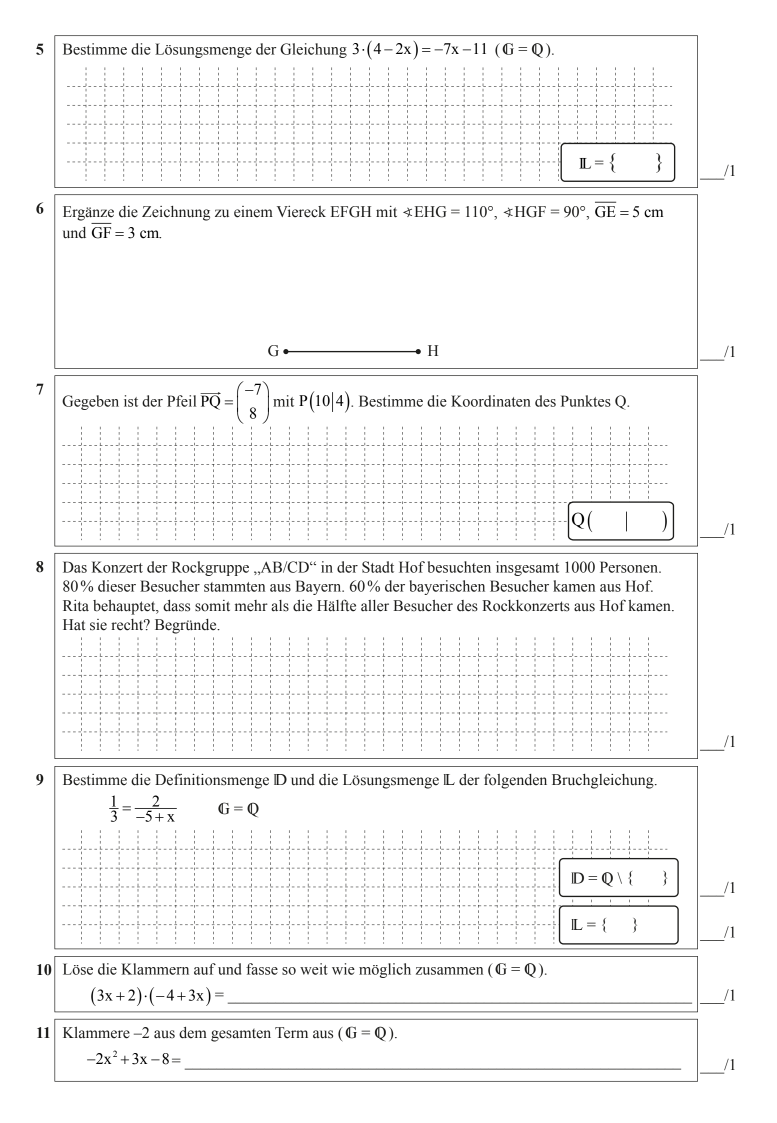
GRUNDWISSENTEST 2016 IM FACH MATHEMATIK

Für die Jahrgangsstufe 9 Wahlpflichtfächergruppe II/III der Realschule (Arbeitszeit: 45 Minuten)

	NAME: Klasse: 9 (WPFG II/III)	— Punkte:/23 Note:	
1	Für die Arbeit eines Installateurs, die 5 Stunder dieser Rechnung sind neben dem Stundenlohn apauschal 35 € betragen. Welchen Betrag muss I Installateur zu denselben Bedingungen beauftra	Herr Mager bezahlen, wenn er den gleichen	
	Herr Mager muss einen Betrag von€ b	ezahlen.	/1
2	Sabine möchte eine Kette gestalten, die aus einem Verschlussteil sowie gleichartigen Kettengliedern besteht. Nebenstehend ist der Zusammenhang zwischen der Gesamtlänge	Kette mit Verschlussteil und 10 Kettengliedern: Gesamtlänge 23 cm	
	möglicher Ketten (einschließlich Verschlussteil) und der Anzahl ihrer Kettenglieder dargestellt. Ermittle, wie viele Kettenglieder für eine	Kette mit Verschlussteil und 13 Kettengliedern: Gesamtlänge 29 cm	
	Kette mit einer Gesamtlänge von 57 cm erforderlich sind.	Die Skizzen sind nicht maßtreu.	
	Für eine Kette mit einer Gesamtlänge von 57 creforderlich.	m sind ein Verschlussteil und Kettenglieder	/1
3	Fasse so weit wie möglich zusammen ($\mathbb{G} = \mathbb{Q}$)		
	$3x \cdot 2 + 4x \cdot 2x - 4x = \underline{\hspace{1cm}}$		/1
4	Gegeben sind die beiden quadratischen Terme Tordne den beiden Termen jeweils den passende Belegung von x zu.	1 2	
	Verbinde dazu zusammengehörige Kästchen.	$T_{\min} = 5 \text{für } x = -3$ $T = -2 \text{für } x = 5$	
	$T_{1}(x) = -2(x-3)^{2} + 5$	$\begin{bmatrix} T_{\min} = -2 & \text{für } x = 3 \\ T_{\min} = -2 & \text{für } x = -5 \end{bmatrix}$	
	$T_2(x) = 3(x+5)^2 - 2$	$T_{\text{max}} = 5 \text{für } x = 3$	
		$T_{\text{max}} = 3$ für $x = -5$	/1



12	 In einer Lostrommel befinden sich 100 Lose (50 Nieten, 45 Kleingewinne und 5 Hauptgewinne). Katja zieht zehnmal (zwei Kleingewinne und acht Nieten). Nun ist Tom an der Reihe und zieht eines der restlichen Lose. Zwei der folgenden Aussagen treffen zu. Kreuze diese an. Die Wahrscheinlichkeit, dass Tom einen Hauptgewinn zieht, beträgt genau 5 %. Die Wahrscheinlichkeit, dass Tom einen Hauptgewinn zieht, ist größer als sie bei Katja war. Die Wahrscheinlichkeit, dass Tom einen Kleingewinn zieht, ist höher als die Wahrscheinlichkeit, dass Tom eine Niete zieht. Die Wahrscheinlichkeit, dass Tom einen Kleingewinn zieht, ist größer als 50 %. 	/1
13	Ermittle das Maß α des Winkels PCQ, wenn g \parallel h gilt. $ \alpha = $ P $ \alpha C$ $ Q$ $ Q$ $ Die Skizze ist nicht maßtreu. $	/1
14	In einer Konzerthalle darf die Anzahl der Zuschauer aus Sicherheitsgründen einen bestimmten Höchstwert nicht überschreiten. Im Zuschauerraum dürfen sich deswegen höchstens vier Zuschauer pro Quadratmeter aufhalten. Der abgebildete Plan zeigt den maßstabsgetreuen Grundriss der Konzerthalle mit Bühne und Zuschauerraum. Wie viele Zuschauer dürfen höchstens in die Konzerthalle eingelassen werden? Gib deinen Lösungsweg an. Zuschauerraum	/1
15	Zwei der folgenden Aussagen treffen zu. Kreuze diese an. Zwei Dreiecke sind in jedem Fall kongruent (deckungsgleich), wenn sie in drei Winkelmaßen übereinstimmen. in zwei Seitenlängen und dem Maß des eingeschlossenen Winkels übereinstimmen. beide gleichseitig sind. in drei Seitenlängen übereinstimmen. beide einen rechten Winkel haben.	/1
16	Ermittle das Winkelmaß α , wenn gilt: $\overline{AB} = \overline{BD}$. \overline{A}	/1

17	Es gibt Vierecke, bei denen die Diagonalen aufeinander senkrecht stehen und gleichzeitig die gegenüberliegenden Seiten zueinander parallel sind. Kreuze die beiden Vierecksarten an, auf welche dies immer zutrifft.				
	☐ Gleichschenkliges Trapez ☐ Drachenviereck ☐ Raute ☐ Parallelogramm ☐ Rechteck ☐ Quadrat	/1			
18	a) direkt proportional sind.				
	b) indirekt proportional sind. x 1 2 y 12 6 24	/1			
19	Das Volumen eines Quaders mit der Länge 1 cm, der Breite 2 cm und der Höhe 10 cm soll auf das Dreifache vergrößert werden. Wie können Länge, Breite und Höhe verändert werden, um dies zu erreichen? Kreuze die beiden richtigen Möglichkeiten an.				
	 □ Man verdreifacht gleichzeitig die Länge, die Breite und die Höhe. □ Man verlängert die Höhe auf das Doppelte und die Breite auf das 1,5-fache bei gleichbleibender Länge. 				
	 □ Man verdoppelt die Länge sowie die Breite und halbiert die Höhe. □ Man verdreifacht die Breite bei unveränderter Höhe und unveränderter Länge. 	/1			
Ermittle durch Konstruktion den Punkt T, der von den Punkten P, Q und R gleich weit entfernt ist. R					
	P* •Q				
21	Ein Quadrat mit ainer Saitenlänge von 10 em wird in zwei Beehteeke geteilt, von denen eines	/1			
21	Ein Quadrat mit einer Seitenlänge von 10 cm wird in zwei Rechtecke geteilt, von denen eines einen Umfang von 26 cm hat. Welchen Flächeninhalt hat dieses Rechteck? Das Rechteck hat einen Flächeninhalt von cm². Die Skizze ist nicht maßtreu.	/1			