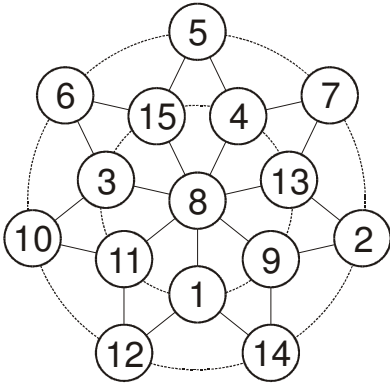
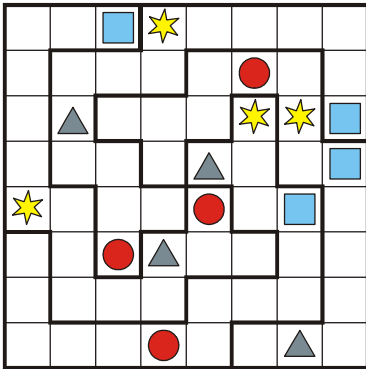


ŘEŠENÍ



5	4	1	6	3	0	2	21
3	6	2	1	0	5	4	21
2	3	0	5	6	4	1	21
4	0	5	2	1	6	3	21
1	2	6	0	4	3	5	21
0	1	3	4	5	2	6	21
15	16	17	18	19	20	21	

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

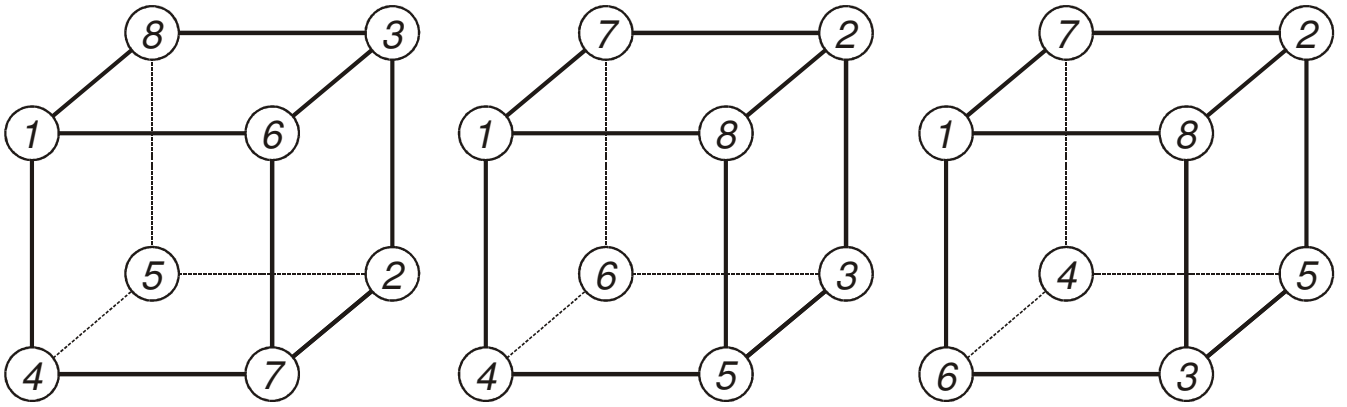


Vlak je dlouhý 280 metrů,
jeho rychlost je 63 km/hod.

	14	9	10		9	12		12	5
18	4	5	9	5	2	3	15	7	8
6	3	9	6	13	15	7	8	1	3
2	5	1	7	9	9	11	4	2	3
4	8	4	5	10	2	1	5	6	9
	1	4	5	1	5	3	9	7	13
3	1	2	8	7	5	6	1	1	4
2	2	3	4	1	10	4	7	8	6
1	7	6	4	8	4	17	3	5	9
2	9	7	9	3	6	11	4	8	1

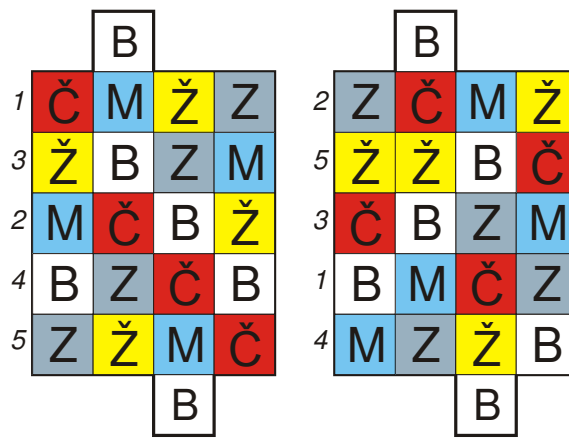
5	8	2	4	1	6	3	7
1-	4	3	1	6	5	8	2
2:	6	8	5	2	1	7	3
1-	5	6	7	4	3	2	1
=	10+	7	6	3	4	5	8
1-	3	1	5	8	7	2	6
6	3	4	2	8	7	1	5
1-	2	7	1	3	5	8	4
6	3	4	2	8	7	1	5
1-	2	7	1	3	5	8	4

4	3	25	21	5	8	18	4	1	11	6	2
1	8	4	6	2	5	20	7	3			
20	7	6	6	2	1	11	3	8	4	5	5
5	6	4	3	19	7	6	2	1	8		
8	2	6	5	1	16	7	3	4			
13	6	5	8	1	3	18	8	4	2	13	7
2	8	3	17	8	4	7	7	6	5	1	
4	1	7	2	8	5	3	14	8	6		



existují pouze tři různá řešení – tedy maximálně **3 body** za úlohu

dvě řešení za **6 bodů**



názorné zobrazení dvou řešení hranolu pro kontrolu

