Viel Erfolg!!!!!

Name:

Punkte:

Note:

Aufgabe 1 (am PC)

- a) Gib die folgende Stellenanzeige mit dem Textverarbeitungsprogramm Word ein und formatiere wie vorgegeben (die eingefügten Punkte sollen dir die Zahl der Leerzeilen anzeigen!):
- 1. Die Zeile Gemeinde Dußlingen soll in der Schriftart Arial Black mit Schriftgrad 18, fett und zentriert sein.
- Gib dem übrigen Text die Schriftart Times New Roman, Schriftgrad 12 und einfachen Zeilenabstand.
- 3. Der Satzteil Beginn des nächsten Kindergartenjahres 2005 /2006 ist kursiv und fettgedruckt.
- Die Zeilen Erzieher/in, als Gruppenleiter/in... sind eingerückt, fettgedruckt und haben den Schriftgrad 16.
- Gib der Anzeige einen Rahmen.
- Speichere die Anzeige unter dem Namen KA_1 auf deiner Diskette.

Gemeinde Dußlingen

In unserem neuen gemeindlichen Kindergarten Geigesried wird mit Beginn des nächsten Kindergartenjahres 2005/2006 (September 2005) eine dritte Gruppe eröffnet.

Wir suchen für diese Gruppe eine/n ausgebildete/n

Erzieher/in als Gruppenleiter/in (Vollzeit) eine/n Kinderpfleger/in als Zweitkraft (Teilzeit 50%)

sowie

mit Berufserfahrung.

Haben Sie Interesse? Dann bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen.

Aufgabe 2 (am PC und auf dieses Blatt)

Mit der folgenden Tabelle kannst du deine Noten verwalten. Dabei gilt für die Gesamtnote

in Mathematik:

die schriftliche Note zählt dreimal soviel wie die mündliche.

- in Französisch:

schriftlich/mündlich zählt 2:1.

	A	B C	D	E	F	G	
	Notenliste						
2					ļ		
3	Fach	KA 1	KA 2	KA 3	mündi.	schrifti.	gesam
4							
5	Mathematik	2	2,5	1,5	2		
6	Französisch	4	3,5	3	3,25		<u> </u>

a) Welche Formel musst du in F5 und F6 zur Berechnung der schriftlichen Note eintragen?

b) Welche Formel muss	t du in G5 und G6 zur Berechnung der Gesamtnote eintragen?
G5 =	G6 <u>-</u>
c) Lade die Datei Noten Zellen so, dass zwei S	von der Lehrerdiskette und berechne jeweils die Gesamtnote. Formatiere die Stellen nach dem Komma angezeigt werden. Gib das Ergebnis an:
Gesamtnote in Mathe	Gesamtnote in Französisch:
d) Speichere die Datei u	inter dem Namen KA_2 auf deiner Diskette ab.
Aufgabe 3 (am PC und	auf dieses Blatt)
Vilameter on Firms 1 b	os fallen neben der Grundgebühr auch Kosten für die Anzahl der gefahrenen berechnet einen Grundpreis von 45,50 € und 0,60 € pro gefahrenem angt einen Grundpreis von 52 € und 0,45 € pro gefahrenem Kilometer.
1 Mistansia barach	Tabelle so, dass zu je 10 gefahrenen Kilometern im Bereich von 0 – 200 km net wird. 00 gefahrenen Kilometern jeweils zu bezahlen ist. Formatiere die Zellen so,
Firma 1	Firma 2
d) Erstelle ein Diagram	m, in dem die Mietpreise für beide Firmen dargestellt werden. Gib dem Autovermietung und beschrifte die Achsen sinnvoll.
e) Speichere die Datei	unter dem Namen KA_3 auf deiner Diskette.

Aufgabe 4 (am PC)

Erstelle die folgende Datenbankdatei mit Works und speichere sie unter dem Namen KA_4 auf deiner Diskette.

Name	Vorname	Wohnort	Geschlecht
Pflumm	Evi	Stuttgart	W
Dietrichs	Lukas	Ochsenhausen	m
Schumaier	Hannah	München	w
Frens	Scarlett	Berlin	w
Baldu	Philipp	Frankfurt	m

www.klassenarbeiten.de

Lösungsvorschlag: ITG - Klassenarbeit

Thema: Word / Excel / Works

Aufgabe 1

Gemeinde Dußlingen

In unserem neuen gemeindlichen Kindergarten Geigesried wird mit *Beginn des nächsten Kindergartenjahres 2005 /2006* (September 2005) eine dritte Gruppe eröffnet.

Wir suchen für diese Gruppe eine/n ausgebildete/n

Erzieher/in als Gruppenleiter/in (Vollzeit) eine/n Kinderpfleger/in als Zweitkraft (Teilzeit 50%)

mit Berufserfahrung.

Haben Sie Interesse? Dann bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen.

Aufgabe 2

sowie

a.) Formeln

F5	= (B5+C5+D5)/3
F6	= (B6+C6+D6)/3

b.) Formeln

<u> </u>	
G5	= ((F5*3)+E5)/4
G6	= ((F6*2)+E6)/3

c.) Noten

Gesamtnote in Mathe: 2,0

Gesamtnote in Französisch: 3,42

d.) Ist die Datei auf der Diskette?

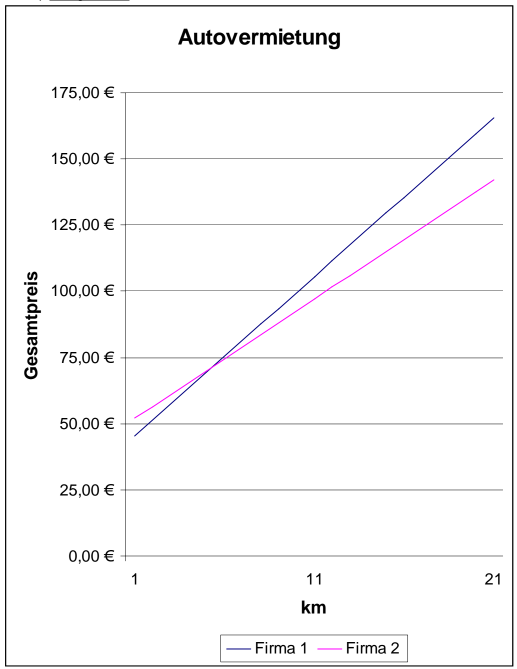
Aufgabe 3

b.) <u>Tabelle für den Mietpreis</u>

km	Firma 1	Firma 2
0	45,50 €	52,00 €
10	51,50 €	56,50 €
20	57,50 €	61,00 €
30	63,50 €	65,50 €
40	69,50 €	70,00 €
50	75,50 €	74,50 €
60	81,50 €	79,00 €
70	87,50 €	83,50 €
80	93,50 €	88,00€
90	99,50 €	92,50 €
100	105,50 €	97,00€
110	111,50 €	101,50 €
120	117,50 €	106,00 €
130	123,50 €	110,50 €
140	129,50 €	115,00 €
150	135,50 €	119,50 €
160	141,50 €	124,00 €
170	147,50 €	128,50 €
180	153,50 €	133,00 €
190	159,50 €	137,50 €
200	165,50 €	142,00 €

c.) <u>20 km gefahren</u> Firma 1: <u>159,50€</u> Firma 2: <u>137,50€</u>

d.) Diagramm



e.) Ist die Datei auf der Diskette?

Aufgabe 4

→ Works benötigt....