Abschlussprüfung Sommer 2004

Vorläufige Lösungen

IT-Berufe

1190 - 1196 - 1197 - 6440 - 6450



Aufgabe	Lösung	Punkte	Aufgabe	Lösung	Punkte	
	2	4	10	3 5	2 2	
)	3	4			2	
3	3	4	11	3	4	
1	1	2	12 a)	4 2	1	
	2	2 2	b) c)	1	1	
- 2)	4	1	d)	5	1	
5 a) b)	5 3	1	e) f)	6 3	1	
c)	1	1	g)	3	1	
d) e)	2 4	1	13 a)	4	1	
f)	6	1	b) c)	1 8	1	
5	1	2	d)	3	1	
	3 6	2	e)	7	1	
7	2	2	f) g)	6 2	1	
'	5	2	g) h)	5	1	
3	4	4	14	2	2	
9 a)	2.575,32	1		3 7	2 2	
b)	39,70 24,26	1	15	2	4	
c) da)	191,86	1	16	1	4	
,	Algo:		17	3	4	
	$da = a \cdot 0,0745$		18	2	2	
db)	21,89 <u>Algo:</u>	1	10	3	2	
	$db = a \cdot 0,0085$		19	1	2 2	
dc)	251,09	1		2		
	<u>Algo:</u> dc = a · 0,0975		20	3	4	
dd)	83,70	1				
	Algo:	ı				
	$dd = a \cdot 0.0325$					
e)	1.521,66	1				
	Algo: $e = a - 441,16 - 441$	b – c				
	- da - db - dc -					
f)	1.481,66	1				
	<u>Algo:</u> f = e - 40					

Hinweis: Die Kennziffern in den Kästchen sind untereinander beliebig austauschbar.