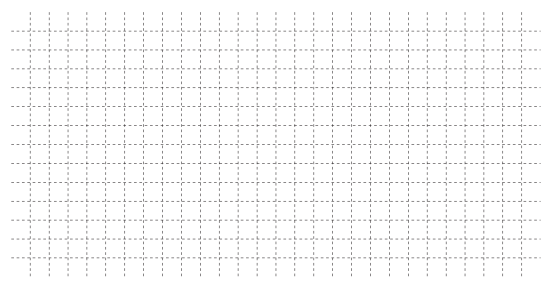
Es gilt:
$$\overline{MS} = 5 \text{ cm}$$
; $\overline{MN} = 2 \text{ cm}$; $\angle ADM = 71,6^{\circ}$.

Runden Sie im Folgenden auf eine Stelle nach dem Komma.



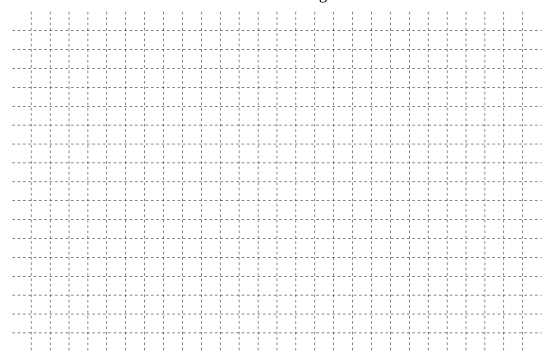
A 3.1 Zeigen Sie rechnerisch, dass für die Strecken [MD] und [AN] gilt:

$$\overline{\text{MD}} = 1.7 \text{ cm und } \overline{\text{AN}} = 1.0 \text{ cm}.$$



2 P

A 3.2 Berechnen Sie das Volumen V der Cremefüllung.



Abschlussprüfung 2018 an den Realschulen in Bayern





2 P

Prüfungsdauer: 150 Minuten

kleiner als 7 FE ist.

Mathematik II

		······································		
	Aufgabe B 1		Haupttermin	
B 1.0	Gleichung der Form Die Gerade g besitzt	äuft durch die Punkte $P(-2 19)$ und $y = 0.5x^2 + bx + c$ mit $G = IR \times IR$ und b, of the Gleichung $y = 0.5x - 2$ mit $G = IR \times IR$ genden auf zwei Stellen nach dem Komma.	c∈ IR.	:
B 1.1	Zeigen Sie durch Be $y = 0.5x^2 - 5x + 7$ be	erechnung der Werte für b und c, dass die		5
	Für die Zeichnung: I	Längeneinheit 1 cm; $0 \le x \le 10$; $-6 \le y \le 8$		4 P
B 1.2	Gerade g besitzen di und D_n Rauten A_n E	$(B_n - 5x + 7)$ auf der Parabel p und Punkte dieselbe Abszisse x. Diese Punkte bilden zust $(B_n - C_n)$, wobei gilt: $(B_n - D_n)$ = 2 LE und $(B_n - C_n)$ Rauten $(A_1 - B_1)$ für $(A_2 - B_2)$ zu B 1.1 ein.	sammen mit Punkten B_n > y_{A_n} .	
B 1.3	Ermitteln Sie rechne Geben Sie das Interv	erisch, für welche Werte von x es Rauten A vall für x an.	$_{n}B_{n}C_{n}D_{n}$ gibt.	3 P
B 1.4	der Punkte A _n gilt:	die Länge der Strecken $[A_n C_n]$ in Abhäng: $\overline{A_n C_n}(x) = (-0.5x^2 + 5.5x - 9)$ LE. nn das Maß φ des Winkels $D_2 C_2 B_2$ und d		
B 1.5	Bestimmen Sie die Funkte A_n .	Koordinaten der Punkte B_n in Abhängigke	it von der Abszisse x de	r 2 P
B 1.6	Begründen Sie rech	chnerisch, dass der Flächeninhalt A der	Rauten $A_n B_n C_n D_n$ stets	S

Abschlussprüfung 2018

an den Realschulen in Bayern



Prüfungsdauer: 150 Minuten

Mathematik II

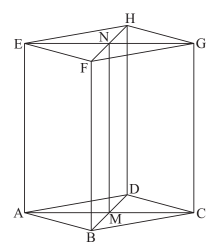
Aufgabe B 2

Haupttermin

B 2.0 Die nebenstehende Skizze zeigt ein Schrägbild des geraden Prismas ABCDEFGH, dessen Grundfläche die Raute ABCD mit dem Diagonalenschnittpunkt M ist. Die Strecken [EG] und [FH] schneiden sich im Punkt N.

Es gilt: $\overline{AC} = 10 \text{ cm}$; $\overline{BD} = 6 \text{ cm}$; $\overline{AE} = 10 \text{ cm}$.

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.



4 P

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

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

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

Ergebnisse:
$$\overline{\text{ME}} = 11,18 \text{ cm}; \phi = 63,43^{\circ}$$

- B 2.2 Punkte S_n liegen auf der Strecke [ME] mit $\overline{ES_n}(x) = x$ cm, $x \in [0;11,18[$ und $x \in IR$. Zeichnen Sie das Dreieck S_1GE für x = 3 in das Schrägbild zu B 2.1 ein. Berechnen Sie sodann den Flächeninhalt des Dreiecks S_1GE und die Länge der Strecke $[S_1G]$. 3 P
- B 2.3 Die Punkte S_n sind Spitzen von Pyramiden $ABCDS_n$ mit der Grundfläche ABCD und den Höhen $\left[Q_nS_n\right]$. Dabei liegen die Punkte Q_n auf der Strecke $\left[AM\right]$.

Zeichnen Sie die Pyramide $ABCDS_2$ sowie ihre Höhe $[Q_2S_2]$ in das Schrägbild zu B 2.1 ein. Dabei gilt: $\angle MAS_2 = 54^{\circ}$.

Zeigen Sie, dass für das Volumen V der Pyramiden $ABCDS_n$ in Abhängigkeit von x gilt: $V(x) = (100 - 8.9 x) cm^3$.

Teilergebnis:
$$\overline{Q_n S_n}(x) = (10 - 0.89 x) cm$$

B 2.4 Berechnen Sie das Volumen der Pyramide ABCDS₂.

B 2.5 Begründen Sie, dass es keine Pyramide ABCDS_n gibt, deren Volumen halb so groß wie das Volumen des Prismas ABCDEFGH ist.

Bitte wenden!