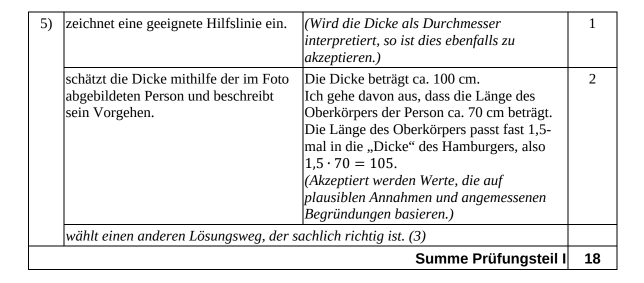
Zentrale Prüfungen 2016 – Mathematik

Anforderungen für den Hauptschulabschluss nach Klasse 10 (HSA)

Prüfungsteil I

Aufgaben 1 bis 5

Auf-	Kriterien	Beispiellösung	Punkte
gabe	Der Prüfling		
1a)	trägt die Temperaturen richtig ein.	Zahlengerade mit den eingetragenen Temperaturen –1; 6; 5	3
1b)	bestimmt die Temperaturunterschiede für die beiden Tage.	Montag: $-1 - (-5) = 4$ Dienstag: $6 - (-2) = 8$ Der Temperaturunterschied beträgt am Montag 4 °C und am Dienstag 8 °C.	2
	wählt einen anderen Lösungsweg, der so	achlich richtig ist. (2)	
2a)	setzt eine Zahl ein, so dass die Aussage stimmt.	0,01 > 0,009	1
2b)	setzt eine Zahl ein, so dass die Aussage stimmt.	$0^2 < 4^2$	1
2c)	setzt eine Zahl ein, so dass die Aussage stimmt.	$\left \frac{5}{9} < \frac{5}{8}\right $	1
3a)	gibt die Anzahl an.	$\frac{1}{3} \cdot 12 = 4$ Es müssen 4 Felder rot gefärbt werden.	2
	wählt einen anderen Lösungsweg, der so	achlich richtig ist. (2)	
3b)	gibt die Anzahl an.	25 % von 12 Es müssen 3 Felder blau gefärbt werden.	2
	wählt einen anderen Lösungsweg, der so	<u> </u>	
4a)	bestätigt das Volumen der Pyramide durch eine Rechnung.	$\frac{1}{3} \cdot G \cdot h = \frac{1}{3} \cdot 9^2 \cdot 7,5 = 202,5$	2
	wählt einen anderen Lösungsweg, der so	achlich richtig ist. (2)	
4b)	berechnet das Gewicht der Pyramide.	202,5 · 3,4 = 688,5 Das Gewicht beträgt fast 690 g.	1
	wählt einen anderen Lösungsweg, der so	achlich richtig ist. (1)	



Prüfungsteil II

Aufgabe II.1: Gartentrampolin

Auf-	Kriterien	Beispiellösung	Punkte
gabe	Der Prüfling		
a)	bestätigt den Flächeninhalt.	$\pi \cdot 122^2 = 46759,46$ $46759,46$ cm ² $\approx 4,7$ m ²	2 1
	wählt einen anderen Lösungsweg, der s		
b)	berechnet den äußeren Durchmesser des Trampolins.	244 + 2 · 33 = 310 Der Durchmesser des Trampolins beträgt 310 cm.	2
c)	berechnet den Flächeninhalt der Randabdeckung und gibt ihn in m² an.	$\pi \cdot 1,55^2 \approx 7,5$ 7,5-4,7=2,8 m ² Der Flächeninhalt der Randabdeckung beträgt ca. 2,8 m ² .	2
	wählt einen anderen Lösungsweg, der s	achlich richtig ist. (2)	
d)	berechnet die Länge der Leiter.	$\sqrt{50^2 + 75^2} \approx 90$ Die Länge der Leiter beträgt rund 90 cm.	2
	wählt einen anderen Lösungsweg, der s	achlich richtig ist. (2)	
e)	überprüft den Mittelwert von Lenas Sprunghöhen.	(68 + 76 + 72) : 3 = 72 Der Mittelwert stimmt, Lenas durchschnitt- liche Sprunghöhe beträgt 72 cm.	2
	wählt einen anderen Lösungsweg, der s	achlich richtig ist. (2)	
f)	widerlegt begründet die Behauptung von Lena.	Nein, da ein hoher Wert durch niedrigere Werte ausgeglichen werden kann, wie z. B. bei Jens.	2
	wählt einen anderen Lösungsweg, der s	achlich richtig ist. (2)	
		Summe Aufgabe II.1	13

Aufgabe II.2: Abschlussfahrt

Auf-	Kriterien	Beispiellösung	Punkte
gabe	Der Prüfling		
a)	begründet die Aussage.	Für jede 10. Person erhält die Klasse einen Rabatt von 176 €, also 3 · 176 €.	2
	wählt einen anderen Lösungsweg, der so	achlich richtig ist. (2)	
b)	berechnet die Gesamtkosten.	$(32 - 3) \cdot 176 = 5104$ Die Gesamtkosten betragen 5104 €.	2
	wählt einen anderen Lösungsweg, der so	achlich richtig ist. (2)	
c)	widerlegt die Behauptung begründet.	Egal ob 32 oder z. B. 30 Personen teilnehmen, der Rabatt beträgt immer 3 · 176 €. Das bedeutet, dass der prozentuale Anteil je nach Anzahl der Teilnehmer unterschiedlich groß ist.	2
	wählt einen anderen Lösungsweg, der so	achlich richtig ist. (2)	
d)	gibt die Bedeutung der Variablen an.	x steht für die Anzahl der Erwachsenen. y steht für die Anzahl der Jugendlichen.	2
e)	benennt die Zelle des Betrags für den Gesamtpreis.	Zelle D16	1
f)	entscheidet, welche Formeln geeignet sind.	Formel geeignet nicht geeignet	2
		= D16/30 🗵	
		= E6+E14 X	
		= D6/B6+C8+C11 ⊠	
		(Zwei richtige Antworten ergeben einen Punkt.)	
		Summe Aufgabe II.2	11

Aufgabe II.3: Smart-Home

Auf-	Kriterien	Beispiellösung		Punkte
gabe	Der Prüfling			
a)	berechnet den Prozentwert und rundet sinnvoll.	5 % von 1002 = 50,1 ≈ 50 50 der befragten Haushalte planen dem Handy zu steuern.	Licht mit	2
	wählt einen anderen Lösungsweg, der so	achlich richtig ist. (2)		
b)	entnimmt dem Diagramm zu jeder Aussage die relevanten Informationen und überprüft sie.	6 % der befragten Haushalte planen, ihre Heizkörper mit dem Handy zu steuern. 27 der 1002 Haushalte haben Interesse an Informationen, um das Licht mit dem Handy zu steuern. Alle Haushalte, die das Licht mit dem Handy steuern, haben sich auch eine Webcam gekauft. Jeder zwanzigste der befragten Haushalte nutzt bereits ein Handy	trifft zu trifft nicht zu nicht zu beant- worten trifft zu	4
		zum Steuern der Heizkörper.		
c)	erfasst die Prozentangabe als Anteil und erkennt die Größe des gefärbten Anteils im Diagramm.	Diagramm 2, denn 32 % entsprich einem Drittel und hier ist etwa ein eingefärbt.		2
	wählt einen anderen Lösungsweg, der so	achlich richtig ist. (2)		
d)	bestimmt die Anzahl der Haushalte in 3 Jahren.	90 000 · 3 + 315 000 = 585 000 Nach 3 Jahren werden etwa 585 00 Haushalte Geräte mit dem Handy	00	2
	wählt einen anderen Lösungsweg, der so	achlich richtig ist. (2)		
e)	bestimmt die Anzahl der Jahre, nachdem die 1 Million überschritten wird.	1 000 000 = 90 000 x + 315 000 x = 7,61 Nach 7,6 Jahren werden mehr als Haushalte Geräte mit dem Handy	1 Mio.	3
	wählt einen anderen Lösungsweg, der so	achlich richtig ist. (3)		
		Summe Aut	fgabe II.3	13



Umgang mit Maßeinheiten

Der Prüfling gibt bei Ergebnissen angemessene Maßeinheiten a	gebnissen angemessene Maßeinheiten an:
--	--

☐ nie oder fast nie (0 Punkte)

teilweise (1 Punkt)

fast immer oder immer (2 Punkte)

Darstellungsleistung

Der Prüfling stellt seine Bearbeitung nachvollziehbar und formal angemessen dar und arbeitet bei erforderlichen Zeichnungen hinreichend genau:

□ nie oder fast nie (0 Punkte)

	`	,
teilweise	(2 Punk	te)
fast immer oder immer	(4 Punk	te)

Übersicht über di	e Punkteverteilung	
Prüfungsteil I	Aufgaben 1 bis 5	18
Prüfungsteil II	Aufgabe 1	13
	Aufgabe 2	11
	Aufgabe 3	13
Umgang mit Maßeinheite	n	2
Darstellungsleistung		4
Gesamtpunktzahl		61

No	tentabelle
Punkte	Note
53–61	sehr gut
45 – 52	gut
36 – 44	befriedigend
27 – 35	ausreichend
11 – 26	mangelhaft
0 – 10	ungenügend



Bewertungsbogen zur Prüfungsarbeit im Fach Mathematik

O (HSA)
Ţ
Klasse
nach
hluss
labsc
tschu
Haup
den H
ίÿ
Anforderungen für den Hauptschulabschluss nach Klasse

lasse:	
Κľa	
İ	
İ	
	ا ن
lame:	Schule:
Ž	Š

Prüfungsteil I

Aufgaben 1 bis 5

			Lösungsqualität	qualität	
Auf-	Anforderungen	maximal erreichbare Punktzahl	$\mathbf{E}\mathbf{K}^1$ Punktzahl	$\mathbf{Z}\mathbf{K}^1$ Punktzahl	\mathbf{DK}^1 Punktzahl
gabe	Der Prüfling				
1a)	trägt die Temperaturen	8			
1b)	bestimmt die Temperaturunterschiede	2			
	wählt einen anderen	(2)			
2a)	setzt eine Zahl	1			
2b)	setzt eine Zahl	1			
2c)	setzt eine Zahl	1			
3a)	gibt die Anzahl	2			
	wählt einen anderen	(2)			
3p)	gibt die Anzahl	2			
	wählt einen anderen	(2)			
4a)	bestätigt das Volumen	2			
	wählt einen anderen	(2)			
4b)	berechnet das Gewicht	1			
	wählt einen anderen	(1)			
5)	zeichnet eine geeignete	1			
	schätzt die Dicke	2			
	wählt einen anderen	(3)			
	Summe Prüfungsteil I	18			

Prüfungsteil II

Aufgabe II.1: Gartentrampolin

			Lösungs	Lösungsqualität	
Auf	Anforderungen	maximal erreichbare Punktzahl	\mathbf{EK} Punktzahl	\mathbf{ZK}	DK Punktzahl
gabe	Der Prüfling				
a)	bestätigt den Flächeninhalt	3			
	wählt einen anderen	(3)			
(q	berechnet den äußeren	2			
c)	berechnet den Flächeninhalt	2			
	wählt einen anderen	(2)			
(p	berechnet die Länge	2			
	wählt einen anderen	(2)			
(a	überprüft den Mittelwert	2			
	wählt einen anderen	(2)			
(J	widerlegt begründet die	2			
	wählt einen anderen	(2)			
	Summe Aufgabe II.1	13			

Aufgabe II.2: Abschlussfahrt

			Lösungsqualität	qualität	
Auf-	Anforderungen	maximal erreichbare Punktzahl	\mathbf{EK} Punktzahl	ZK Punktzahl	DK Punktzahl
gabe	Der Prüfling				
a)	begründet die Aussage.	2			
	wählt einen anderen	(2)			
(q	berechnet die Gesamtkosten.	2			
	wählt einen anderen	(2)			
(c)	widerlegt die Behauptung	2			
	wählt einen anderen	(2)			
(p	gibt die Bedeutung	2			
(a	benennt die Zelle	1			
(j	entscheidet, welche Formeln	2			
	Summe Aufgabe II.2	11			

¹ EK = Erstkorrektur; ZK = Zweitkorrektur; DK = Drittkorrektur

prüfungen.10 M HSA HT L 2016



Aufgabe II.3: Smart-Home

			Losungsqualitat	qualitat	
Auf-	Anforderungen	maximal erreichbare Punktzahl	EK Punktzahl	ZK Punktzahl	DK Punktzahl
gabe	Der Prüfling				
a)	berechnet den Prozentwert	2			
	wählt einen anderen	(2)			
(q	entnimmt dem Diagramm	4			
(э	erfasst die Prozentangabe	2			
	wählt einen anderen	(2)			
(p	bestimmt die Anzahl	2			
	wählt einen anderen	(2)			
(ə	bestimmt die Anzahl	3			
	wählt einen anderen	(3)			
	Summe Aufgabe II.3	13			

	maximal erreichbare Punktzahl	EK Punktzahl	ZK Punktzahl	DK Punktzahl
Umgang mit Maßeinheiten	2			
Darstellungsleistung	4			

Festsetzung der Note

	maximal erreichbare Punktzahl	EK Punktzahl	ZK Punktzahl	DK Punktzahl
Prüfungsteil I:				
Aufgaben 1 bis 5	18			
Prüfungsteil II:				
Aufgabe 1	13			
Aufgabe 2	11			
Aufgabe 3	13			
Umgang mit Maßeinheiten	2			
Darstellungsleistung	4			
Gesamtpunktzahl	61			
Paraphe				

bewertet. Die Prüfungsarbeit wird mit der Note __

Unterschriften, Datum:

Seite 7 von 7