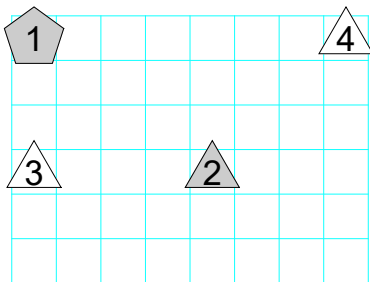


## Poišči imena likov

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.



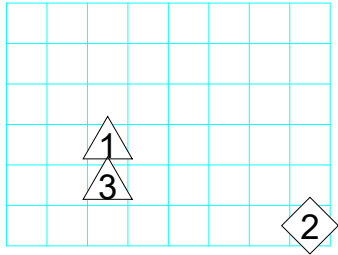
1. Lik B je trikotnik.	N
2. Lik A je trikotnik, če in samo če je lik A siv.	R
3. Če je lik D bel, potem je lik B levo od C.	N

Odgovor

1	2	3	4	1. pogoj	CABD	CADB
B	A	C	D	2. pogoj		
				3. pogoj	BADC	

Logika d.o.o.

1

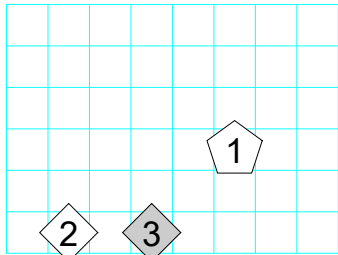


1. Kvadrat (A) $\Leftrightarrow$ Trikotnik (B)	N
2. Kvadrat (A) $\vee$ Trikotnik (A)	R
3. Siv (C) $\vee$ Nad (A, B)	R

1	2	3

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		

2

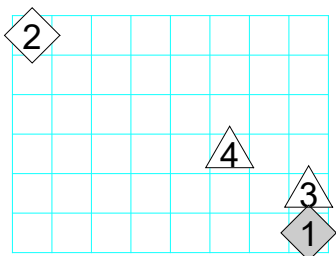


1. Siv (C) $\vee$ Bel (B)	R
2. Trikotnik (C) $\not\subseteq$ Siv (C)	N
3. Siv (C) $\Leftrightarrow$ Pod (A, C)	R

1	2	3

1. pogoj	
2. pogoj	
3. pogoj	

3

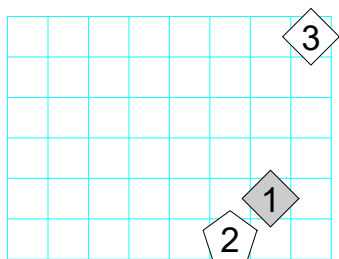


1. Bel (B) $\vee$ Kvadrat (A)	R
2. Bel (C) $\vee$ Petkotnik (C)	R
3. Siv (A) $\wedge$ Trikotnik (A)	N
4. Kvadrat (D) $\Leftrightarrow$ Nad (A, C)	R

1	2	3	4

1. pogoj									
2. pogoj									
3. pogoj									
4. pogoj									

4

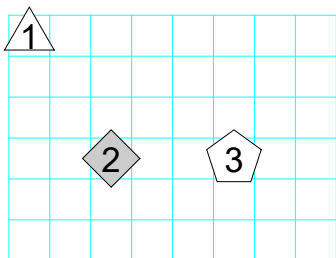


1. Bel (A) $\vee$ Siv (C)	N
2. Trikotnik (C) $\Rightarrow$ Trikotnik (A)	R
3. Bel (A) $\vee$ Pod (B, C)	N

1	2	3

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		

5

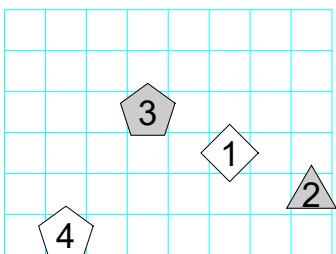


1. Lik C je siv in lik A je kvadrat.	N
2. Če je lik C petkotnik, potem je lik B bel.	N
3. Lik A je siv in lik A je desno od C.	N

1	2	3

1. pogoj				
2. pogoj				
3. pogoj				

6

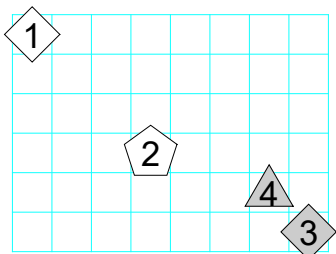


1. Trikotnik (A) $\Leftrightarrow$ Petkotnik (B)	R
2. Siv (A) $\wedge$ Petkotnik (B)	R
3. Kvadrat (C) $\Leftrightarrow$ Petkotnik (B)	R
4. Bel (B) $\vee$ Nad (A, C)	N

1	2	3	4

1. pogoj				
2. pogoj				
3. pogoj				
4. pogoj				

7

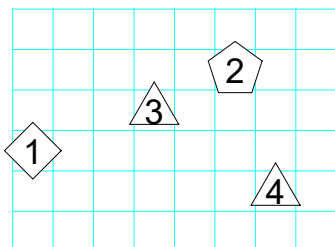


1. Ali je lik C bel ali je lik A siv.	R
2. Lik C je siv ali je lik B bel.	N
3. Lik C je petkotnik ali je lik B trikotnik.	R
4. Če je lik A bel, potem je lik B pod D.	R

1	2	3	4

1. pogoj				
2. pogoj				
3. pogoj				
4. pogoj				

8

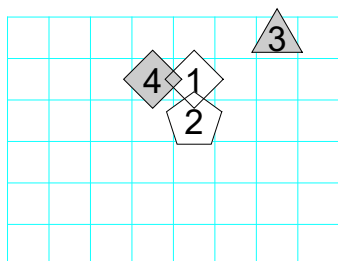


1. Ali je lik D kvadrat ali je lik A trikotnik.	N
2. Lik A je kvadrat ali je lik C trikotnik.	N
3. Lik D je petkotnik, če in samo če je lik B siv.	R
4. Ali je lik D trikotnik ali je lik A nad B.	R

1	2	3	4

1. pogoj			
2. pogoj			
3. pogoj			
4. pogoj			

9

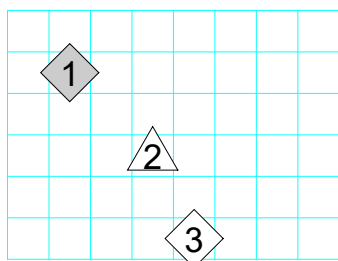


1. Bel (B) $\Leftrightarrow$ Petkotnik (A)	R
2. Bel (D) $\Leftrightarrow$ Bel (A)	R
3. Kvadrat (C) $\vee$ Bel (C)	N
4. Petkotnik (C) $\Rightarrow$ Levo od (A, D)	R

1	2	3	4

1. pogoj			
2. pogoj			
3. pogoj			
4. pogoj			

10

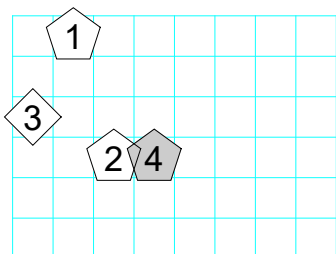


1. Lik A je petkotnik in lik B je siv.	N
2. Lik B je kvadrat ali je lik B petkotnik.	N
3. Če je lik A kvadrat, potem je lik A nad C.	N

1	2	3

1. pogoj	
2. pogoj	
3. pogoj	

### 11

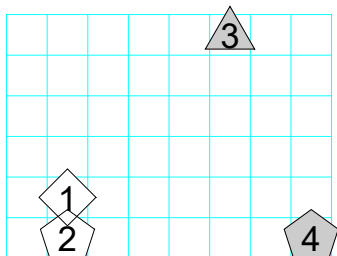


1. Lik C je kvadrat ali je lik A bel.	R
2. Lik A je siv in lik B je siv.	N
3. Ali je lik B petkotnik ali je lik C siv.	N
4. Če je lik C siv, potem je lik A nad C.	N

1	2	3	4

1. pogoj				
2. pogoj				
3. pogoj				
4. pogoj				

### 12

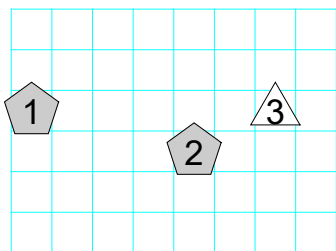


1. Trikotnik (B) $\vee$ Bel (C)	N
2. Siv (A) $\Leftrightarrow$ Kvadrat (A)	R
3. Trikotnik (D) $\wedge$ Kvadrat (A)	N
4. Bel (C) $\vee$ Nad (C, D)	N

1	2	3	4

1. pogoj			
2. pogoj			
3. pogoj			
4. pogoj			

### 13

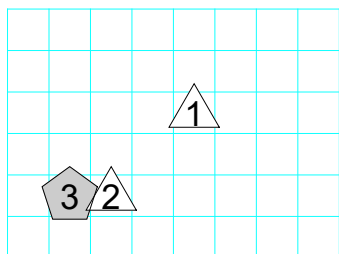


1. Če je lik C bel, potem je lik A bel.	R
2. Če je lik B petkotnik, potem je lik B bel.	N
3. Lik A je kvadrat, če in samo če je lik A nad B.	R

1	2	3

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		

14

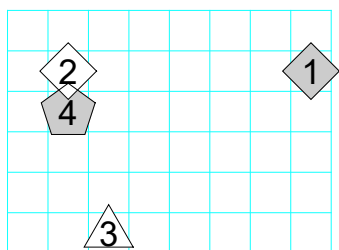


1. Siv (C) $\Leftrightarrow$ Trikotnik (B)	N
2. Trikotnik (A) $\Leftrightarrow$ Siv (A)	N
3. Trikotnik (B) $\Rightarrow$ Nad (B, C)	N

1	2	3

1. pogoj	
2. pogoj	
3. pogoj	

15

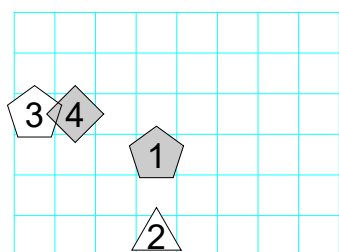


1. Lik B je siv ali je lik B siv.	R
2. Lik C je trikotnik ali je lik B trikotnik.	R
3. Lik C je petkotnik in lik C je trikotnik.	N
4. Lik C je trikotnik in lik A je desno od B.	R

1	2	3	4

1. pogoj			
2. pogoj			
3. pogoj			
4. pogoj			

16



1. Lik A je petkotnik, če in samo če je lik D trikotnik.	N
2. Ali je lik C siv ali je lik A kvadrat.	N
3. Ali je lik B kvadrat ali je lik A bel.	N
4. Če je lik B kvadrat, potem je lik B desno od C.	N

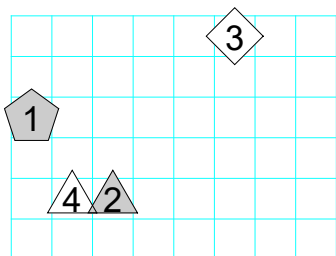
1	2	3	4

1. pogoj			
2. pogoj			
3. pogoj			
4. pogoj			





19

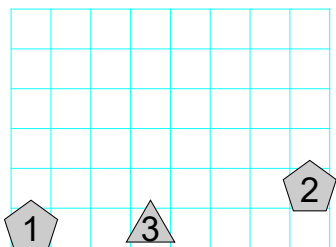


1. Trikotnik (B) $\vee$ Kvadrat (A)	N
2. Trikotnik (C) $\Leftrightarrow$ Kvadrat (B)	N
3. Bel (C) $\wedge$ Petkotnik (B)	N
4. Petkotnik (C) $\vee$ Pod (B, C)	N

1	2	3	4

1. pogoj					
2. pogoj					
3. pogoj					
4. pogoj					

20

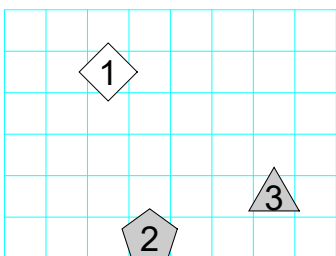


1. Kvadrat (B) $\vee$ Bel (A)	N
2. Siv (A) $\wedge$ Petkotnik (A)	N
3. Bel (C) $\vee$ Pod (B, C)	R

1	2	3

1. pogoj	
2. pogoj	
3. pogoj	

21

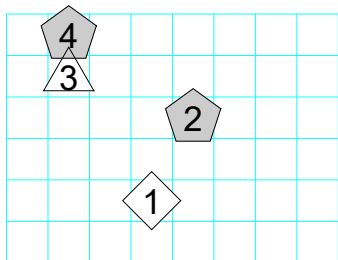


1. Trikotnik (A) $\Rightarrow$ Kvadrat (C)	R
2. Siv (A) $\vee$ Siv (C)	R
3. Kvadrat (A) $\Rightarrow$ Desno od (B, C)	N

1	2	3

1. pogoj			
2. pogoj			
3. pogoj			

22

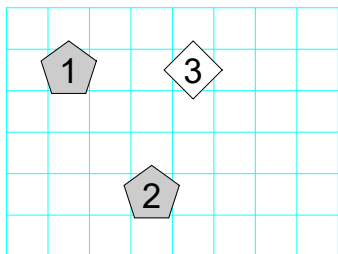


1. Lik B je petkotnik ali je lik D petkotnik.	R
2. Ali je lik A petkotnik ali je lik C bel.	N
3. Lik A je siv, če in samo če je lik B kvadrat.	N
4. Če je lik C siv, potem je lik B levo od C.	N

1	2	3	4

1. pogoj							
2. pogoj							
3. pogoj							
4. pogoj							

23

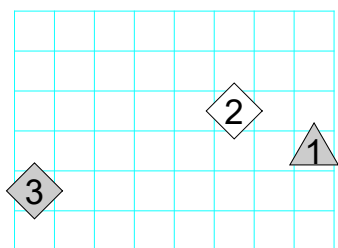


1. Lik B je petkotnik, če in samo če je lik A bel.	R
2. Lik B je kvadrat ali je lik A trikotnik.	N
3. Lik A je siv, če in samo če je lik B levo od C.	R

1	2	3

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		

24

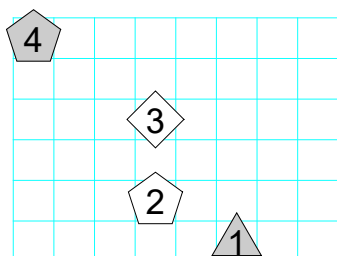


1. Kvadrat (A) $\vee$ Siv (B)	R
2. Bel (B) $\Rightarrow$ Petkotnik (B)	R
3. Bel (C) $\vee$ Levo od (A, B)	R

1	2	3

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		

25

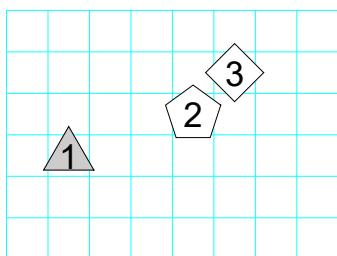


1. Kvadrat (D) $\vee$ Petkotnik (D)	R
2. Bel (B) $\Rightarrow$ Petkotnik (A)	R
3. Siv (C) $\wedge$ Kvadrat (B)	R
4. Petkotnik (D) $\wedge$ Levo od (A, B)	R

1	2	3	4

1. pogoj				
2. pogoj				
3. pogoj				
4. pogoj				

26

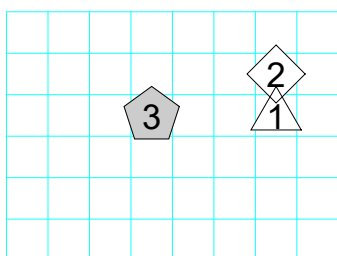


1. Bel (C) $\Leftrightarrow$ Siv (B)	N
2. Petkotnik (A) $\Leftrightarrow$ Petkotnik (B)	N
3. Bel (C) $\vee$ Nad (A, B)	R

1	2	3

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		

27

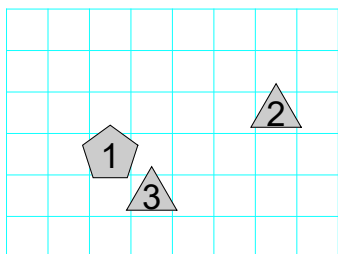


1. Lik B je petkotnik, če in samo če je lik B bel.	N
2. Če je lik A trikotnik, potem je lik C siv.	N
3. Ali je lik B petkotnik ali je lik B desno od C.	R

1	2	3

1. pogoj			
2. pogoj			
3. pogoj			

28

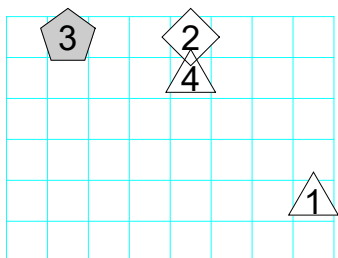


1. Kvadrat (C) $\vee$ Trikotnik (A)	N
2. Bel (A) $\Rightarrow$ Siv (C)	R
3. Siv (C) $\wedge$ Desno od (B, C)	R

1	2	3

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		

29

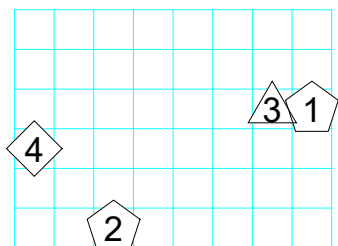


1. Bel (C) $\vee$ Petkotnik (A)	R
2. Kvadrat (A) $\vee$ Petkotnik (D)	R
3. Trikotnik (B) $\vee$ Trikotnik (D)	N
4. Kvadrat (D) $\vee$ Levo od (A, C)	R

1	2	3	4

1. pogoj	
2. pogoj	
3. pogoj	
4. pogoj	

30

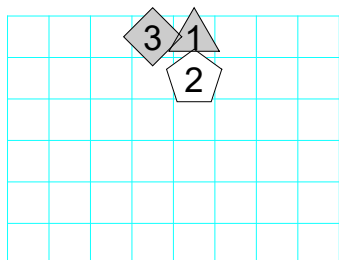


1. Lik A je petkotnik, če in samo če je lik B siv.	N
2. Lik C je kvadrat ali je lik B petkotnik.	N
3. Lik B je kvadrat in lik B je kvadrat.	N
4. Lik B je trikotnik in lik B je desno od C.	R

1	2	3	4

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		
4. pogoj		

31

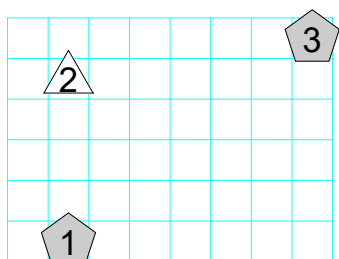


1. Lik B je kvadrat, če in samo če je lik A kvadrat.	N
2. Lik B je kvadrat ali je lik B trikotnik.	N
3. Lik B je kvadrat ali je lik B pod C.	R

1	2	3

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		

32

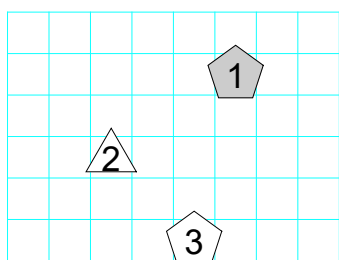


1. Lik B je bel ali je lik C bel.	R
2. Lik B je siv in lik C je kvadrat.	N
3. Lik B je bel ali je lik A nad B.	N

1	2	3

1. pogoj			
2. pogoj			
3. pogoj			

33

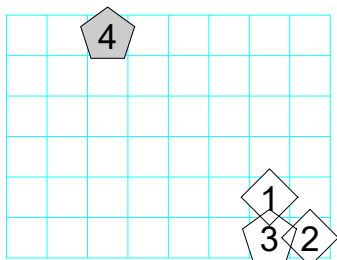


1. Če je lik B petkotnik, potem je lik A petkotnik.	R
2. Lik C je trikotnik, če in samo če je lik C kvadrat.	N
3. Ali je lik B trikotnik ali je lik A desno od B.	N

1	2	3

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		

34

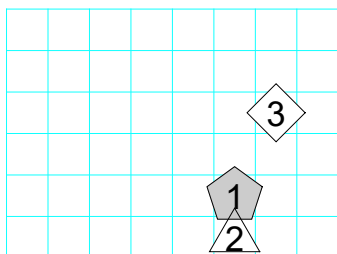


1. Ali je lik D siv ali je lik B kvadrat.	R
2. Lik D je petkotnik, če in samo če je lik D petkotnik.	R
3. Lik D je trikotnik, če in samo če je lik C siv.	R
4. Lik D je trikotnik ali je lik A pod C.	R

1	2	3	4

1. pogoj					
2. pogoj					
3. pogoj					
4. pogoj					

35

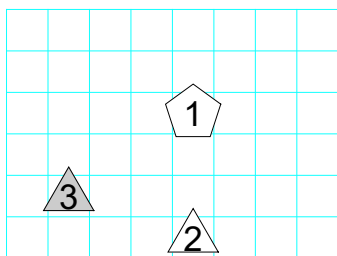


1. Lik A je petkotnik ali je lik A kvadrat.	N
2. Lik B je bel ali je lik A bel.	R
3. Ali je lik B bel ali je lik A pod B.	N

1	2	3

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		

36

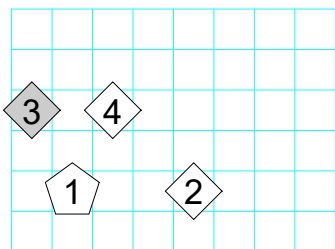


1. Lik C je siv in lik A je siv.	N
2. Ali je lik A siv ali je lik B bel.	R
3. Če je lik B petkotnik, potem je lik A desno od B.	N

1	2	3

1. pogoj	
2. pogoj	
3. pogoj	

37

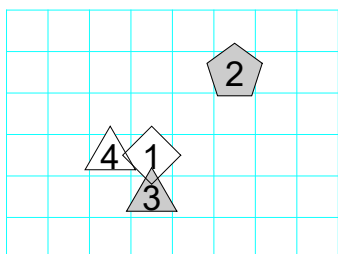


1. Petkotnik (D) $\Rightarrow$ Bel (C)	R
2. Siv (A) $\Rightarrow$ Trikotnik (D)	N
3. Petkotnik (D) $\Leftrightarrow$ Siv (B)	N
4. Bel (A) $\Leftrightarrow$ Nad (B, D)	N

1	2	3	4

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		
4. pogoj		

38

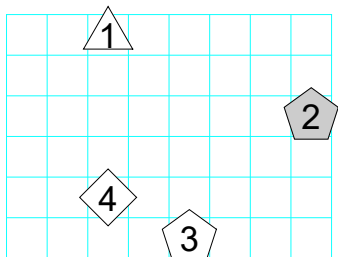


1. Ali je lik C siv ali je lik D petkotnik.	N
2. Ali je lik B kvadrat ali je lik A bel.	N
3. Ali je lik B bel ali je lik A siv.	N
4. Če je lik B trikotnik, potem je lik A desno od B.	R

1	2	3	4

1. pogoj					
2. pogoj					
3. pogoj					
4. pogoj					

39

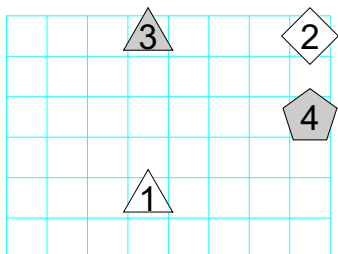


1. Kvadrat (D) $\nabla$ Bel (B)	N
2. Siv (C) $\vee$ Kvadrat (D)	R
3. Kvadrat (A) $\nabla$ Trikotnik (B)	R
4. Trikotnik (C) $\nabla$ Pod (A, D)	R

1	2	3	4

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		
4. pogoj		

40

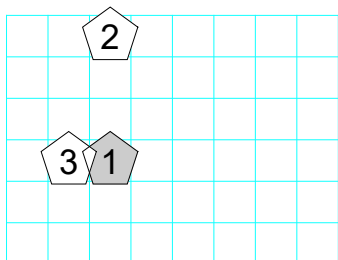


1. Trikotnik (B) $\Leftrightarrow$ Petkotnik (C)	N
2. Bel (D) $\vee$ Kvadrat (B)	N
3. Siv (A) $\Leftrightarrow$ Bel (B)	R
4. Siv (B) $\Rightarrow$ Desno od (A, B)	N

1	2	3	4

1. pogoj			
2. pogoj			
3. pogoj			
4. pogoj			

41

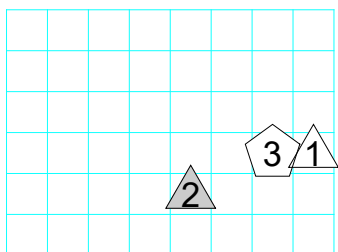


1. Lik A je bel, če in samo če je lik A petkotnik.	N
2. Lik A je kvadrat, če in samo če je lik B kvadrat.	R
3. Ali je lik A kvadrat ali je lik B desno od C.	N

1	2	3

1. pogoj			
2. pogoj			
3. pogoj			

42



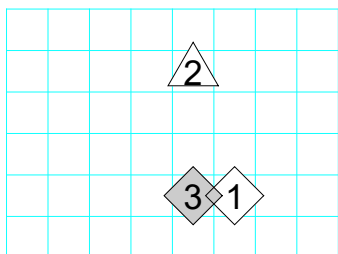
1. Lik A je petkotnik ali je lik B bel.	R
2. Ali je lik B petkotnik ali je lik C kvadrat.	R
3. Lik B je kvadrat ali je lik B nad C.	R

1	2	3

1. pogoj	
2. pogoj	
3. pogoj	



43

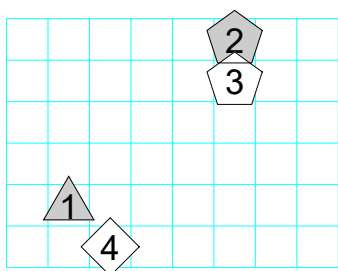


1. Ali je lik B trikotnik ali je lik C petkotnik.	N
2. Ali je lik C kvadrat ali je lik C petkotnik.	R
3. Lik B je bel in lik A je nad B.	R

1	2	3

1. pogoj	
2. pogoj	
3. pogoj	

44

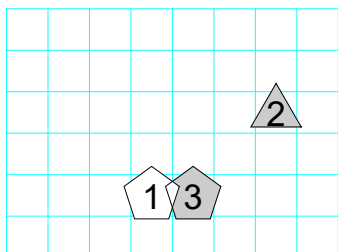


1. Lik D je trikotnik ali je lik B siv.	R
2. Lik B je bel, če in samo če je lik B bel.	R
3. Če je lik A trikotnik, potem je lik A bel.	N
4. Če je lik D bel, potem je lik B desno od D.	N

1	2	3	4

1. pogoj					
2. pogoj					
3. pogoj					
4. pogoj					

45

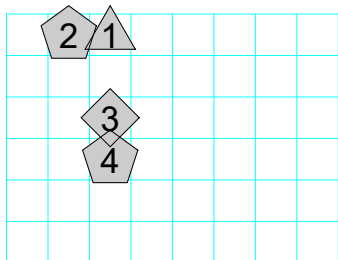


1. Siv (B) $\vee$ Petkotnik (B)	N
2. Bel (C) $\vee$ Petkotnik (C)	R
3. Siv (B) $\wedge$ Levo od (A, C)	N

1	2	3

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		

46

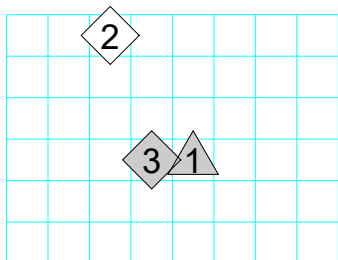


1. Bel (A) v Petkotnik (A)	N
2. Siv (A) $\wedge$ Trikotnik (C)	N
3. Petkotnik (D) v Kvadrat (A)	N
4. Petkotnik (A) v Desno od (A, C)	N

1	2	3	4

1. pogoj					
2. pogoj					
3. pogoj					
4. pogoj					

47

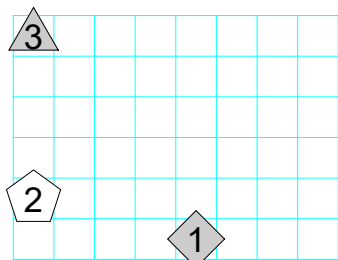


1. Trikotnik (B) v Trikotnik (B)	N
2. Siv (B) v Kvadrat (C)	R
3. Trikotnik (B) $\Leftrightarrow$ Pod (A, B)	N

1	2	3

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		

48

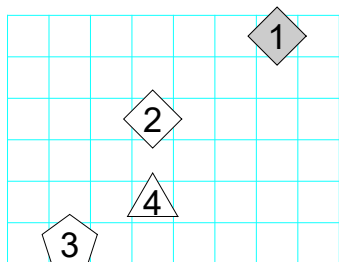


1. Lik A je bel in lik A je petkotnik.	N
2. Lik C je trikotnik in lik C je siv.	R
3. Lik A je trikotnik, če in samo če je lik A levo od C.	R

1	2	3

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		

49

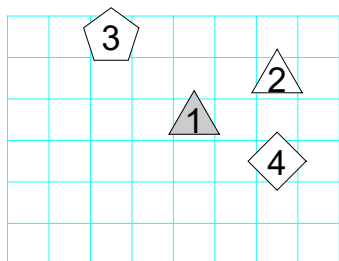


1. Če je lik B bel, potem je lik A trikotnik.	N
2. Lik D je bel ali je lik A petkotnik.	N
3. Če je lik A petkotnik, potem je lik D trikotnik.	R
4. Lik C je bel, če in samo če je lik B levo od C.	N

1	2	3	4

1. pogoj							
2. pogoj							
3. pogoj							
4. pogoj							

50

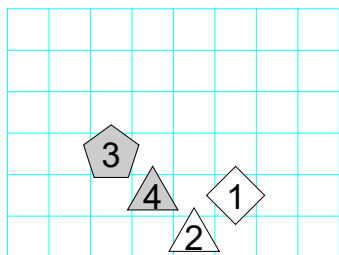


1. Lik C je siv in lik D je bel.	R
2. Ali je lik D petkotnik ali je lik D kvadrat.	R
3. Lik A je petkotnik, če in samo če je lik B siv.	R
4. Lik D je trikotnik, če in samo če je lik C levo od D.	N

1	2	3	4

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		
4. pogoj		

51

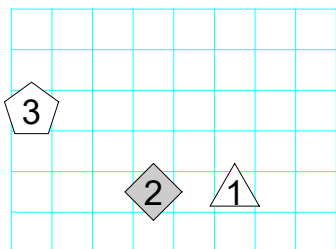


1. Bel (B) $\Rightarrow$ Trikotnik (C)	R
2. Siv (B) $\wedge$ Bel (C)	N
3. Kvadrat (D) $\Leftrightarrow$ Bel (D)	N
4. Trikotnik (B) $\Rightarrow$ Desno od (C, D)	N

1	2	3	4

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj		
4. pogoj		

52

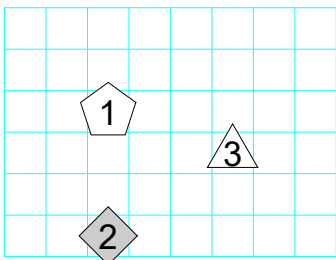


1. Trikotnik (B) $\vee$ Trikotnik (C)	N
2. Bel (C) $\vee$ Siv (A)	N
3. Petkotnik (A) $\leftrightarrow$ Desno od (A, B)	N

1	2	3

1. pogoj	
2. pogoj	
3. pogoj	

53

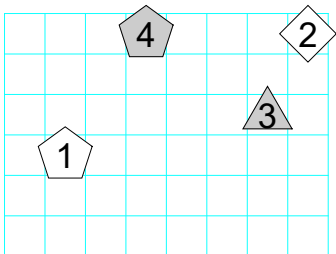


1. Lik A je kvadrat ali je lik B petkotnik.	N
2. Ali je lik C kvadrat ali je lik A bel.	R
3. Ali je lik C trikotnik ali je lik B desno od C.	R

1	2	3

1. pogoj	
2. pogoj	
3. pogoj	

54

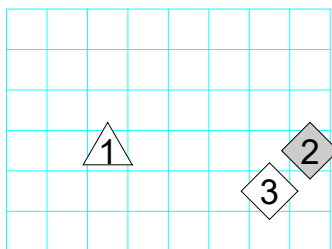


1. Lik D je trikotnik in lik A je petkotnik.	R
2. Ali je lik D siv ali je lik B petkotnik.	R
3. Lik A je kvadrat in lik D je petkotnik.	N
4. Ali je lik A petkotnik ali je lik A pod B.	R

1	2	3	4

1. pogoj				
2. pogoj				
3. pogoj				
4. pogoj				

55

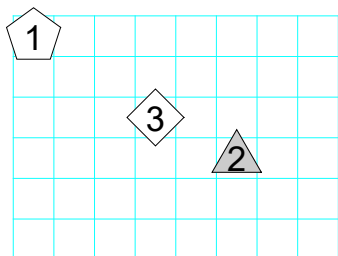


1. Lik A je kvadrat, če in samo če je lik C kvadrat.	R
2. Lik B je kvadrat in lik C je siv.	N
3. Lik C je bel in lik B je nad C.	R

1	2	3

1. pogoj	
2. pogoj	
3. pogoj	

56

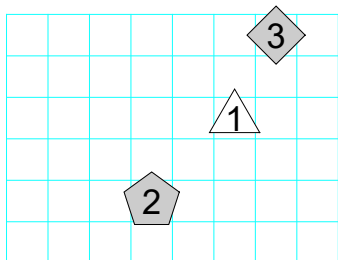


1. Petkotnik (B) $\vee$ Bel (A)	R
2. Trikotnik (A) $\vee$ Petkotnik (B)	N
3. Kvadrat (C) $\vee$ Desno od (A, B)	R

1	2	3

1. pogoj	
2. pogoj	
3. pogoj	

57

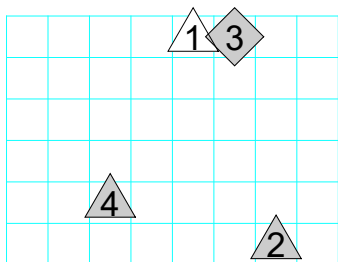


1. Trikotnik (B) $\wedge$ Bel (B)	N
2. Kvadrat (A) $\wedge$ Siv (A)	R
3. Bel (A) $\Rightarrow$ Desno od (B, C)	R

1	2	3

1. pogoj	
2. pogoj	
3. pogoj	

58

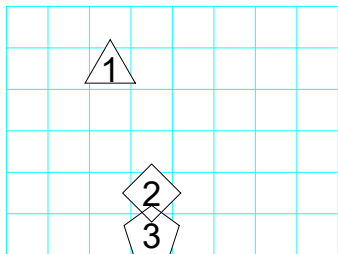


1. Siv (A) ⇒ Bel (D)	R
2. Siv (D) ∧ Kvadrat (D)	R
3. Siv (A) ∨ Bel (D)	N
4. Siv (D) ⇒ Desno od (A, B)	R

1	2	3	4

1. pogoj							
2. pogoj							
3. pogoj							
4. pogoj							

59

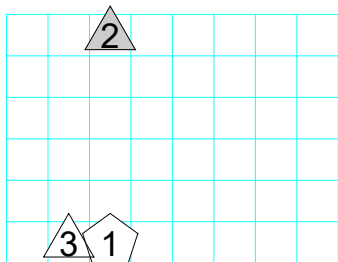


1. Lik C je petkotnik, če in samo če je lik A trikotnik.	N
2. Lik B je kvadrat, če in samo če je lik B bel.	N
3. Če je lik B trikotnik, potem je lik A desno od C.	R

1	2	3

1. pogoj	
2. pogoj	
3. pogoj	

60

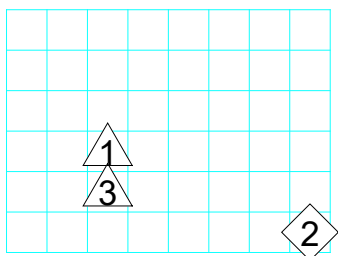


1. Lik A je petkotnik in lik C je bel.	R
2. Ali je lik A siv ali je lik C bel.	R
3. Če je lik B trikotnik, potem je lik A nad B.	N

1	2	3

1. pogoj	
2. pogoj	
3. pogoj	

1

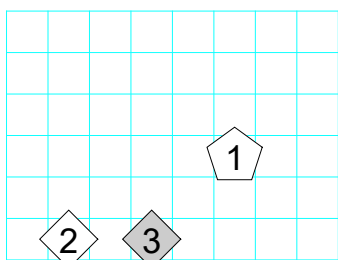


1. Kvadrat (A) $\leftrightarrow$ Trikotnik (B)	N
2. Kvadrat (A) $\vee$ Trikotnik (A)	R
3. Siv (C) $\vee$ Nad (A, B)	R

1	2	3
A	C	B

1. pogoj	ABC	CBA
2. pogoj		
3. pogoj	BCA	

2

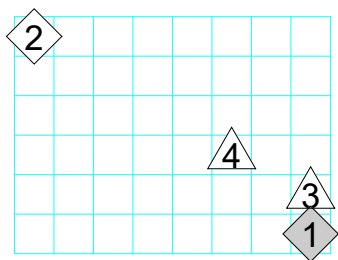


1. Siv (C) $\vee$ Bel (B)	R
2. Trikotnik (C) $\underline{\vee}$ Siv (C)	N
3. Siv (C) $\leftrightarrow$ Pod (A, C)	R

1	2	3
B	C	A

1. pogoj	ACB
2. pogoj	
3. pogoj	CBA

3

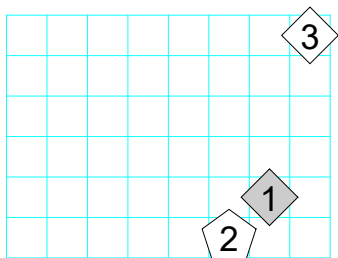


1. Bel (B) $\underline{\vee}$ Kvadrat (A)	R
2. Bel (C) $\vee$ Petkotnik (C)	R
3. Siv (A) $\wedge$ Trikotnik (A)	N
4. Kvadrat (D) $\leftrightarrow$ Nad (A, C)	R

1	2	3	4
D	B	C	A

1. pogoj	BCDA	BDCA	DACB	DABC	BCAD	ACDB	ABDC	ABCD	ACBD
2. pogoj	CDBA	CDAB							
3. pogoj									
4. pogoj	DCBA	BADC	BACD	DCAB	DBAC				

4

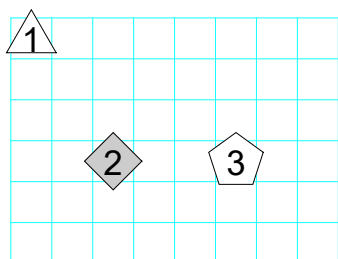


1. Bel (A) $\vee$ Siv (C)	N
2. Trikotnik (C) $\Rightarrow$ Trikotnik (A)	R
3. Bel (A) $\underline{\vee}$ Pod (B, C)	N

1	2	3
A	C	B

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

5

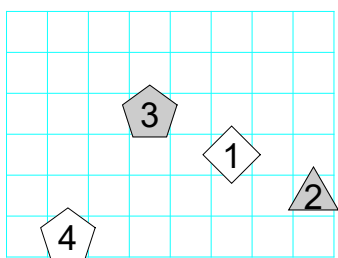


1. Lik C je siv in lik A je kvadrat.	N
2. Če je lik C petkotnik, potem je lik B bel.	N
3. Lik A je siv in lik A je desno od C.	N

1	2	3
A	B	C

1. pogoj				
2. pogoj	ACB	BAC	BCA	CBA
3. pogoj				

6



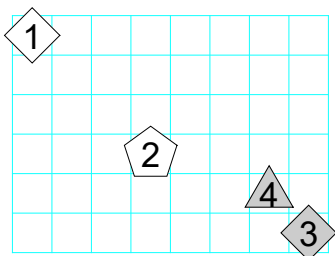
1. Trikotnik (A) $\Leftrightarrow$ Petkotnik (B)	R
2. Siv (A) $\wedge$ Petkotnik (B)	R
3. Kvadrat (C) $\Leftrightarrow$ Petkotnik (B)	R
4. Bel (B) $\underline{\vee}$ Nad (A, C)	N

1	2	3	4
C	A	B	D

1. pogoj	CDAB			
2. pogoj	BCAD	BDAC	ABCD	DBCA
3. pogoj				
4. pogoj	CADB			



7

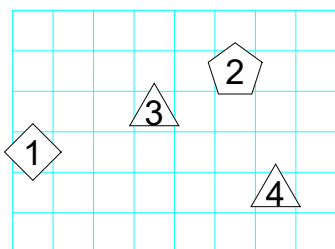


1. Ali je lik C bel ali je lik A siv.	R
2. Lik C je siv ali je lik B bel.	N
3. Lik C je petkotnik ali je lik B trikotnik.	R
4. Če je lik A bel, potem je lik B pod D.	R

1	2	3	4
A	C	B	D

1. pogoj	CDAB	DCAB	DCBA
2. pogoj			
3. pogoj	CABD		
4. pogoj	ACDB	CADB	

8

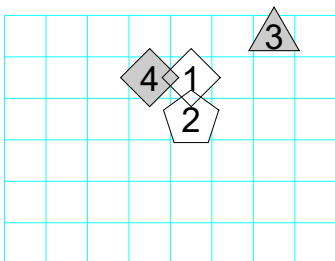


1. Ali je lik D kvadrat ali je lik A trikotnik.	N
2. Lik A je kvadrat ali je lik C trikotnik.	N
3. Lik D je petkotnik, če in samo če je lik B siv.	R
4. Ali je lik D trikotnik ali je lik A nad B.	R

1	2	3	4
D	C	A	B

1. pogoj	CBAD	CBDA	BCDA
2. pogoj	ACBD	ABCD	ABDC
3. pogoj			
4. pogoj	DCBA	CABD	CADB

9

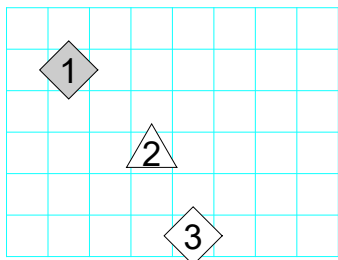


1. Bel (B) $\Leftrightarrow$ Petkotnik (A)	R
2. Bel (D) $\Leftrightarrow$ Bel (A)	R
3. Kvadrat (C) $\vee$ Bel (C)	N
4. Petkotnik (C) $\Rightarrow$ Levo od (A, D)	R

1	2	3	4
A	D	C	B

1. pogoj	CBDA	CBAD	DACB
2. pogoj	CDBA	CDAB	BACD
3. pogoj	ADBC		
4. pogoj			

10

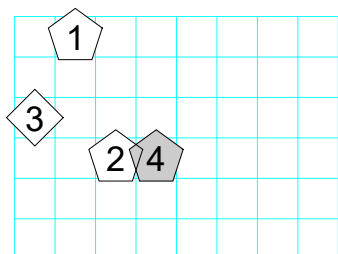


1. Lik A je petkotnik in lik B je siv.	N
2. Lik B je kvadrat ali je lik B petkotnik.	N
3. Če je lik A kvadrat, potem je lik A nad C.	N

1	2	3
C	B	A

1. pogoj	
2. pogoj	BCA
3. pogoj	ABC

11

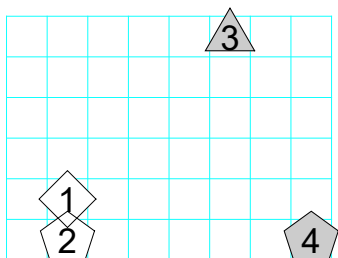


1. Lik C je kvadrat ali je lik A bel.	R
2. Lik A je siv in lik B je siv.	N
3. Ali je lik B petkotnik ali je lik C siv.	N
4. Če je lik C siv, potem je lik A nad C.	N

1	2	3	4
B	A	D	C

1. pogoj					
2. pogoj					
3. pogoj	DABC				
4. pogoj	CABD	ABDC	ACBD	DBAC	BDAC

12

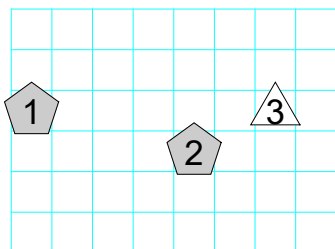


1. Trikotnik (B) $\vee$ Bel (C)	N
2. Siv (A) $\Leftrightarrow$ Kvadrat (A)	R
3. Trikotnik (D) $\wedge$ Kvadrat (A)	N
4. Bel (C) $\vee$ Nad (C, D)	N

1	2	3	4
B	A	D	C

1. pogoj	DABC		
2. pogoj	DBAC	BDAC	
3. pogoj			
4. pogoj	BACD	DACB	CABD

13

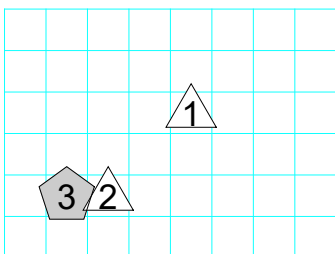


1. Če je lik C bel, potem je lik A bel.	R
2. Če je lik B petkotnik, potem je lik B bel.	N
3. Lik A je kvadrat, če in samo če je lik A nad B.	R

1	2	3
B	C	A

1. pogoj	BAC	
2. pogoj	ACB	CAB
3. pogoj	CBA	

14

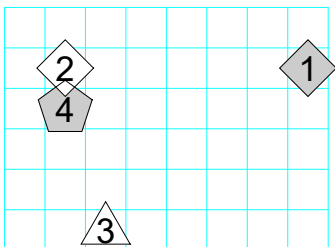


1. Siv (C) $\Leftrightarrow$ Trikotnik (B)	N
2. Trikotnik (A) $\Leftrightarrow$ Siv (A)	N
3. Trikotnik (B) $\Rightarrow$ Nad (B, C)	N

1	2	3
C	B	A

1. pogoj	ABC
2. pogoj	
3. pogoj	BCA

15

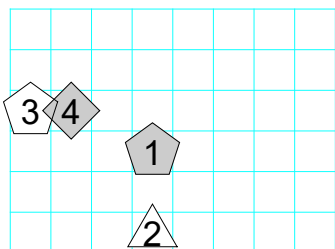


1. Lik B je siv ali je lik B siv.	R
2. Lik C je trikotnik ali je lik B trikotnik.	R
3. Lik C je petkotnik in lik C je trikotnik.	N
4. Lik C je trikotnik in lik A je desno od B.	R

1	2	3	4
A	D	C	B

1. pogoj	ABCD		
2. pogoj			
3. pogoj			
4. pogoj	BDCA	BACD	DACB

16

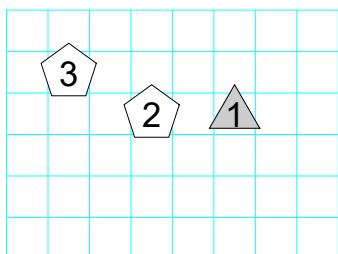


1. Lik A je petkotnik, če in samo če je lik D trikotnik.	N
2. Ali je lik C siv ali je lik A kvadrat.	N
3. Ali je lik B kvadrat ali je lik A bel.	N
4. Če je lik B kvadrat, potem je lik B desno od C.	N

1	2	3	4
D	C	A	B

1. pogoj			
2. pogoj			
3. pogoj	ACDB		
4. pogoj	CDBA	ACBD	ABCD

17

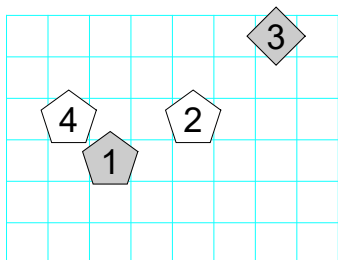


1. Kvadrat (C) $\wedge$ Trikotnik (C)	N
2. Petkotnik (C) $\leftrightarrow$ Bel (B)	R
3. Bel (B) $\leftrightarrow$ Pod (B, C)	N

1	2	3
A	C	B

1. pogoj			
2. pogoj	CBA	BAC	CAB
3. pogoj	ABC		

18

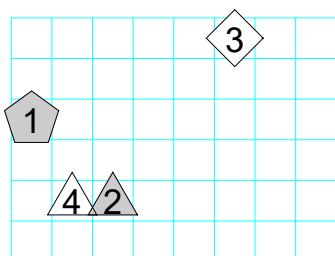


1. Kvadrat (A) $\vee$ Bel (D)	N
2. Bel (D) $\wedge$ Kvadrat (C)	N
3. Kvadrat (A) $\Rightarrow$ Siv (C)	R
4. Kvadrat (C) $\wedge$ Desno od (A, B)	R

1	2	3	4
D	A	C	B

1. pogoj											
2. pogoj											
3. pogoj											
4. pogoj	CADB	DABC	BADC	DBCA	CBDA	DCBA	BCDA	CBAD	CDAB	ABDC	ACDB

19

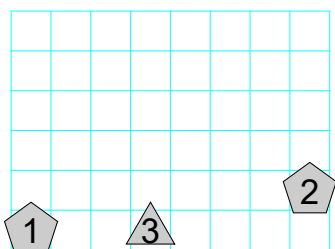


1. Trikotnik (B) $\vee$ Kvadrat (A)	N
2. Trikotnik (C) $\Leftrightarrow$ Kvadrat (B)	N
3. Bel (C) $\wedge$ Petkotnik (B)	N
4. Petkotnik (C) $\vee$ Pod (B, C)	N

1	2	3	4
B	C	D	A

1. pogoj	ACDB	ABDC	DCAB	BCAD	DBAC
2. pogoj	DCBA	ADBC	ACBD	DABC	
3. pogoj	BADC				
4. pogoj	CDBA	CABD			

20

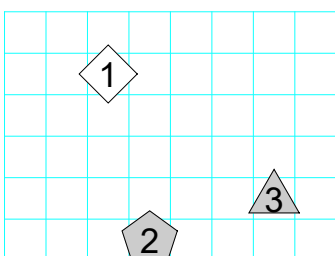


1. Kvadrat (B) $\vee$ Bel (A)	N
2. Siv (A) $\wedge$ Petkotnik (A)	N
3. Bel (C) $\vee$ Pod (B, C)	R

1	2	3
B	C	A

1. pogoj	
2. pogoj	ACB
3. pogoj	CBA

21

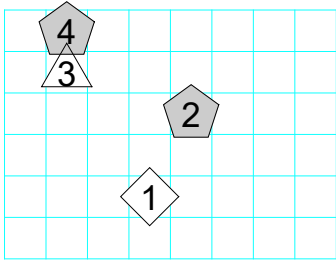


1. Trikotnik (A) $\Rightarrow$ Kvadrat (C)	R
2. Siv (A) $\vee$ Siv (C)	R
3. Kvadrat (A) $\Rightarrow$ Desno od (B, C)	N

1	2	3
A	B	C

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

22

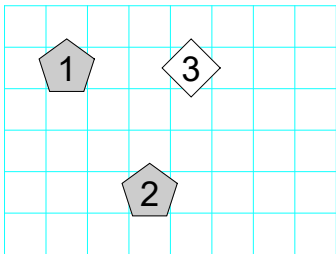


1. Lik B je petkotnik ali je lik D petkotnik.	R
2. Ali je lik A petkotnik ali je lik C bel.	N
3. Lik A je siv, če in samo če je lik B kvadrat.	N
4. Če je lik C siv, potem je lik B levo od C.	N

1	2	3	4
B	D	A	C

1. pogoj							
2. pogoj							
3. pogoj	DBAC	ADBC	ABDC				
4. pogoj	BCAD	CDBA	DBCA	CBDA	CABD	DACB	CADB

23

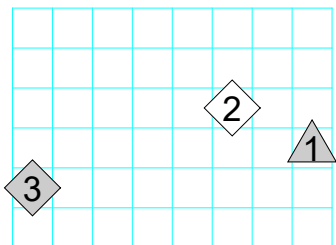


1. Lik B je petkotnik, če in samo če je lik A bel.	R
2. Lik B je kvadrat ali je lik A trikotnik.	N
3. Lik A je siv, če in samo če je lik B levo od C.	R

1	2	3
C	B	A

1. pogoj	BAC	ABC
2. pogoj		
3. pogoj	BCA	

24

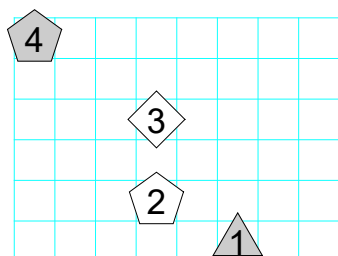


1. Kvadrat (A) $\vee$ Siv (B)	R
2. Bel (B) $\Rightarrow$ Petkotnik (B)	R
3. Bel (C) $\vee$ Levo od (A, B)	R

1	2	3
A	C	B

1. pogoj	BCA	BAC
2. pogoj	CBA	
3. pogoj		

25

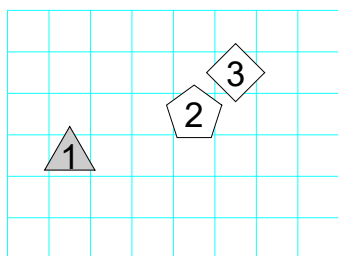


1. Kvadrat (D) $\vee$ Petkotnik (D)	R
2. Bel (B) $\Rightarrow$ Petkotnik (A)	R
3. Siv (C) $\wedge$ Kvadrat (B)	R
4. Petkotnik (D) $\wedge$ Levo od (A, B)	R

1	2	3	4
C	D	B	A

1. pogoj				
2. pogoj				
3. pogoj	BDCA	BDAC	BCAD	BACD
4. pogoj	CABD			

26

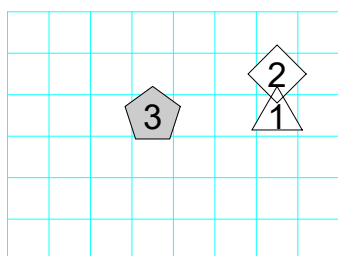


1. Bel (C) $\Leftrightarrow$ Siv (B)	N
2. Petkotnik (A) $\Leftrightarrow$ Petkotnik (B)	N
3. Bel (C) $\vee$ Nad (A, B)	R

1	2	3
A	B	C

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

27

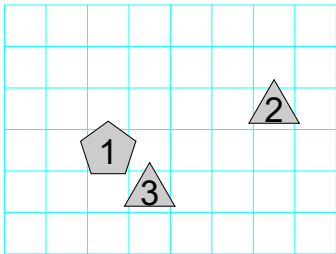


1. Lik B je petkotnik, če in samo če je lik B bel.	N
2. Če je lik A trikotnik, potem je lik C siv.	N
3. Ali je lik B petkotnik ali je lik B desno od C.	R

1	2	3
A	C	B

1. pogoj			
2. pogoj	ABC	BAC	CAB
3. pogoj			

28

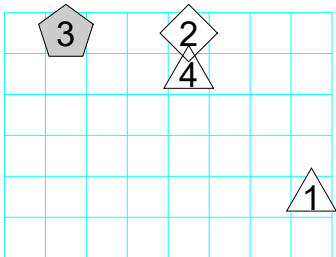


1. Kvadrat (C) $\vee$ Trikotnik (A)	N
2. Bel (A) $\Rightarrow$ Siv (C)	R
3. Siv (C) $\wedge$ Desno od (B, C)	R

1	2	3
A	B	C

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

29

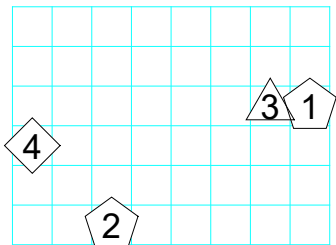


1. Bel (C) $\vee$ Petkotnik (A)	R
2. Kvadrat (A) $\vee$ Petkotnik (D)	R
3. Trikotnik (B) $\vee$ Trikotnik (D)	N
4. Kvadrat (D) $\vee$ Levo od (A, C)	R

1	2	3	4
C	B	D	A

1. pogoj	
2. pogoj	ADBC
3. pogoj	CABD
4. pogoj	ABDC

30



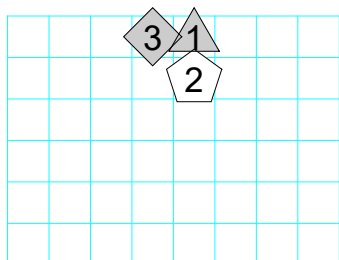
1. Lik A je petkotnik, če in samo če je lik B siv.	N
2. Lik C je kvadrat ali je lik B petkotnik.	N
3. Lik B je kvadrat in lik B je kvadrat.	N
4. Lik B je trikotnik in lik B je desno od C.	R

1	2	3	4
A	C	B	D

1. pogoj	DCBA	
2. pogoj	ADBC	DABC
3. pogoj		
4. pogoj	CABD	



31

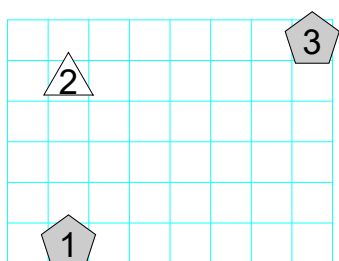


1. Lik B je kvadrat, če in samo če je lik A kvadrat.	N
2. Lik B je kvadrat ali je lik B trikotnik.	N
3. Lik B je kvadrat ali je lik B pod C.	R

1	2	3
C	B	A

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

32

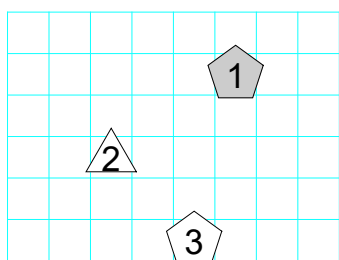


1. Lik B je bel ali je lik C bel.	R
2. Lik B je siv in lik C je kvadrat.	N
3. Lik B je bel ali je lik A nad B.	N

1	2	3
A	C	B

1. pogoj	CAB		
2. pogoj			
3. pogoj	ABC	BCA	CBA

33

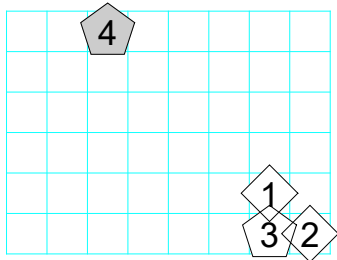


1. Če je lik B petkotnik, potem je lik A petkotnik.	R
2. Lik C je trikotnik, če in samo če je lik C kvadrat.	N
3. Ali je lik B trikotnik ali je lik A desno od B.	N

1	2	3
B	C	A

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

34

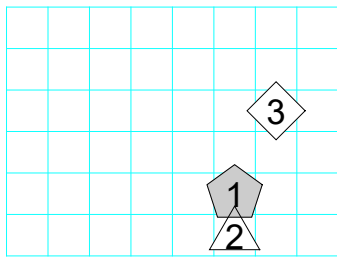


1. Ali je lik D siv ali je lik B kvadrat.	R
2. Lik D je petkotnik, če in samo če je lik D petkotnik.	R
3. Lik D je trikotnik, če in samo če je lik C siv.	R
4. Lik D je trikotnik ali je lik A pod C.	R

1	2	3	4
C	A	B	D

1. pogoj	CADB	CBAD	CDAB		
2. pogoj					
3. pogoj	BADC	DBAC	BDAC	ABDC	
4. pogoj	ACBD	DBCA	CBDA	BCDA	BDCA

35

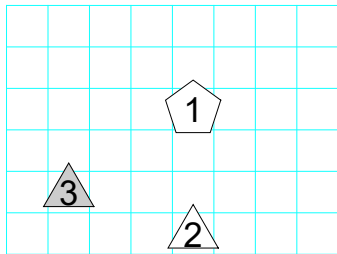


1. Lik A je petkotnik ali je lik A kvadrat.	N
2. Lik B je bel ali je lik A bel.	R
3. Ali je lik B bel ali je lik A pod B.	N

1	2	3
C	A	B

1. pogoj	BCA	ACB
2. pogoj		
3. pogoj	BAC	

36

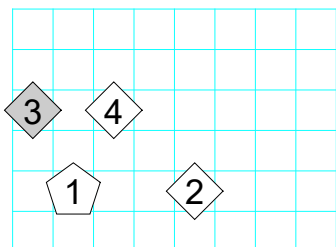


1. Lik C je siv in lik A je siv.	N
2. Ali je lik A siv ali je lik B bel.	R
3. Če je lik B petkotnik, potem je lik A desno od B.	N

1	2	3
B	A	C

1. pogoj	
2. pogoj	BCA
3. pogoj	ABC

37

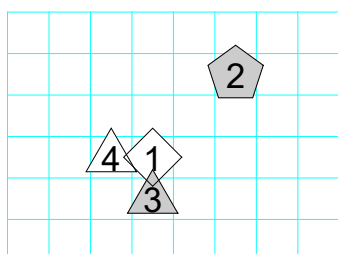


1. Petkotnik (D) $\Rightarrow$ Bel (C)	R
2. Siv (A) $\Rightarrow$ Trikotnik (D)	N
3. Petkotnik (D) $\Leftrightarrow$ Siv (B)	N
4. Bel (A) $\Leftrightarrow$ Nad (B, D)	N

1	2	3	4
D	C	A	B

1. pogoj		
2. pogoj	CABD	ACBD
3. pogoj	CDAB	
4. pogoj	DBAC	

38

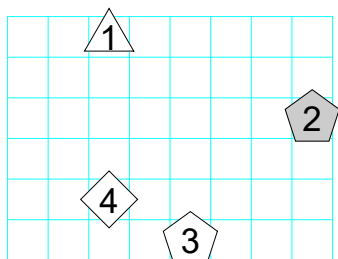


1. Ali je lik C siv ali je lik D petkotnik.	N
2. Ali je lik B kvadrat ali je lik A bel.	N
3. Ali je lik B bel ali je lik A siv.	N
4. Če je lik B trikotnik, potem je lik A desno od B.	R

1	2	3	4
C	A	D	B

1. pogoj	DACB	DCAB	CDAB		
2. pogoj	BADC	CBDA	ABDC		
3. pogoj	DABC	CABD	BDCA	DBAC	CBAD
4. pogoj					

39

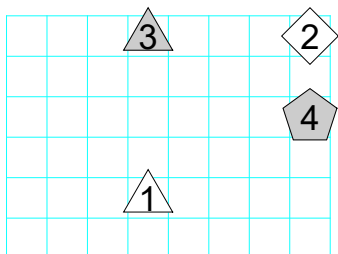


1. Kvadrat (D) $\vee$ Bel (B)	N
2. Siv (C) $\vee$ Kvadrat (D)	R
3. Kvadrat (A) $\vee$ Trikotnik (B)	R
4. Trikotnik (C) $\vee$ Pod (A, D)	R

1	2	3	4
B	C	A	D

1. pogoj	DCBA	
2. pogoj	DBCA	CBDA
3. pogoj	CABD	
4. pogoj	BACD	

40

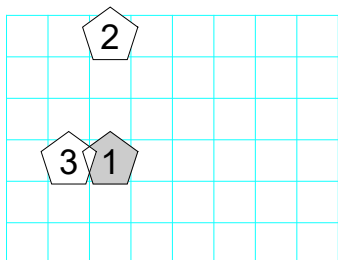


1. Trikotnik (B) $\Leftrightarrow$ Petkotnik (C)	N
2. Bel (D) $\vee$ Kvadrat (B)	N
3. Siv (A) $\Leftrightarrow$ Bel (B)	R
4. Siv (B) $\Rightarrow$ Desno od (A, B)	N

1	2	3	4
A	C	B	D

1. pogoj	ACDB	CADB	
2. pogoj			
3. pogoj			
4. pogoj	BCAD	CABD	BCDA

41

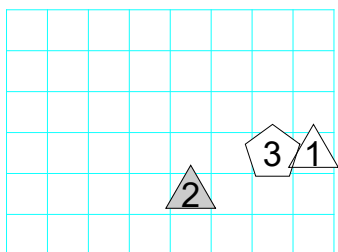


1. Lik A je bel, če in samo če je lik A petkotnik.	N
2. Lik A je kvadrat, če in samo če je lik B kvadrat.	R
3. Ali je lik A kvadrat ali je lik B desno od C.	N

1	2	3
A	C	B

1. pogoj	BCA	CBA	CAB
2. pogoj			
3. pogoj	ABC		

42

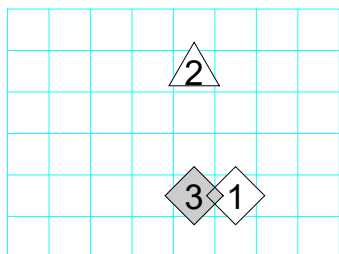


1. Lik A je petkotnik ali je lik B bel.	R
2. Ali je lik B petkotnik ali je lik C kvadrat.	R
3. Lik B je kvadrat ali je lik B nad C.	R

1	2	3
A	C	B

1. pogoj	
2. pogoj	BCA
3. pogoj	CAB

43

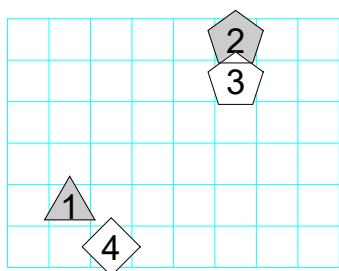


1. Ali je lik B trikotnik ali je lik C petkotnik.	N
2. Ali je lik C kvadrat ali je lik C petkotnik.	R
3. Lik B je bel in lik A je nad B.	R

1	2	3
B	A	C

1. pogoj	
2. pogoj	
3. pogoj	CAB

44

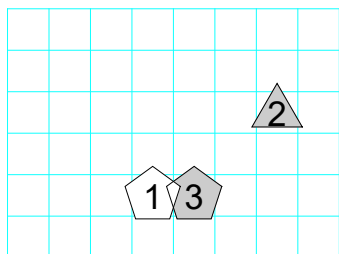


1. Lik D je trikotnik ali je lik B siv.	R
2. Lik B je bel, če in samo če je lik B bel.	R
3. Če je lik A trikotnik, potem je lik A bel.	N
4. Če je lik D bel, potem je lik B desno od D.	N

1	2	3	4
A	B	D	C

1. pogoj	ACDB				
2. pogoj					
3. pogoj	BADC	BACD	BCDA	CBDA	BCAD
4. pogoj	ABCD				

45

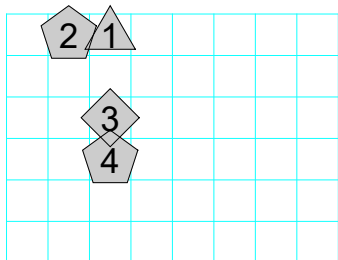


1. Siv (B) $\vee$ Petkotnik (B)	N
2. Bel (C) $\vee$ Petkotnik (C)	R
3. Siv (B) $\wedge$ Levo od (A, C)	N

1	2	3
C	A	B

1. pogoj	BAC	CBA
2. pogoj		
3. pogoj		

46

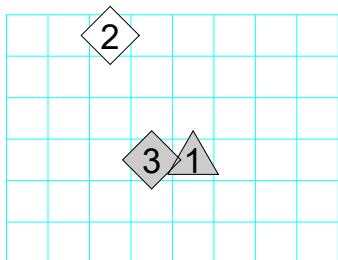


1. Bel (A) v Petkotnik (A)	N
2. Siv (A) $\wedge$ Trikotnik (C)	N
3. Petkotnik (D) v Kvadrat (A)	N
4. Petkotnik (A) v Desno od (A, C)	N

1	2	3	4
A	B	D	C

1. pogoj					
2. pogoj					
3. pogoj	ABCD	ADCB	ADBC	BDAC	DBAC
4. pogoj	ACDB				

47

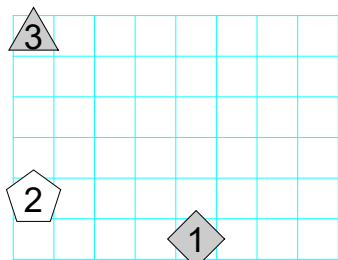


1. Trikotnik (B) v Trikotnik (B)	N
2. Siv (B) v Kvadrat (C)	R
3. Trikotnik (B) $\Leftrightarrow$ Pod (A, B)	N

1	2	3
A	B	C

1. pogoj	BAC	BCA
2. pogoj	CBA	
3. pogoj	ACB	CAB

48

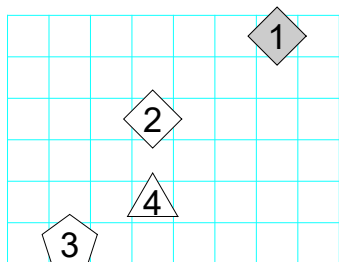


1. Lik A je bel in lik A je petkotnik.	N
2. Lik C je trikotnik in lik C je siv.	R
3. Lik A je trikotnik, če in samo če je lik A levo od C.	R

1	2	3
A	B	C

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

49

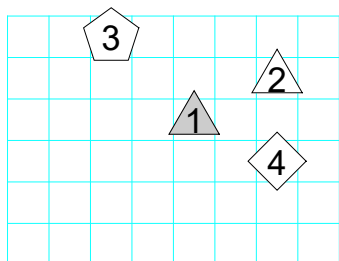


1. Če je lik B bel, potem je lik A trikotnik.	N
2. Lik D je bel ali je lik A petkotnik.	N
3. Če je lik A petkotnik, potem je lik D trikotnik.	R
4. Lik C je bel, če in samo če je lik B levo od C.	N

1	2	3	4
D	A	C	B

1. pogoj	DBCA						
2. pogoj	CADB	CABD	CBAD	ABDC	ABCD	ACDB	ADCB
3. pogoj							
4. pogoj	DABC						

50

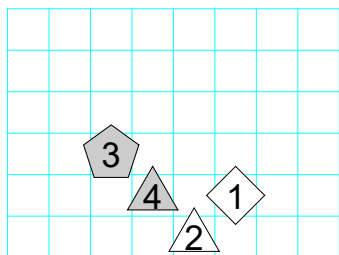


1. Lik C je siv in lik D je bel.	R
2. Ali je lik D petkotnik ali je lik D kvadrat.	R
3. Lik A je petkotnik, če in samo če je lik B siv.	R
4. Lik D je trikotnik, če in samo če je lik C levo od D.	N

1	2	3	4
C	A	B	D

1. pogoj	ABCD	
2. pogoj		
3. pogoj	CBAD	
4. pogoj	CADB	CBDA

51

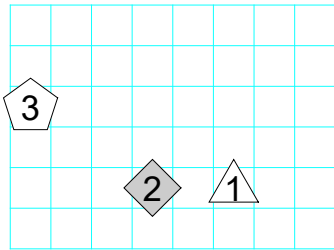


1. Bel (B) $\Rightarrow$ Trikotnik (C)	R
2. Siv (B) $\wedge$ Bel (C)	N
3. Kvadrat (D) $\Leftrightarrow$ Bel (D)	N
4. Trikotnik (B) $\Rightarrow$ Desno od (C, D)	N

1	2	3	4
A	D	C	B

1. pogoj		
2. pogoj		
3. pogoj	DBAC	DACB
4. pogoj	ADBC	BDAC

52

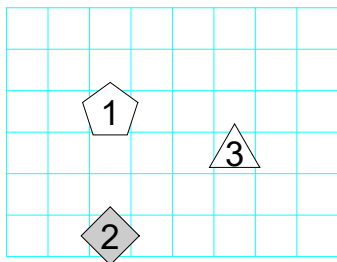


1. Trikotnik (B) $\vee$ Trikotnik (C)	N
2. Bel (C) $\vee$ Siv (A)	N
3. Petkotnik (A) $\leftrightarrow$ Desno od (A, B)	N

1	2	3
A	C	B

1. pogoj	BCA
2. pogoj	ABC
3. pogoj	

53

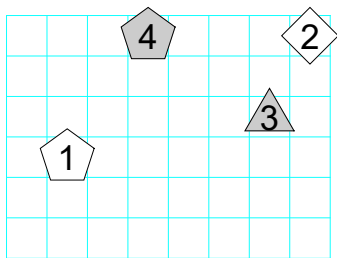


1. Lik A je kvadrat ali je lik B petkotnik.	N
2. Ali je lik C kvadrat ali je lik A bel.	R
3. Ali je lik C trikotnik ali je lik B desno od C.	R

1	2	3
A	B	C

1. pogoj	
2. pogoj	ACB
3. pogoj	CBA

54



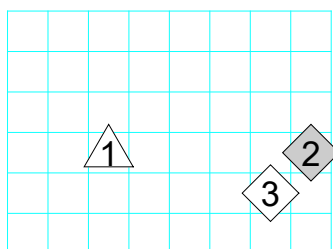
1. Lik D je trikotnik in lik A je petkotnik.	R
2. Ali je lik D siv ali je lik B petkotnik.	R
3. Lik A je kvadrat in lik D je petkotnik.	N
4. Ali je lik A petkotnik ali je lik A pod B.	R

1	2	3	4
C	B	D	A

1. pogoj	BDCA	DCAB	CDAB	CBAD
2. pogoj	BCDA			
3. pogoj				
4. pogoj	ABDC			



55

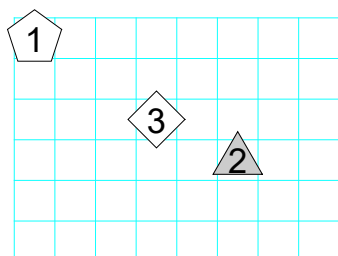


1. Lik A je kvadrat, če in samo če je lik C kvadrat.	R
2. Lik B je kvadrat in lik C je siv.	N
3. Lik C je bel in lik B je nad C.	R

1	2	3
B	A	C

1. pogoj	ABC
2. pogoj	
3. pogoj	BCA

56

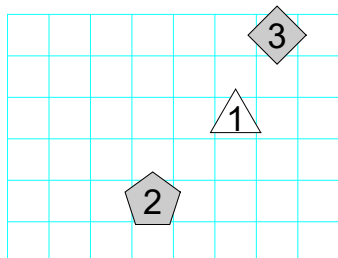


1. Petkotnik (B) $\vee$ Bel (A)	R
2. Trikotnik (A) $\vee$ Petkotnik (B)	N
3. Kvadrat (C) $\vee$ Desno od (A, B)	R

1	2	3
A	B	C

1. pogoj		
2. pogoj	BAC	BCA
3. pogoj	ACB	CBA

57

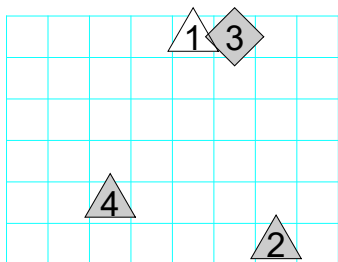


1. Trikotnik (B) $\wedge$ Bel (B)	N
2. Kvadrat (A) $\wedge$ Siv (A)	R
3. Bel (A) $\Rightarrow$ Desno od (B, C)	R

1	2	3
C	B	A

1. pogoj	BCA	
2. pogoj	CAB	ACB
3. pogoj		

58

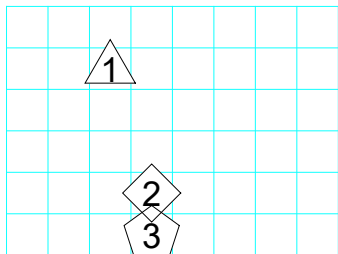


1. Siv (A) ⇒ Bel (D)	R
2. Siv (D) ∧ Kvadrat (D)	R
3. Siv (A) ∨ Bel (D)	N
4. Siv (D) ⇒ Desno od (A, B)	R

1	2	3	4
A	C	D	B

1. pogoj							
2. pogoj	ADCB	DBCA	DCBA	DACB	DABC	DCAB	DBAC
3. pogoj							
4. pogoj	ABDC						

59

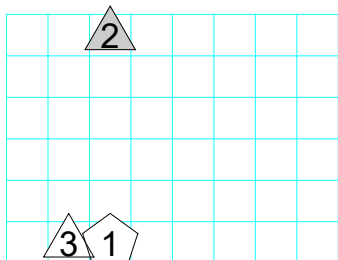


1. Lik C je petkotnik, če in samo če je lik A trikotnik.	N
2. Lik B je kvadrat, če in samo če je lik B bel.	N
3. Če je lik B trikotnik, potem je lik A desno od C.	R

1	2	3
A	C	B

1. pogoj	CAB
2. pogoj	
3. pogoj	BAC

60



1. Lik A je petkotnik in lik C je bel.	R
2. Ali je lik A siv ali je lik C bel.	R
3. Če je lik B trikotnik, potem je lik A nad B.	N

1	2	3
A	B	C

1. pogoj	CBA
2. pogoj	
3. pogoj	