GRUNDWISSENTEST 2014 IM FACH MATHEMATIK

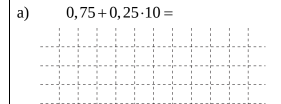
Für die Jahrgangsstufe 7 der Realschule (Arbeitszeit: 45 Minuten)

NAME: _______ Put

PUNKTE: ____/23

Note: ____

1 Berechne.



b)
$$-5+7-(-6)=$$



c)
$$0,1:2=$$



d)
$$\frac{1}{8} + \frac{1}{3} =$$



Setze zwei davon so in die Lücken ein, dass der Wert der Differenz möglichst groß wird.

2	1	i	i	i I	i	1		i	i	i	Ì	-	i	i i	İ	Ì	1	i	i	i	1	1	i	i	
	- —	 1	1	1	-	1	1		1	1	1		1	ļ.	1	1	1	1	-	- 1	- 1	1	1	1	
								i	- +	- i	-i				-i	- +	i	- +	-i						
												1													

3 Gib den Bruch als Dezimalbruch an, der auf **zwei Stellen** nach dem Komma gerundet ist.

$$\frac{1}{8} \approx$$



_/1

__/1

__/1

__/1

/1

a) Bestimme das Maß α des Winkels CBA durch Messung.

4

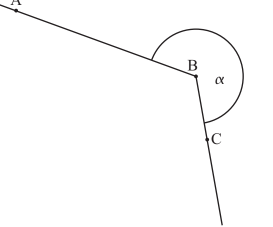




/1

b) Die Halbgerade [BA soll durch Achsenspiegelung auf die Halbgerade [BC abgebildet werden.

Konstruiere die zugehörige Spiegelachse a. Die Konstruktionslinien müssen sichtbar sein.



5	Berechne und gib das Ergebnis in der Einheit Tonnen (t) an.	/1
	$354 \text{ kg} + 3.7 \text{ t} = \underline{\qquad} \text{ t}$	/1
6	Bestimme die Lösungsmenge der folgenden Gleichung ($\mathbb{G} = \mathbb{Q}_0^+$). $-5+2\cdot x=8$	
	TL = {	/1
7	An einer Tankstelle in Lippstadt ereignete sich am 07.04.2013 eine folgenreiche Computerpanne: Aufgrund eines Übertragungsfehlers verrutschte das Komma beim Ausdruck der Rechnung um eine Stelle nach links. Bei einem PKW-Fahrer hätten eigentlich 81,00 €auf der Rechnung stehen müssen. Um wie viel Prozent wurde das Tanken durch das Verrutschen des Kommas günstiger? Das Tanken wurde um % günstiger.	/1
8	Die drei Geraden schneiden sich in einem Punkt. Bestimme das Winkelmaß α . α α	/1
9	Die Kantenlänge a = 2 cm eines Würfels wird verdoppelt, so dass ein neuer Würfel entsteht. Welche Aussage trifft für das Volumen des neuen Würfels zu? Kreuze an. □ Das Volumen des neuen Würfels ist doppelt so groß wie das Volumen des alten Würfels. □ Das Volumen des neuen Würfels ist viermal so groß wie das Volumen des alten Würfels. □ Das Volumen des neuen Würfels ist achtmal so groß wie das Volumen des alten Würfels. □ Das Volumen des neuen Würfels ist achtmal so groß wie das Volumen des alten Würfels. □ Keine der genannten Aussagen trifft zu.	/1
10	Vervollständige den Term in der Wertetabelle ($\mathbb{G} = \mathbb{Q}_0^+$).	

11	Während eines Dauerregens laufen aus einer Dachrinne 5 Liter Regenwasser innerhalb von 3 Minuten in eine Regentonne. Wie lange müsste es in gleicher Stärke regnen, damit die zu Beginn des Regens leere, 250 Liter fassende Tonne bis zum Rand mit Regenwasser gefüllt wäre? Gib das Ergebnis in Stunden an. Es müsste Stunden regnen.	/1
10	Dis Alli'llan anisa di anno anta anno Clima anisa di anta di a	1]
12	Die Abbildung zeigt die maßstabsgetreue Skizze zweier Hochhäuser, die durch eine Brücke verbunden sind. Das größere Gebäude ist 150 m hoch. In welcher Höhe befindet sich die Brücke? Gib deinen Lösungsweg an.	/1
13	Berechne den Flächeninhalt A der Figur.	
	$A = m^2$ $4,5 \text{ m}$	/1
14	Ein Würfel wurde 150-mal geworfen, dabei wurde die Augenzahl 3 mit einer relativen Häufigkeit von genau 18% gewürfelt. Wie oft wurde die Augenzahl 3 geworfen?	/1
	Die Augenzahl 3 wurdemal geworfen.	
15	Das Produkt zweier natürlicher Zahlen a und b soll den Wert 12 haben, es gilt also a · b = 12 . Nenne die drei verschiedenen Summenwerte, die sich beim Addieren zweier solcher Zahlen ergeben können.	/1
	Mögliche Summenwerte:	

