BMT8 2013 B

Klasse: Bewertungseinheiten: Aufgabe 1 Gib diejenige Zahl an, mit der man 1000 multiplizieren muss, um –200 zu erhalten.	/ 21
Aufgabe 2	
Begründe durch Anfertigen einer beschrifteten Skizze, dass 1m ² =100 dm ² gilt.	

Aufgabe 4

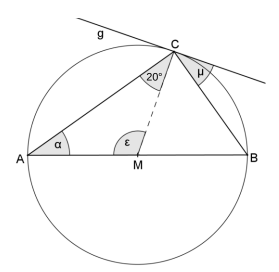
Bestimme die Lösung der Gleichung $9+0.6\cdot(x-10)=0.7x$ über der Grundmenge Q.

/ 2

Aufgabe 5

Die nicht maßstabsgetreue Abbildung zeigt das Dreieck ABC, dessen Eckpunkte auf der Kreislinie um den Punkt M liegen; die Strecke [AB] verläuft durch M. Die Gerade g ist eine Tangente an den Kreis und berührt diesen im Punkt C.

a) Gib die Größe des Winkels α sowie die Größe des Winkels ϵ an. Nenne zu jeder Antwort ein begründendes Stichwort.



/ 2

b) Marie hat herausgefunden, dass $\mu = 20^{\circ}$ gilt. Ergänze sinnvoll, was sie einer Mitschülerin dazu erklären könnte:

"Das Dreieck ABC hat bei C einen rechten Winkel, weil ______

Der Winkel MCB ist also 70° groß. Der Winkel MCB und μ müssen zusammen 90° groß

sein, weil _____

_____. Also ist $\mu = 20^{\circ}$."

Aufgabe 6

Der Burj Khalifa in Dubai ist mit 828 m Höhe das derzeit höchste Gebäude der Welt. Die Abbildung zeigt das Gebäude maßstabsgetreu.



a) Kreuze an, in welchem Maßstab das Gebäude abgebildet ist.

□ 1:200

□ 1:500

□ 1:2000

□ 1:5000

□ 1:20000

□ 1:50000

□ 1:200000

□ 1:500000

b) Die Aussichtsplattform in der 124. Etage liegt 452 m h\u00f6her als das Erdgeschoss. Dorthin f\u00fchrt vom Erdgeschoss aus – ohne Zwischenhalt – ein Expressaufzug, der im Mittel pro Sekunde 10 m an H\u00f6he gewinnt bzw. verliert. Der Expressaufzug fasst bis zu 25 Personen. Sch\u00e4tze die maximale Anzahl der Personen ab, die mit diesem Aufzug pro Stunde zur Aussichtsplattform transportiert werden k\u00f6nnen. Ber\u00fccksichtige dabei auch die Zeit, die f\u00fcr das Ein- und Aussteigen n\u00f6tig ist.

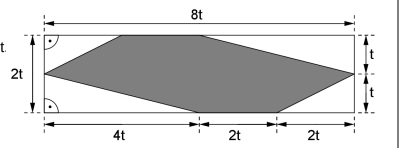
Hinweis: Bei einer Abschätzung muss grundsätzlich der Lösungsweg nachvollziehbar sein.

c) Für einige Wohnungen im Burj Khalifa ist der Preis pro Quadratmeter seit Eröffnung des Gebäudes um 60 % gefallen. Berechne, wie hoch der Preis pro Quadratmeter bei Eröffnung war, wenn er jetzt 4800 Euro beträgt. / 2

/ 1

Aufgabe 7

In der Abbildung ist eine punktsymmetrische Figur grau markiert.



a) Zeige durch Rechnung, dass der Flächeninhalt der grau markierten Figur 10t² beträgt.

b) Gib an, wie groß t sein muss, damit der Flächeninhalt der grau markierten Figur 360 cm² beträgt; verwende den in Aufgabe 7a angegebenen Term.

/ 1

/ 2

Aufgabe 8

Ergänze das im Gitternetz abgebildete Dreieck so zu einer achsensymmetrischen Figur, dass der Inhalt des Dreiecks $\frac{2}{5}$ des Inhalts der Gesamtfläche der Figur beträgt.

