<del>- :</del>				_,,,,,,,
1 Entscheide bei den folgend Merkmalsträger und eine N	_		erkmal, ein	/ 15
<ul> <li>a) Mensch, 23, Alter</li> <li>b) Modellbezeichnung, Aut</li> <li>c) Seite, Kapitel, Buch</li> <li>d) Blumen, rot, Rosen</li> <li>e) rotbraun Katze, Fell</li> </ul>	, , ,			
2 Erkläre die folgenden Begri	ffe:			/ 9
<ul><li>a) Merkmal</li><li>b) Merkmalsausprägung</li><li>c) Merkmalsträger</li></ul>				
Erkläre die folgenden Begri	ffe und wie man diese b	estimm	nt oder berechnet:	/ 15
<ul><li>a) absolute Häufigkeit</li><li>b) relative Häufigkeit</li><li>c) arithmetisches Mittel (D</li><li>d) Median (Mittelwert)</li><li>e) Spannweite</li></ul>	urchschnitt)			
In einer Klasse sind 26 Mäd haben ihr Alter angegeben: 16, 17, 16, 18, 18, 18, 20, 19 19, 18, 16, 17, 20, 19, 17, 17	: ), 17, 18, 17, 19, 20, 23, 1			/ 30
<ul> <li>b) Berechne das arithmetis sinnvoll! Begründe Dein</li> <li>c) Bestimme den Mittelwe</li> <li>d) Berechne die Spannweit</li> <li>e) Julie behauptet, dass da</li> </ul>	ine Nachkommastelle ge sche Mittel (den Durchso e Rundung! rt für die gesamte Klasso te und beschreibe, was o	nau. hnitt) f e. diese au Mädch	ür die gesamte Klas ussagt. uen 20 beträgt. Ohne	se. Runde e das Alter
\$\( \begin{aligned}	is die Varianz ist. Du brai	uchst n	ichts zu berechnen.	/6
	Punkte	/ 75	Note	