# **Solution**

### **Question 2**

From\To	1	2	3	4	5	6	7
1	_			8	22		7
2	2		6				
3					8		
4	14	2	25		12		7
5	24	6	2	8			
6					6		
7	14			17			

### Symmetric

From\To	1	2	3	4	5	6	7
1		2		22	46		21
2			6	2	6		
3				25	10		
4					20		24
5					_	6	
6							
7							

## **Question 3**

Top 10 layouts out of 7! = 5,040 total layouts:

:	1	2	3	4	5	6	7	TD
:-								
1:	3	4	7	1	5	6	2	1,029
2:	5	1	7	4	3	2	6	1,069
3:	7	4	3	2	6	5	1	1,094
4:	6	5	1	7	4	3	2	1,099
5:	7	1	5	6	2	3	4	1,112
6:	4	5	1	7	6	2	3	1,114
7:	1	5	4	3	2	6	7	1,115
8:	4	1	5	3	2	6	7	1,119
9:	3	2	6	5	1	4	7	1,183
10:	6	2	3	4	7	1	5	1,212

### **Question 5**

18	39	26	13	20	13	25	34	43	48	18	32	28	20	29	33	48	41	0						
17	24	37	44	6	28	16	7	16	19	49	31	59	21	30	34	6	0	41						
16	15	28	32	18	36	22	16	25	28	28	22	20	59	38	43	0	6	48						
15	40	39	42	25	25	23	32	23	15	15	33	27	18	6	0	43	34	33						
4	31	30	33	21	16	14	23	14	24	24	24	18	6	0	6	38	30	59						
13	22	21	24	30	7	2	14	23	33	33	15	6	0	6	18	29	21	20						
12	13	12	15	38	16	14	23	32	42	42	9	0	6	18	27	20	59	28						
7	7	9	19	40	22	20	59	38	48	48	0	9	15	54	33	22	31	32						
10	22	44	31	40	31	38	47	38	30	0	48	42	33	24	15	28	49	18						
0	43	54	29	10	40	32	56	17	0	30	48	42	33	24	15	28	19	48						
∞	40	44	47	7	30	28	23	0	17	38	38	32	23	14	23	25	16	43						
7	31	32	38	16	21	6	0	23	56	47	29	23	14	23	32	16	7	34						
9	27	56	59	25	12	0	6	28	32	38	20	14	2	14	23	25	16	25						
2	59	28	56	37	0	12	21	30	40	31	22	16	7	16	25	36	28	13						
4	33	46	23	0	37	22	16	7	10	40	40	38	30	21	25	18	6	20						
က	56	13	0	53	56	59	38	47	25	31	19	15	24	33	42	35	44	13						
2	13	0	13	46	28	56	35	44	54	44	9	12	21	30	39	28	37	26						
-	0	13	56	33	29	27	31	40	43	22	7	13	22	31	40	15	24	36						
	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
$(d_{ij})$	7	15	13	9	15	13	2	10	6	2	13	6	2	2	14	15	15	18	9	6	20	6	6	6
S	-11	-16	-3	-11	-12	-18	8-	6-	-17	-13	-18	<i>L</i> -	-13	-17	-14	-15	-15	-18	-12	-13	-16	-14	-15	-17
$\odot$	1	1	2	2	3	3	4	4	4	2	2	9	9	2	8	6	10	10	11	12	12	13	14	16
	_	2	3	4	2	9	7	8	6	10	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24