

Velika logična pošast



Pogoji so lahko odvisni

Poišči imena likov, če so izpolnjeni dani pogoji.

Ugotovi, ali so pogoji neodvisni, tako da za vsak pogoj najdeš vse primere (če obstajajo), ko pogoj ni izpolnjen, drugi pa so.

3			
	1		
	2		

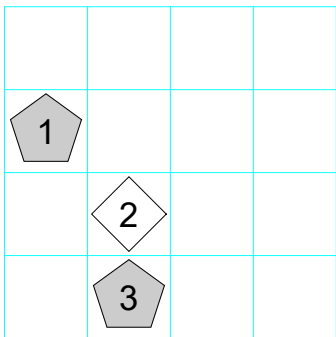
1. Kvadrat (A)	N
2. Bel (B) \Leftrightarrow Trikotnik (C)	R
3. Siv (C) \Rightarrow Levo od (A, B)	R

Odgovor

1	2	3	1. pogoj ni izpolnjen	ACB	
			2. pogoj ni izpolnjen	CBA	BCA
C	A	B	3. pogoj ni izpolnjen		

MATHEMA

1

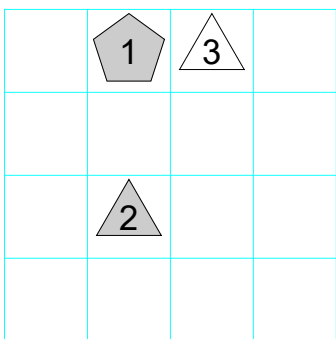


1. \neg Trikotnik (A)	R
2. Bel (C) \wedge Petkotnik (A)	N
3. Siv (C) \leftrightarrow Levo od (A, C)	R

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen			
2. pogoj ni izpolnjen			
3. pogoj ni izpolnjen			

2

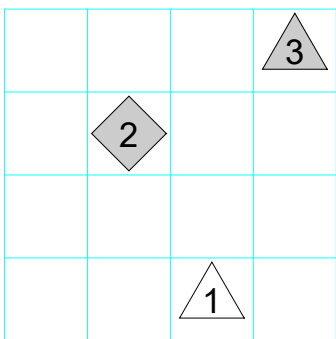


1. Kvadrat (C)	N
2. Trikotnik (C) \vee Kvadrat (B)	N
3. Siv (C) \wedge Pod (A, B)	R

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen	
2. pogoj ni izpolnjen	
3. pogoj ni izpolnjen	

3

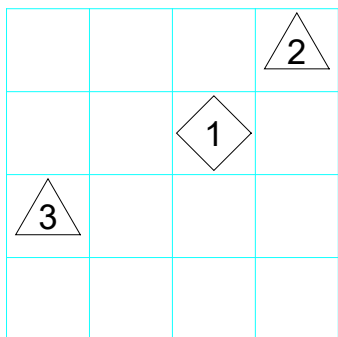


1. Bel (B)	R
2. Siv (B) \vee Bel (C)	N
3. Siv (A) \wedge Nad (A, C)	R

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen		
2. pogoj ni izpolnjen		
3. pogoj ni izpolnjen		

4

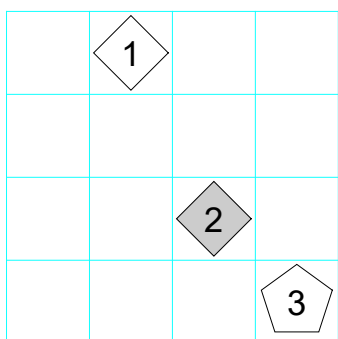


1. Trikotnik (C)	R
2. Kvadrat (B) \vee Siv (A)	N
3. Bel (C) \vee Desno od (B, C)	N

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen	
2. pogoj ni izpolnjen	
3. pogoj ni izpolnjen	

5

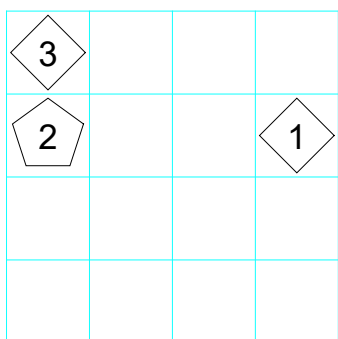


1. Siv (B)	R
2. Siv (A) \Rightarrow Siv (A)	R
3. Siv (B) \Leftrightarrow Nad (B, C)	R

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen		
2. pogoj ni izpolnjen		
3. pogoj ni izpolnjen		

6

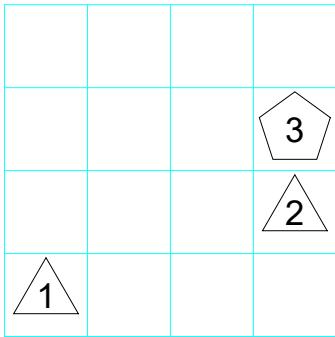


1. \neg Kvadrat (B)	R
2. Trikotnik (A) \vee Kvadrat (C)	R
3. Bel (B) \Rightarrow Nad (A, C)	R

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen	
2. pogoj ni izpolnjen	
3. pogoj ni izpolnjen	

7

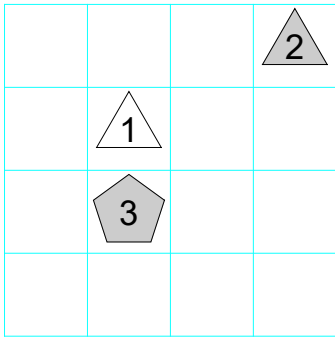


1. \neg Petkotnik (A)	R
2. Siv (C) \vee Trikotnik (C)	N
3. Kvadrat (A) \leftrightarrow Levo od (A, B)	R

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen	
2. pogoj ni izpolnjen	
3. pogoj ni izpolnjen	

8

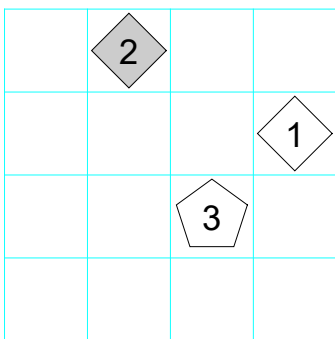


1. \neg Petkotnik (A)	R
2. Petkotnik (B) \wedge Petkotnik (C)	N
3. Trikotnik (C) \Rightarrow Pod (A, C)	N

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen			
2. pogoj ni izpolnjen			
3. pogoj ni izpolnjen			

9

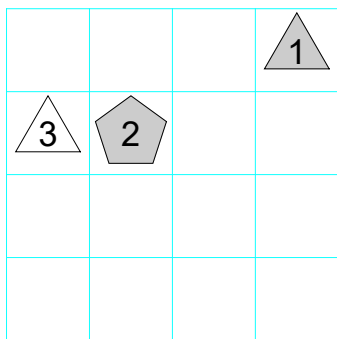


1. Bel (C)	N
2. Bel (C) \wedge Siv (A)	N
3. Kvadrat (B) \vee Pod (B, C)	N

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen	
2. pogoj ni izpolnjen	
3. pogoj ni izpolnjen	

10

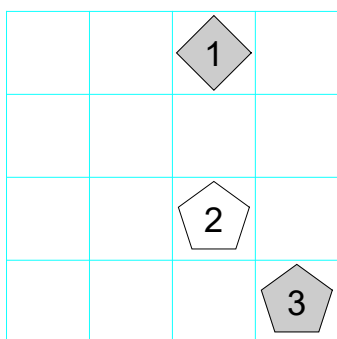


1. \neg Bel (A)	N
2. Kvadrat (B) \vee Kvadrat (C)	N
3. Kvadrat (A) \Leftrightarrow Levo od (B, C)	R

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen		
2. pogoj ni izpolnjen		
3. pogoj ni izpolnjen		

11

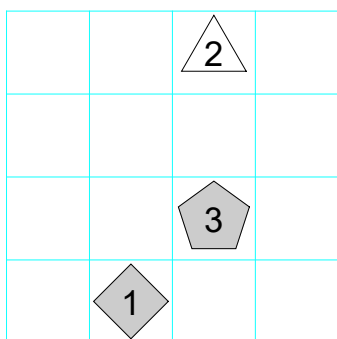


1. \neg Bel (C)	R
2. Bel (A) \vee Trikotnik (A)	N
3. Siv (B) \vee Desno od (A, B)	N

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen		
2. pogoj ni izpolnjen		
3. pogoj ni izpolnjen		

12

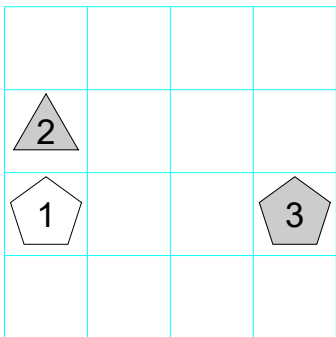


1. Kvadrat (C)	N
2. Bel (A) \Leftrightarrow Trikotnik (A)	R
3. Trikotnik (A) \Leftrightarrow Levo od (A, C)	R

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen			
2. pogoj ni izpolnjen			
3. pogoj ni izpolnjen			

13

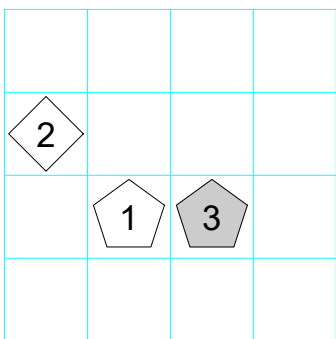


1. \neg Bel (A)	N
2. Kvadrat (B) \leftrightarrow Bel (C)	R
3. Petkotnik (A) \leftrightarrow Desno od (B, C)	R

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen	
2. pogoj ni izpolnjen	
3. pogoj ni izpolnjen	

14

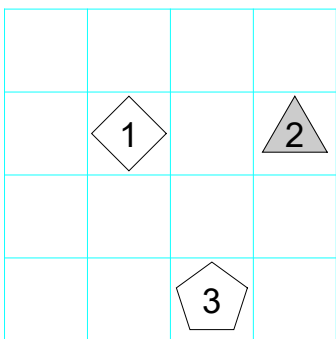


1. Bel (A)	N
2. Bel (B) \leftrightarrow Petkotnik (C)	R
3. Kvadrat (C) \wedge Pod (A, B)	N

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen			
2. pogoj ni izpolnjen			
3. pogoj ni izpolnjen			

15

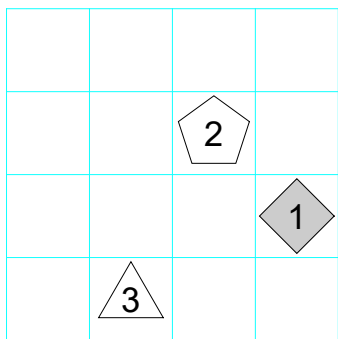


1. Kvadrat (B)	N
2. Siv (B) \Rightarrow Trikotnik (C)	N
3. Siv (B) $\underline{\vee}$ Pod (A, B)	N

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen		
2. pogoj ni izpolnjen		
3. pogoj ni izpolnjen		

16

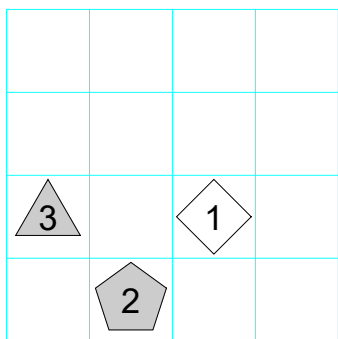


1. Petkotnik (A)	N
2. Trikotnik (A) \Rightarrow Siv (A)	R
3. Trikotnik (B) \wedge Desno od (A, B)	R

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen	
2. pogoj ni izpolnjen	
3. pogoj ni izpolnjen	

17

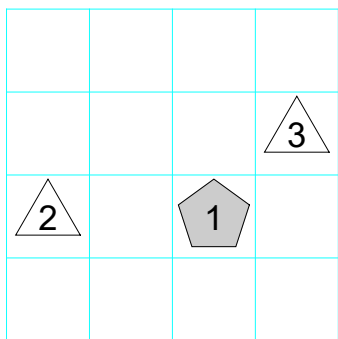


1. \neg Bel (C)	R
2. Kvadrat (B) \Rightarrow Bel (A)	R
3. Petkotnik (A) \Leftrightarrow Nad (B, C)	N

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen		
2. pogoj ni izpolnjen		
3. pogoj ni izpolnjen		

18

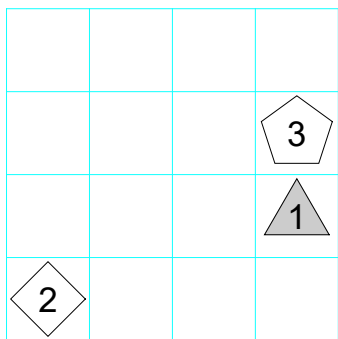


1. \neg Siv (A)	N
2. Petkotnik (C) \vee Siv (B)	N
3. Siv (B) \vee Nad (B, C)	R

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen	
2. pogoj ni izpolnjen	
3. pogoj ni izpolnjen	

19

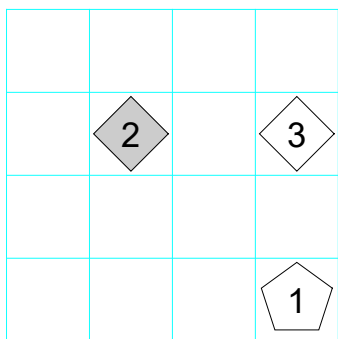


1. \neg Petkotnik (C)	N
2. Siv (C) \vee Petkotnik (A)	N
3. Trikotnik (A) \wedge Nad (A, B)	N

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen		
2. pogoj ni izpolnjen		
3. pogoj ni izpolnjen		

20

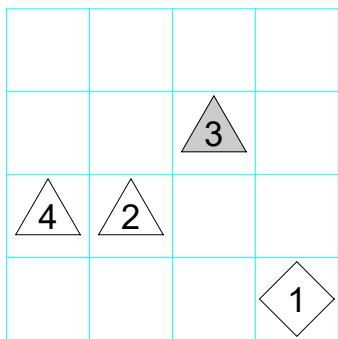


1. Bel (A)	R
2. Petkotnik (A) \Leftrightarrow Kvadrat (A)	N
3. Kvadrat (B) \vee Levo od (A, B)	N

1	2	3

1. pogoj ni izpolnjen			
2. pogoj ni izpolnjen			
3. pogoj ni izpolnjen			

21

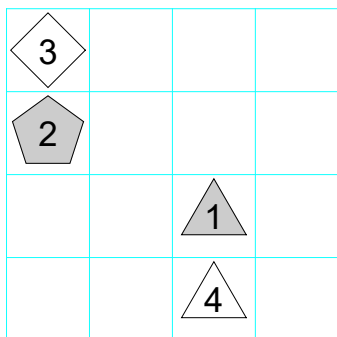


1. Trikotnik (C)	R
2. Trikotnik (C) v Bel (C)	R
3. Siv (C) \vee Bel (D)	R
4. Bel (D) \wedge Levo od (A, C)	R

1	2	3	4

1. pogoj ni izpol- njen							
2. pogoj ni izpol- njen							
3. pogoj ni izpol- njen							
4. pogoj ni izpol- njen							

22

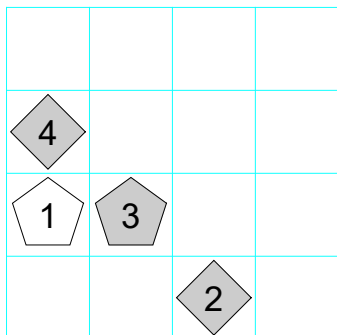


1. \neg Petkotnik (D)	R
2. Kvadrat (D) \Leftrightarrow Siv (D)	N
3. Siv (C) \Rightarrow Kvadrat (A)	N
4. Trikotnik (D) \wedge Pod (A, B)	R

1	2	3	4

1. pogoj ni izpolnjen				
2. pogoj ni izpolnjen				
3. pogoj ni izpolnjen				
4. pogoj ni izpolnjen				

23

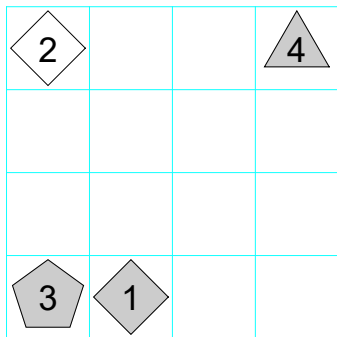


1. \neg Siv (A)	R
2. Siv (B) \vee Trikotnik (A)	R
3. Trikotnik (D) \Leftrightarrow Petkotnik (D)	R
4. Kvadrat (C) \Rightarrow Nad (B, C)	N

1	2	3	4

1. pogoj ni izpolnjen			
2. pogoj ni izpolnjen			
3. pogoj ni izpolnjen			
4. pogoj ni izpolnjen			

25

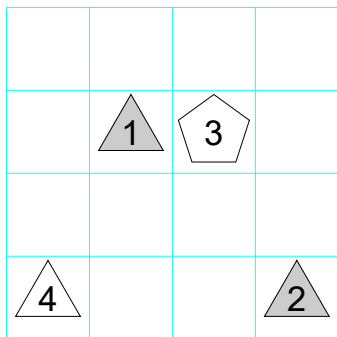


1	2	3	4

1. \neg Bel (C)	N
2. Bel (B) \vee Kvadrat (A)	N
3. Kvadrat (B) \wedge Siv (A)	N
4. Trikotnik (D) \Leftrightarrow Pod (A, C)	N

1. pogoj ni izpolnjen	
2. pogoj ni izpolnjen	
3. pogoj ni izpolnjen	
4. pogoj ni izpolnjen	

26

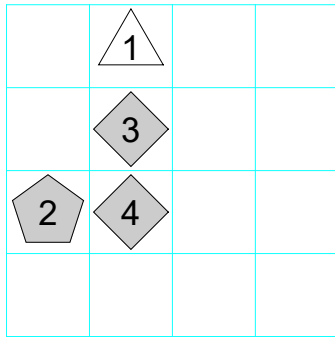


1	2	3	4

1. Trikotnik (C)	N
2. Bel (C) \vee Trikotnik (C)	R
3. Siv (B) \Rightarrow Bel (D)	R
4. Bel (D) \Rightarrow Levo od (A, C)	N

1. pogoj ni izpolnjen					
2. pogoj ni izpolnjen					
3. pogoj ni izpolnjen					
4. pogoj ni izpolnjen					

27

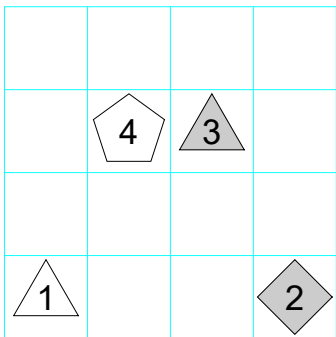


1. \neg Trikotnik (B)	R
2. Petkotnik (C) \Leftrightarrow Trikotnik (A)	R
3. Kvadrat (B) \Leftrightarrow Trikotnik (D)	N
4. Trikotnik (D) \wedge Pod (B, C)	R

1	2	3	4

1. pogoj ni izpol- njen							
2. pogoj ni izpol- njen							
3. pogoj ni izpol- njen							
4. pogoj ni izpol- njen							

28

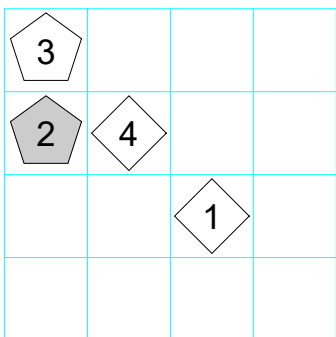


1	2	3	4

1. \neg Siv (A)	N
2. Petkotnik (B) \cup Kvadrat (B)	R
3. Bel (A) \Rightarrow Petkotnik (B)	R
4. Trikotnik (C) \cup Nad (A, B)	N

1. pogoj ni izpolnjen					
2. pogoj ni izpolnjen					
3. pogoj ni izpolnjen					
4. pogoj ni izpolnjen					

29

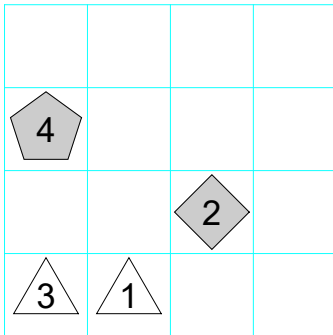


1	2	3	4

1. Kvadrat (A)	N
2. Petkotnik (D) \Rightarrow Petkotnik (D)	R
3. Kvadrat (D) \Rightarrow Kvadrat (C)	N
4. Kvadrat (D) \Leftrightarrow Nad (C, D)	N

1. pogoj ni izpolnjen			
2. pogoj ni izpolnjen			
3. pogoj ni izpolnjen			
4. pogoj ni izpolnjen			

30

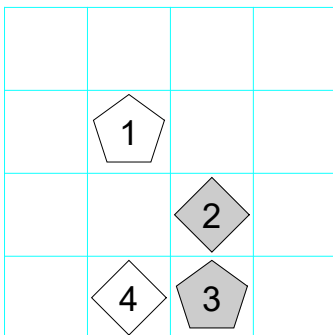


1. \neg Kvadrat (C)	N
2. Siv (D) \wedge Siv (A)	N
3. Siv (A) \Leftrightarrow Petkotnik (D)	R
4. Bel (B) \vee Levo od (B, D)	N

1	2	3	4

1. pogoj ni izpolnjen		
2. pogoj ni izpolnjen		
3. pogoj ni izpolnjen		
4. pogoj ni izpolnjen		

31

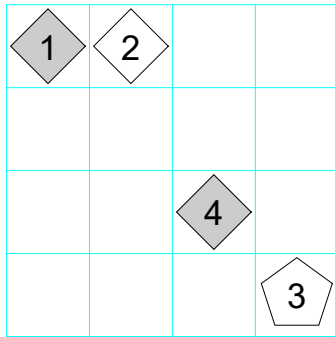


1. Siv (D)	N
2. Kvadrat (B) \Rightarrow Petkotnik (A)	N
3. Trikotnik (A) \wedge Trikotnik (D)	N
4. Petkotnik (D) \wedge Nad (B, C)	R

1	2	3	4

1. pogoj ni izpolnjen		
2. pogoj ni izpolnjen		
3. pogoj ni izpolnjen		
4. pogoj ni izpolnjen		

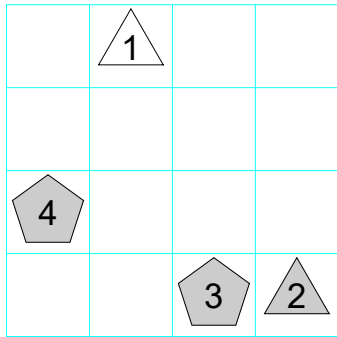
33



1. \neg Siv (C)	R
2. Kvadrat (A) \Rightarrow Trikotnik (D)	R
3. Siv (B) \Rightarrow Bel (A)	R
4. Kvadrat (B) \wedge Pod (B, D)	N

1	2	3	4

1. pogoj ni izpolnjen					
2. pogoj ni izpolnjen					
3. pogoj ni izpolnjen					
4. pogoj ni izpolnjen					

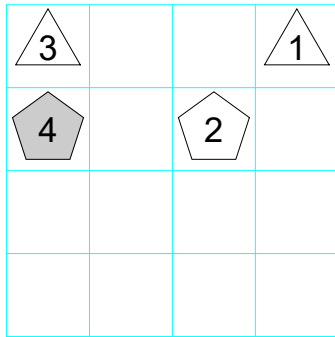


1. Kvadrat (B)	N
2. Kvadrat (C) \leftrightarrow Trikotnik (D)	R
3. Kvadrat (B) \vee Trikotnik (A)	R
4. Petkotnik (B) \wedge Pod (A, B)	R

1	2	3	4

1. pogoj ni izpol- njen							
2. pogoj ni izpol- njen							
3. pogoj ni izpol- njen							
4. pogoj ni izpol- njen							

35

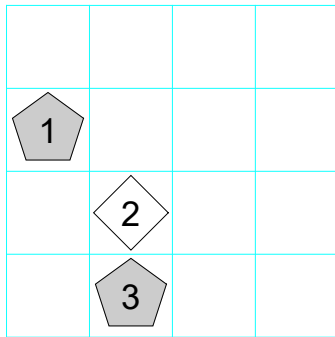


1. Bel (D)	N
2. Siv (B) \leftrightarrow Kvadrat (C)	R
3. Trikotnik (C) \vee Siv (A)	N
4. Kvadrat (B) \vee Desno od (A, D)	N

1	2	3	4

1. pogoj ni izpolnjen			
2. pogoj ni izpolnjen			
3. pogoj ni izpolnjen			
4. pogoj ni izpolnjen			

1

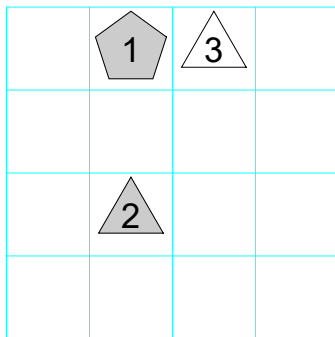


1. \neg Trikotnik (A)	R
2. Bel (C) \wedge Petkotnik (A)	N
3. Siv (C) \leftrightarrow Levo od (A, C)	R

1	2	3
A	B	C

1. pogoj ni izpolnjen			
2. pogoj ni izpolnjen	BCA		
3. pogoj ni izpolnjen	BAC	CAB	CBA

2

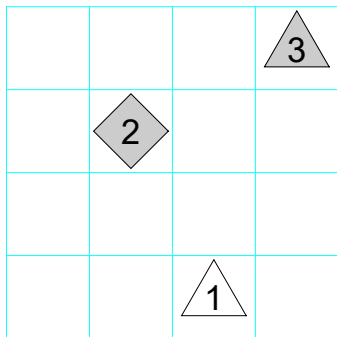


1. Kvadrat (C)	N
2. Trikotnik (C) \vee Kvadrat (B)	N
3. Siv (C) \wedge Pod (A, B)	R

1	2	3
C	A	B

1. pogoj ni izpolnjen	
2. pogoj ni izpolnjen	
3. pogoj ni izpolnjen	CBA

3

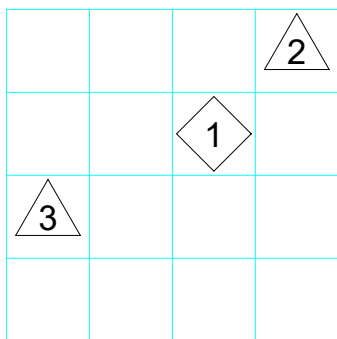


1. Bel (B)	R
2. Siv (B) \vee Bel (C)	N
3. Siv (A) \wedge Nad (A, C)	R

1	2	3
B	C	A

1. pogoj ni izpolnjen	CBA	CAB
2. pogoj ni izpolnjen		
3. pogoj ni izpolnjen	BAC	

4

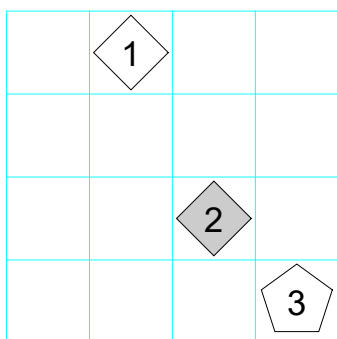


1. Trikotnik (C)	R
2. Kvadrat (B) \vee Siv (A)	N
3. Bel (C) \vee Desno od (B, C)	N

1	2	3
A	B	C

1. pogoj ni izpolnjen	CBA
2. pogoj ni izpolnjen	BAC
3. pogoj ni izpolnjen	ACB

5

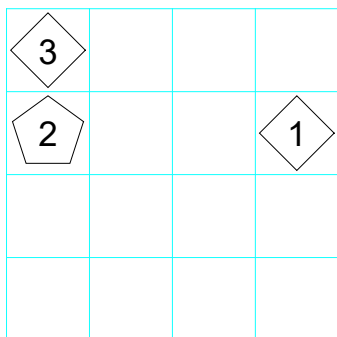


1. Siv (B)	R
2. Siv (A) \Rightarrow Siv (A)	R
3. Siv (B) \Leftrightarrow Nad (B, C)	R

1	2	3
A	B	C

1. pogoj ni izpolnjen	ACB	CAB
2. pogoj ni izpolnjen		
3. pogoj ni izpolnjen	CBA	

6

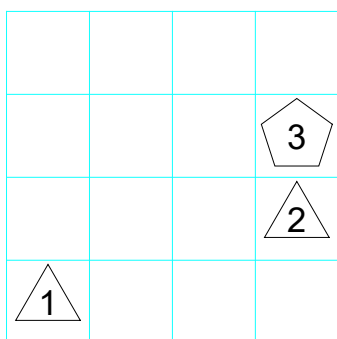


1. \neg Kvadrat (B)	R
2. Trikotnik (A) \vee Kvadrat (C)	R
3. Bel (B) \Rightarrow Nad (A, C)	R

1	2	3
C	B	A

1. pogoj ni izpolnjen	
2. pogoj ni izpolnjen	
3. pogoj ni izpolnjen	ABC

7

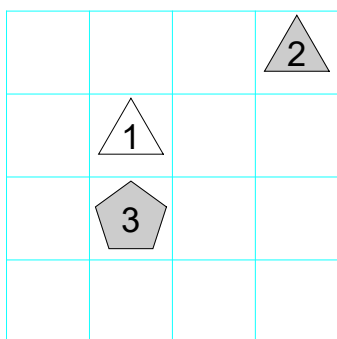


1. \neg Petkotnik (A)	R
2. Siv (C) \vee Trikotnik (C)	N
3. Kvadrat (A) \Leftrightarrow Levo od (A, B)	R

1	2	3
B	A	C

1. pogoj ni izpolnjen	
2. pogoj ni izpolnjen	CAB
3. pogoj ni izpolnjen	ABC

8

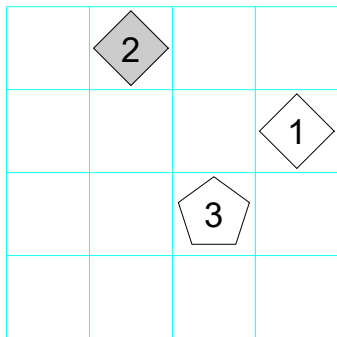


1. \neg Petkotnik (A)	R
2. Petkotnik (B) \wedge Petkotnik (C)	N
3. Trikotnik (C) \Rightarrow Pod (A, C)	N

1	2	3
C	A	B

1. pogoj ni izpolnjen			
2. pogoj ni izpolnjen			
3. pogoj ni izpolnjen	BAC	ABC	ACB

9

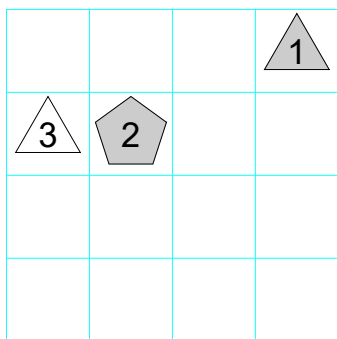


1. Bel (C)	N
2. Bel (C) \wedge Siv (A)	N
3. Kvadrat (B) \sphericalangle Pod (B, C)	N

1	2	3
B	C	A

1. pogoj ni izpolnjen	
2. pogoj ni izpolnjen	
3. pogoj ni izpolnjen	ACB

10

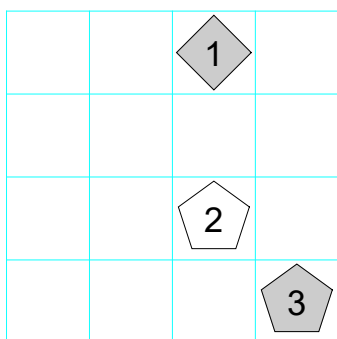


1. \neg Bel (A)	N
2. Kvadrat (B) \vee Kvadrat (C)	N
3. Kvadrat (A) \leftrightarrow Levo od (B, C)	R

1	2	3
B	C	A

1. pogoj ni izpolnjen	ABC	BAC
2. pogoj ni izpolnjen		
3. pogoj ni izpolnjen	CBA	

11

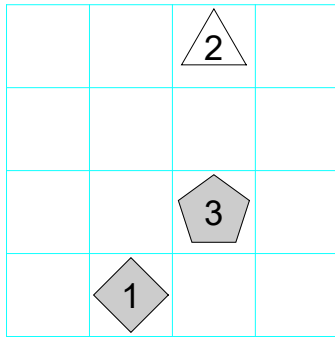


1. \neg Bel (C)	R
2. Bel (A) \vee Trikotnik (A)	N
3. Siv (B) \sphericalangle Desno od (A, B)	N

1	2	3
A	B	C

1. pogoj ni izpolnjen	BCA
2. pogoj ni izpolnjen	
3. pogoj ni izpolnjen	CBA

12

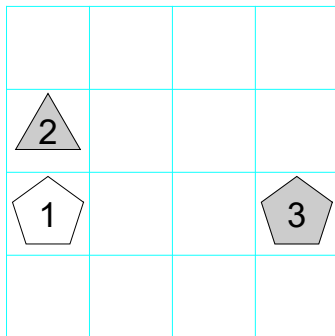


1	2	3
B	C	A

1. Kvadrat (C)	N
2. Bel (A) \leftrightarrow Trikotnik (A)	R
3. Trikotnik (A) \leftrightarrow Levo od (A, C)	R

1. pogoj ni izpolnjen	CBA		
2. pogoj ni izpolnjen			
3. pogoj ni izpolnjen	ACB	ABC	BAC

13

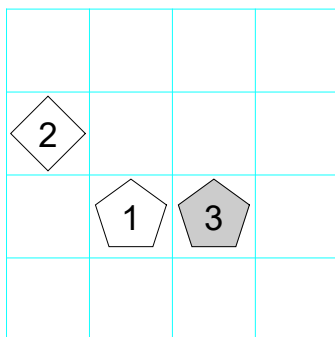


1	2	3
A	C	B

1. \neg Bel (A)	N
2. Kvadrat (B) \leftrightarrow Bel (C)	R
3. Petkotnik (A) \leftrightarrow Desno od (B, C)	R

1. pogoj ni izpolnjen	BAC
2. pogoj ni izpolnjen	
3. pogoj ni izpolnjen	ABC

14

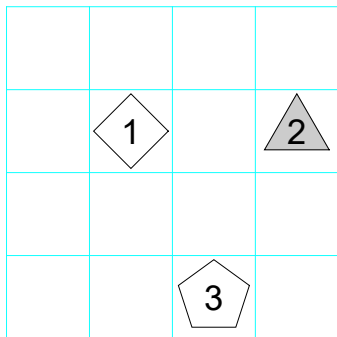


1	2	3
C	B	A

1. Bel (A)	N
2. Bel (B) \leftrightarrow Petkotnik (C)	R
3. Kvadrat (C) \wedge Pod (A, B)	N

1. pogoj ni izpolnjen	BAC	ACB	ABC
2. pogoj ni izpolnjen	BCA		
3. pogoj ni izpolnjen			

15

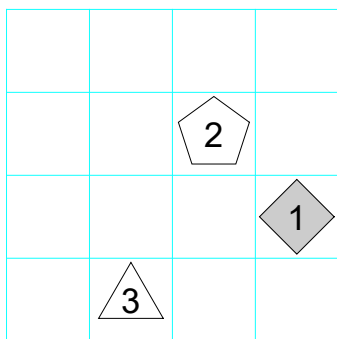


1. Kvadrat (B)	N
2. Siv (B) \Rightarrow Trikotnik (C)	N
3. Siv (B) \vee Pod (A, B)	N

1	2	3
C	B	A

1. pogoj ni izpolnjen		
2. pogoj ni izpolnjen	CAB	ACB
3. pogoj ni izpolnjen	ABC	

16

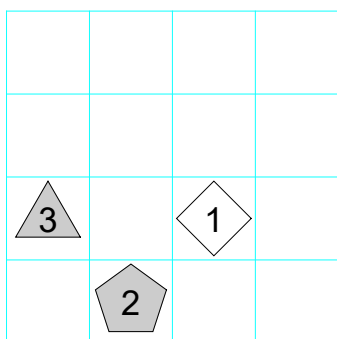


1. Petkotnik (A)	N
2. Trikotnik (A) \Rightarrow Siv (A)	R
3. Trikotnik (B) \wedge Desno od (A, B)	R

1	2	3
A	C	B

1. pogoj ni izpolnjen	CAB
2. pogoj ni izpolnjen	
3. pogoj ni izpolnjen	ABC

17

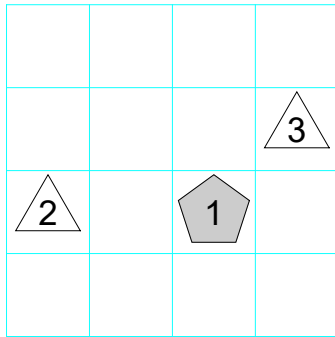


1. \neg Bel (C)	R
2. Kvadrat (B) \Rightarrow Bel (A)	R
3. Petkotnik (A) \Leftrightarrow Nad (B, C)	N

1	2	3
A	C	B

1. pogoj ni izpolnjen	CAB	
2. pogoj ni izpolnjen	BCA	BAC
3. pogoj ni izpolnjen	ABC	

18

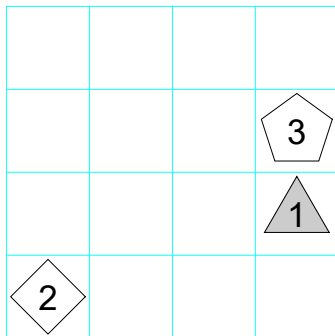


1. \neg Siv (A)	N
2. Petkotnik (C) \vee Siv (B)	N
3. Siv (B) \vee Nad (B, C)	R

1	2	3
A	C	B

1. pogoj ni izpolnjen	
2. pogoj ni izpolnjen	
3. pogoj ni izpolnjen	ABC

19

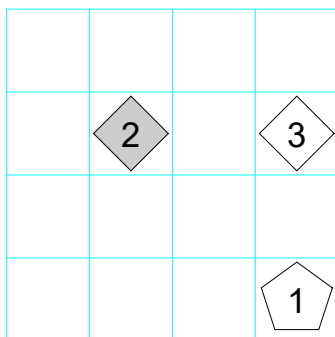


1. \neg Petkotnik (C)	N
2. Siv (C) \vee Petkotnik (A)	N
3. Trikotnik (A) \wedge Nad (A, B)	N

1	2	3
B	A	C

1. pogoj ni izpolnjen	ACB	CBA
2. pogoj ni izpolnjen		
3. pogoj ni izpolnjen	ABC	

20

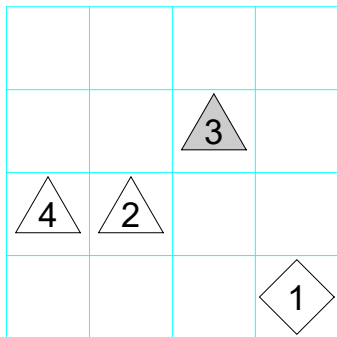


1. Bel (A)	R
2. Petkotnik (A) \Leftrightarrow Kvadrat (A)	N
3. Kvadrat (B) \vee Levo od (A, B)	N

1	2	3
B	C	A

1. pogoj ni izpolnjen	CAB		
2. pogoj ni izpolnjen			
3. pogoj ni izpolnjen	CBA	ACB	ABC

21

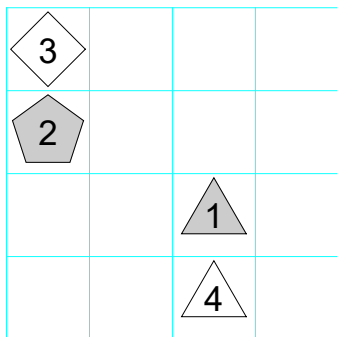


1. Trikotnik (C)	R
2. Trikotnik (C) v Bel (C)	R
3. Siv (C) \vee Bel (D)	R
4. Bel (D) \wedge Levo od (A, C)	R

1	2	3	4
D	C	B	A

1. pogoj ni izpolnjen	CDBA	CDAB	CBAD	CABD			
2. pogoj ni izpolnjen							
3. pogoj ni izpolnjen	DBCA	BDCA	DACB	BACD			
4. pogoj ni izpolnjen	DCAB	DBAC	BDAC	BCAD	DABC	ADBC	ACBD

22

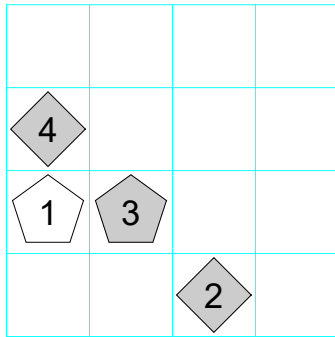


1. \neg Petkotnik (D)	R
2. Kvadrat (D) \Leftrightarrow Siv (D)	N
3. Siv (C) \Rightarrow Kvadrat (A)	N
4. Trikotnik (D) \wedge Pod (A, B)	R

1	2	3	4
D	C	B	A

1. pogoj ni izpolnjen				
2. pogoj ni izpolnjen	CABD	ACBD		
3. pogoj ni izpolnjen	DBCA	DABC		
4. pogoj ni izpolnjen	CBDA	BCDA	CADB	ACDB

23

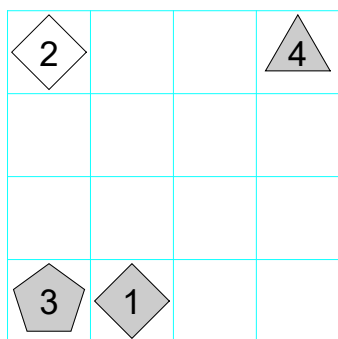


1. \neg Siv (A)	R
2. Siv (B) \vee Trikotnik (A)	R
3. Trikotnik (D) \Leftrightarrow Petkotnik (D)	R
4. Kvadrat (C) \Rightarrow Nad (B, C)	N

1	2	3	4
A	D	B	C

1. pogoj ni izpolnjen			
2. pogoj ni izpolnjen			
3. pogoj ni izpolnjen	ABDC		
4. pogoj ni izpolnjen	ACBD	ADCB	ABCD

25

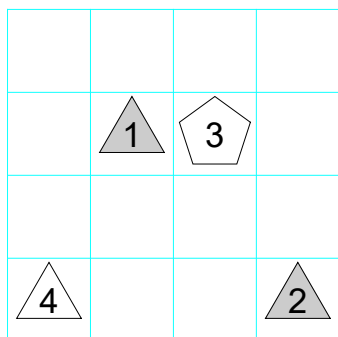


1. \neg Bel (C)	N
2. Bel (B) \vee Kvadrat (A)	N
3. Kvadrat (B) \wedge Siv (A)	N
4. Trikotnik (D) \Leftrightarrow Pod (A, C)	N

1	2	3	4
D	C	A	B

1. pogoj ni izpolnjen	
2. pogoj ni izpolnjen	ACDB
3. pogoj ni izpolnjen	
4. pogoj ni izpolnjen	DCBA

26

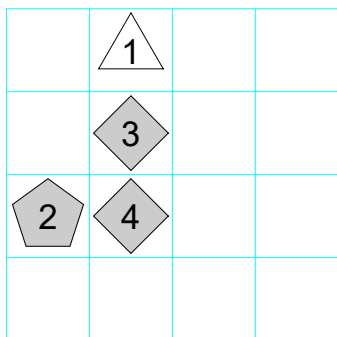


1. Trikotnik (C)	N
2. Bel (C) \vee Trikotnik (C)	R
3. Siv (B) \Rightarrow Bel (D)	R
4. Bel (D) \Rightarrow Levo od (A, C)	N

1	2	3	4
B	A	C	D

1. pogoj ni izpolnjen	BADC	CABD	CADB	ABDC	CBAD
2. pogoj ni izpolnjen					
3. pogoj ni izpolnjen					
4. pogoj ni izpolnjen	DACB	ABCD	ADCB		

27

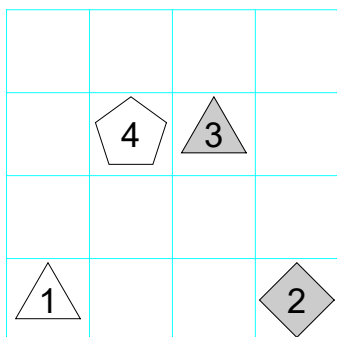


1. \neg Trikotnik (B)	R
2. Petkotnik (C) \leftrightarrow Trikotnik (A)	R
3. Kvadrat (B) \leftrightarrow Trikotnik (D)	N
4. Trikotnik (D) \wedge Pod (B, C)	R

1	2	3	4
D	B	C	A

1. pogoj ni izpolnjen							
2. pogoj ni izpolnjen							
3. pogoj ni izpolnjen	DACB						
4. pogoj ni izpolnjen	CDBA	CADB	CABD	CDAB	DBAC	ACDB	ACBD

28

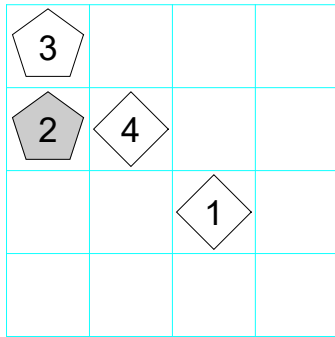


1. \neg Siv (A)	N
2. Petkotnik (B) \vee Kvadrat (B)	R
3. Bel (A) \Rightarrow Petkotnik (B)	R
4. Trikotnik (C) \vee Nad (A, B)	N

1	2	3	4
D	C	A	B

1. pogoj ni izpolnjen	ACDB				
2. pogoj ni izpolnjen	DABC	BADC			
3. pogoj ni izpolnjen					
4. pogoj ni izpolnjen	CDAB	DBAC	CBAD	DACB	CADB

29

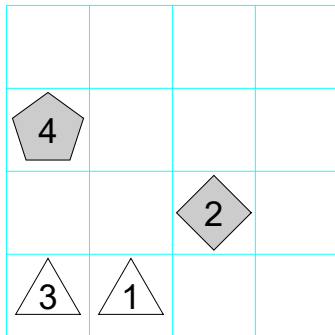


1. Kvadrat (A)	N
2. Petkotnik (D) \Rightarrow Petkotnik (D)	R
3. Kvadrat (D) \Rightarrow Kvadrat (C)	N
4. Kvadrat (D) \Leftrightarrow Nad (C, D)	N

1	2	3	4
B	C	A	D

1. pogoj ni izpolnjen	ACBD		
2. pogoj ni izpolnjen			
3. pogoj ni izpolnjen	CBAD	CABD	
4. pogoj ni izpolnjen	DCAB	BACD	DACB

30

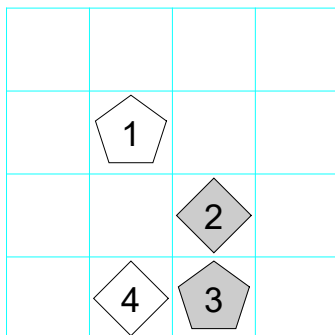


1. \neg Kvadrat (C)	N
2. Siv (D) \wedge Siv (A)	N
3. Siv (A) \Leftrightarrow Petkotnik (D)	R
4. Bel (B) \vee Levo od (B, D)	N

1	2	3	4
A	C	D	B

1. pogoj ni izpolnjen	ABDC	DBAC
2. pogoj ni izpolnjen		
3. pogoj ni izpolnjen		
4. pogoj ni izpolnjen	DCAB	

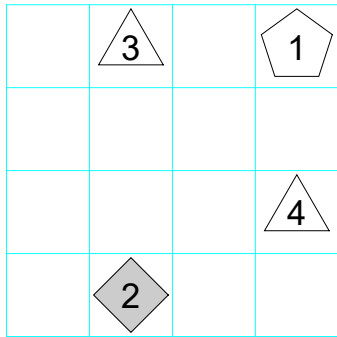
31



1. Siv (D)	N
2. Kvadrat (B) \Rightarrow Petkotnik (A)	N
3. Trikotnik (A) \wedge Trikotnik (D)	N
4. Petkotnik (D) \wedge Nad (B, C)	R

1	2	3	4
D	B	C	A

1. pogoj ni izpolnjen	
2. pogoj ni izpolnjen	DBAC
3. pogoj ni izpolnjen	
4. pogoj ni izpolnjen	DACB

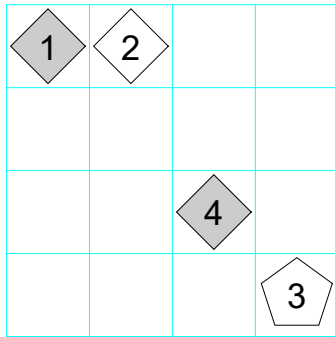


1. \neg Kvadrat (A)	R
2. Petkotnik (B) \Leftrightarrow Kvadrat (D)	R
3. Trikotnik (C) \Rightarrow Trikotnik (A)	R
4. Petkotnik (A) \wedge Desno od (A, D)	R

1	2	3	4
A	C	D	B

1. po- goj ni izp- oln- jen									
2. po- goj ni izp- oln- jen									
3. po- goj ni izp- oln- jen	ABD C								
4. po- goj ni izp- oln- jen	AC BD	BD CA	CB DA	DB CA	DC BA	BD AC	DC AB	CB AD	DB AC

33

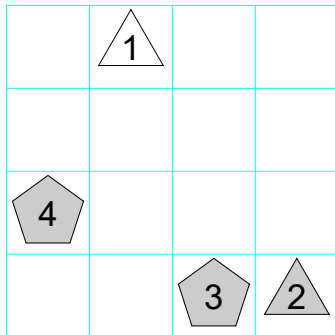


1. \neg Siv (C)	R
2. Kvadrat (A) \Rightarrow Trikotnik (D)	R
3. Siv (B) \Rightarrow Bel (A)	R
4. Kvadrat (B) \wedge Pod (B, D)	N

1	2	3	4
B	C	A	D

1. pogoj ni izpolnjen	BDAC	CBAD	DBAC		
2. pogoj ni izpolnjen	ACBD	ABCD	BACD	DCBA	DBCA
3. pogoj ni izpolnjen					
4. pogoj ni izpolnjen	DCAB				

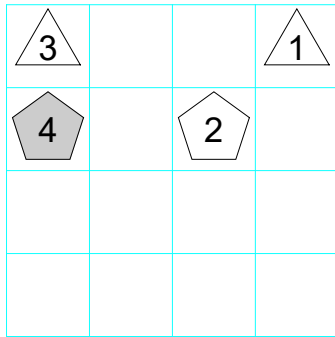
34



1. Kvadrat (B)	N
2. Kvadrat (C) \Leftrightarrow Trikotnik (D)	R
3. Kvadrat (B) \vee Trikotnik (A)	R
4. Petkotnik (B) \wedge Pod (A, B)	R

1	2	3	4
C	A	D	B

1. pogoj ni izpolnjen							
2. pogoj ni izpolnjen	DACB						
3. pogoj ni izpolnjen							
4. pogoj ni izpolnjen	BADC	BACD	CABD	ABDC	ABCD	ACDB	ACBD



1	2	3	4
B	C	A	D

35

1. Bel (D)	N
2. Siv (B) \leftrightarrow Kvadrat (C)	R
3. Trikotnik (C) v Siv (A)	N
4. Kvadrat (B) v Desno od (A, D)	N

1. pogoj ni izpolnjen	BDAC	DBAC	DABC
2. pogoj ni izpolnjen			
3. pogoj ni izpolnjen	CBAD		
4. pogoj ni izpolnjen	ACBD		