

Probeunterricht 2016 an Wirtschaftsschulen in Bayern

Mathematik 7. Jahrgangsstufe

Arbeitszeit Teil I (Zahlenrechnen) Seiten 1 bis 5: 45 Minuten

Arbeitszeit Teil II (Textrechnen) Seiten 6 bis 9: 45 Minuten

Name: Vorname:

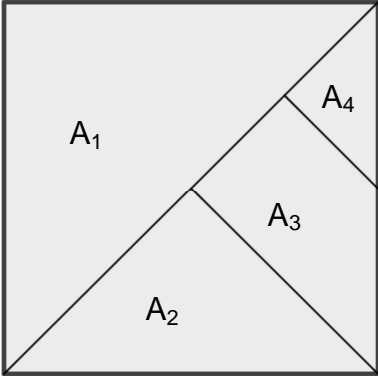
Bewertung (Erstkorrektor)		Bewertung (Zweitkorrektor)	
Punkte Teil I		Punkte Teil I	
Punkte Teil II		Punkte Teil II	
Summe		Summe	
Note		Note	
Gesamtnote			
..... Unterschrift (Erstkorrektor)	 Unterschrift (Zweitkorrektor)	

- Hinweise:
- Bei allen Aufgaben muss der Lösungsweg nachvollziehbar sein!
 - Zugelassene Hilfsmittel: nicht programmierbarer elektronischer Taschenrechner

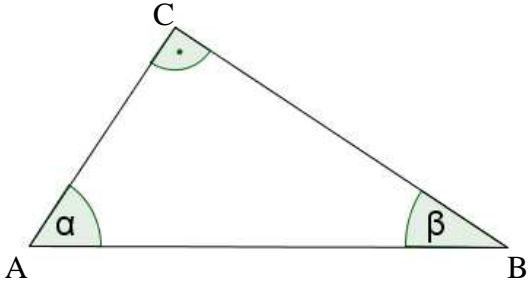
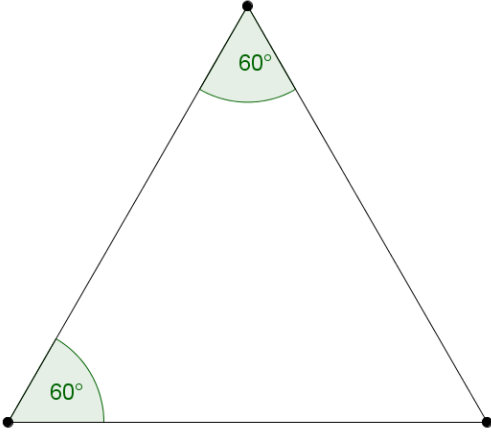
Name: Vorname:

Hinweise:

- Bei allen Aufgaben muss der Lösungsweg nachvollziehbar sein!
- Zugelassene Hilfsmittel: nicht programmierbarer elektronischer Taschenrechner

	Aufgabe	Punkte
1.1	Setze das richtige Zeichen ein ($<$, $>$ oder $=$) und begründe. $\frac{6}{7}$ <input type="text"/> $\frac{7}{6}$	2
1.2	Paula hat folgende Aufgabe falsch gerechnet. Kreise die Fehler ein. $\left(\frac{5}{9} - \frac{2}{7}\right) : \frac{3}{4} + \frac{1}{8} = \frac{3}{2} : \frac{3}{4} + \frac{1}{8} = \frac{9}{8} + \frac{1}{8} = \frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$	2
1.3	Welchen Bruchteil der Quadratfläche stellen die Flächen A_1 , A_2 , A_3 und A_4 dar? Gib die Flächeninhalte in Bruchschreibweise an. 	2
	$A_1 =$ $A_2 =$ $A_3 =$ $A_4 =$	

Achte auf eine sorgfältige Ausführung!
Viel Erfolg!

<p>2.1</p>	<p>In einem rechtwinkligen Dreieck ABC ist $\alpha = 53,3^\circ$. Berechne β.</p> 	<p> 2</p>
<p>2.2</p>	<p>Um welches besondere Dreieck handelt es sich bei dieser Abbildung? Begründe.</p> 	<p> 2</p>

Achte auf eine sorgfältige Ausführung!
Viel Erfolg!

<p>3.1</p>	<p>Rechne in die angegebene Einheit um.</p> <p>90 min = <input type="text"/> h</p> <p>77 t = <input type="text"/> kg</p> <p>5.237 cm = <input type="text"/> km</p>	<p> 3</p>												
<p>3.2</p>	<p>Berechne in dm².</p> <p>125 cm² + 1,25 dm² + 0,5 m² =</p>	<p> 2</p>												
<p>4</p>	<p>Prüfe, ob die folgenden Berechnungen richtig oder falsch gemacht wurden. Korrigiere falsche Ergebnisse.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"></th> <th style="text-align: center;">richtig</th> <th style="text-align: center;">falsch</th> <th style="text-align: center;">Korrektur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Die Differenz aus (+14) und (-18) ist 32.</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Das Produkt aus (-9) und (-25) ist -225.</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>		richtig	falsch	Korrektur	Die Differenz aus (+14) und (-18) ist 32.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Das Produkt aus (-9) und (-25) ist -225.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<p> 3</p>
	richtig	falsch	Korrektur											
Die Differenz aus (+14) und (-18) ist 32.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>											
Das Produkt aus (-9) und (-25) ist -225.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>											
<p>5</p>	<p>Bestimme x.</p> <p>$8 + 4x = 13 - (-7)$</p>	<p> 2</p>												

6.1	<p>Gib in Prozent an.</p> $\frac{18}{24} =$ $0,0375 =$ $1,25 =$	3
6.2	<p>Peter erhält momentan 15 € Taschengeld. Ab dem nächsten Monat soll er 20% mehr bekommen.</p> <p>Wie viel Taschengeld hat Peter dann zur Verfügung?</p>	2
	Summe	 25