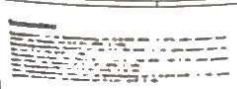


Stadt Solms, Stadtteile Ober- und Niederbiel

Bebauungsplan "Gewerbegebiet Mittelbühl"



Expenses Corporation, 1960-1961

For 1960-1961 the expenses for the company were as follows:

Category	Amount
Salaries and wages	\$100,000
Benefits	10,000
Travel	5,000
Entertainment	2,000
Gifts	1,000
Meals and entertainment	1,000
Telephone	1,000
Postage	1,000
Freight and express	1,000
Insurance	1,000
Depreciation	1,000
Amortization	1,000
Interest	1,000
Dividends	1,000
Charitable contributions	1,000
Other	1,000
Total	\$125,000

[illegible]

Section 1	
1.1.1.1	1.1.1.1
1.1.1.2	1.1.1.2
1.1.1.3	1.1.1.3
1.1.1.4	1.1.1.4
1.1.1.5	1.1.1.5
1.1.1.6	1.1.1.6
1.1.1.7	1.1.1.7
1.1.1.8	1.1.1.8
1.1.1.9	1.1.1.9
1.1.1.10	1.1.1.10
1.1.1.11	1.1.1.11
1.1.1.12	1.1.1.12
1.1.1.13	1.1.1.13
1.1.1.14	1.1.1.14
1.1.1.15	1.1.1.15
1.1.1.16	1.1.1.16
1.1.1.17	1.1.1.17
1.1.1.18	1.1.1.18
1.1.1.19	1.1.1.19
1.1.1.20	1.1.1.20
1.1.1.21	1.1.1.21
1.1.1.22	1.1.1.22
1.1.1.23	1.1.1.23
1.1.1.24	1.1.1.24
1.1.1.25	1.1.1.25
1.1.1.26	1.1.1.26
1.1.1.27	1.1.1.27
1.1.1.28	1.1.1.28
1.1.1.29	1.1.1.29
1.1.1.30	1.1.1.30
1.1.1.31	1.1.1.31
1.1.1.32	1.1.1.32
1.1.1.33	1.1.1.33
1.1.1.34	1.1.1.34
1.1.1.35	1.1.1.35
1.1.1.36	1.1.1.36
1.1.1.37	1.1.1.37
1.1.1.38	1.1.1.38
1.1.1.39	1.1.1.39
1.1.1.40	1.1.1.40
1.1.1.41	1.1.1.41
1.1.1.42	1.1.1.42
1.1.1.43	1.1.1.43
1.1.1.44	1.1.1.44
1.1.1.45	1.1.1.45
1.1.1.46	1.1.1.46
1.1.1.47	1.1.1.47
1.1.1.48	1.1.1.48
1.1.1.49	1.1.1.49
1.1.1.50	1.1.1.50
1.1.1.51	1.1.1.51
1.1.1.52	1.1.1.52
1.1.1.53	1.1.1.53
1.1.1.54	1.1.1.54
1.1.1.55	1.1.1.55
1.1.1.56	1.1.1.56
1.1.1.57	1.1.1.57
1.1.1.58	1.1.1.58
1.1.1.59	1.1.1.59
1.1.1.60	1.1.1.60
1.1.1.61	1.1.1.61
1.1.1.62	1.1.1.62
1.1.1.63	1.1.1.63
1.1.1.64	1.1.1.64
1.1.1.65	1.1.1.65
1.1.1.66	1.1.1.66
1.1.1.67	1.1.1.67
1.1.1.68	1.1.1.68
1.1.1.69	1.1.1.69
1.1.1.70	1.1.1.70
1.1.1.71	1.1.1.71
1.1.1.72	1.1.1.72
1.1.1.73	1.1.1.73
1.1.1.74	1.1.1.74
1.1.1.75	1.1.1.75
1.1.1.76	1.1.1.76
1.1.1.77	1.1.1.77
1.1.1.78	1.1.1.78
1.1.1.79	1.1.1.79
1.1.1.80	1.1.1.80
1.1.1.81	1.1.1.81
1.1.1.82	1.1.1.82
1.1.1.83	1.1.1.83
1.1.1.84	1.1.1.84
1.1.1.85	1.1.1.85
1.1.1.86	1.1.1.86
1.1.1.87	1.1.1.87
1.1.1.88	1.1.1.88
1.1.1.89	1.1.1.89
1.1.1.90	1.1.1.90
1.1.1.91	1.1.1.91
1.1.1.92	1.1.1.92
1.1.1.93	1.1.1.93
1.1.1.94	1.1.1.94
1.1.1.95	1.1.1.95
1.1.1.96	1.1.1.96
1.1.1.97	1.1.1.97
1.1.1.98	1.1.1.98
1.1.1.99	1.1.1.99
1.1.1.100	1.1.1.100

[illegible]

1. Die folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F).
 a) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 b) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 c) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 d) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 e) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 f) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 g) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 h) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 i) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 j) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 k) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 l) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 m) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 n) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 o) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 p) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 q) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 r) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 s) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 t) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 u) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 v) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 w) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 x) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 y) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.
 z) Die Kostenfunktion $K(x) = 100 + 5x + 0,1x^2$ ist eine Kostenfunktion.

[illegible]

7 km