

DVA KRAT DVAJSET SVETOV

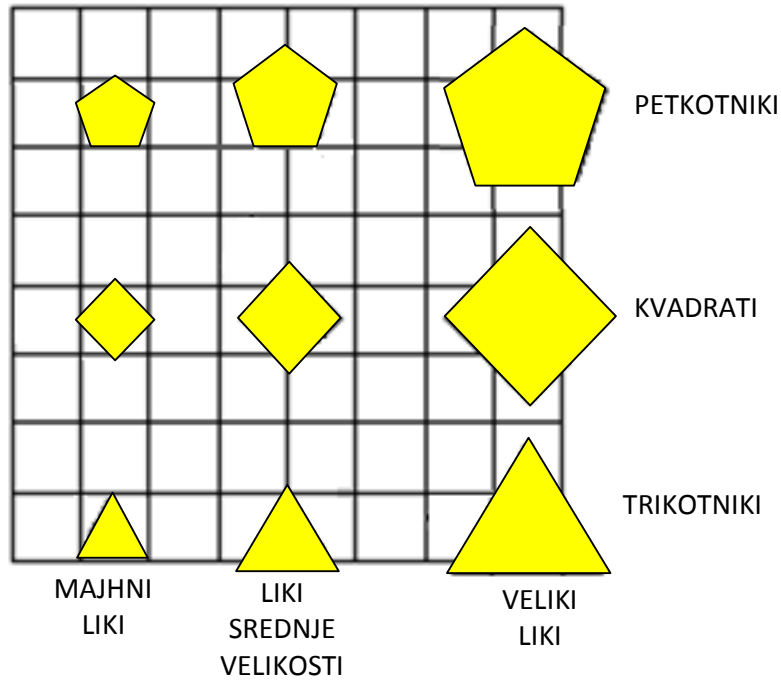
(DISJUNKCIJA V SVETU TARSKEGA)



VAJE PRI TEKMOVANJU ZA PRIZNANJE
LOGIČNE POŠASTI

(REŠITVE VAJ SO NA STRANI 23.)

SVET



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1. SVET	1																			
2. SVET	2				R							N								

RESNIČNO NERESNIČNO

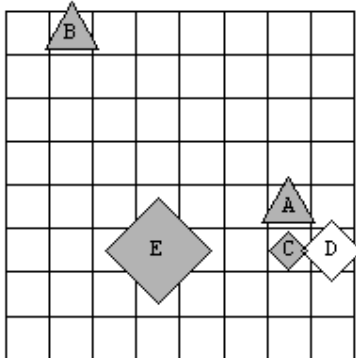
A	B	A ali B
R	R	R
R	N	R
N	R	R
N	N	N

1.

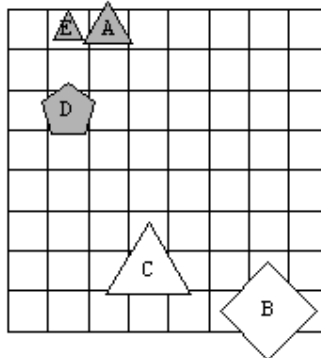
Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik A je velik ali je lik A kvadrat.
2. Lik B je srednje velikosti ali je lik D bel.
3. Lik D je srednje velikosti ali je lik D trikotnik.
4. Lik B je trikotnik ali je lik D siv.
5. Lik A je majhen ali je lik B trikotnik.
6. Lik A je petkotnik ali je lik C kvadrat.
7. Lik C je kvadrat ali je lik E kvadrat.
8. Lik A je bel ali je lik E kvadrat.
9. Lik A je petkotnik ali je lik C trikotnik.
10. Lik D je trikotnik ali je lik E bel.
11. Lik C je kvadrat ali je lik E petkotnik.
12. Lik C je majhen ali je lik E siv.
13. Lik E je srednje velikosti ali je lik C bel.
14. Lik A je bel ali je lik A kvadrat.
15. Lik C je kvadrat ali je lik A petkotnik.
16. Lik E je kvadrat ali je lik D velik.
17. Lik C je srednje velikosti ali je lik E siv.
18. Lik D je petkotnik ali je lik D srednje velikosti.
19. Lik C je bel ali je lik A petkotnik.
20. Lik E je velik ali je lik C siv.

1. svet



2. svet



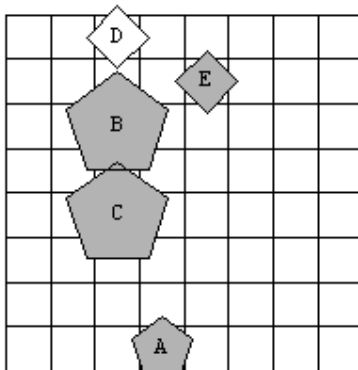
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

2.

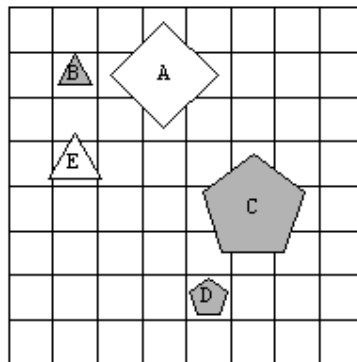
Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik D je kvadrat ali je lik A kvadrat.
2. Lik B je srednje velikosti ali je lik C kvadrat.
3. Lik A je bel ali je lik D majhen.
4. Lik A je velik ali je lik A petkotnik.
5. Lik C je siv ali je lik E siv.
6. Lik B je petkotnik ali je lik C majhen.
7. Lik D je trikotnik ali je lik B velik.
8. Lik D je bel ali je lik C kvadrat.
9. Lik A je trikotnik ali je lik D velik.
10. Lik D je trikotnik ali je lik C kvadrat.
11. Lik A je kvadrat ali je lik C petkotnik.
12. Lik B je velik ali je lik A srednje velikosti.
13. Lik D je trikotnik ali je lik C velik.
14. Lik E je srednje velikosti ali je lik C siv.
15. Lik B je petkotnik ali je lik B bel.
16. Lik E je kvadrat ali je lik B petkotnik.
17. Lik C je petkotnik ali je lik A trikotnik.
18. Lik E je majhen ali je lik A trikotnik.
19. Lik E je kvadrat ali je lik E bel.
20. Lik B je majhen ali je lik A majhen.

1. svet



2. svet



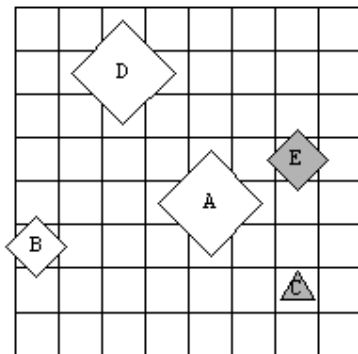
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

3.

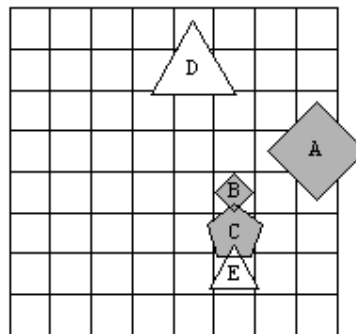
Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik A je siv ali je lik C srednje velikosti.
2. Lik B je velik ali je lik E velik.
3. Lik D je siv ali je lik C petkotnik.
4. Lik C je kvadrat ali je lik A petkotnik.
5. Lik B je kvadrat ali je lik B majhen.
6. Lik E je srednje velikosti ali je lik D petkotnik.
7. Lik A je trikotnik ali je lik B bel.
8. Lik B je kvadrat ali je lik A trikotnik.
9. Lik A je srednje velikosti ali je lik E trikotnik.
10. Lik D je srednje velikosti ali je lik B velik.
11. Lik C je velik ali je lik D bel.
12. Lik A je kvadrat ali je lik A siv.
13. Lik A je srednje velikosti ali je lik D majhen.
14. Lik C je kvadrat ali je lik E bel.
15. Lik B je kvadrat ali je lik E kvadrat.
16. Lik D je petkotnik ali je lik D siv.
17. Lik D je siv ali je lik E velik.
18. Lik C je bel ali je lik C petkotnik.
19. Lik A je petkotnik ali je lik A siv.
20. Lik C je kvadrat ali je lik A srednje velikosti.

1. svet



2. svet



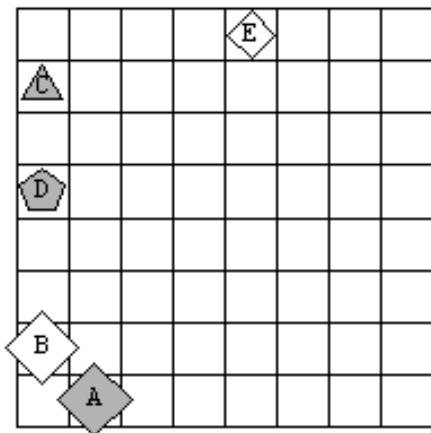
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

4.

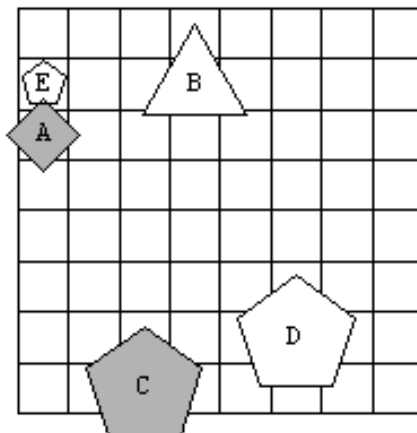
Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik E je velik ali je lik E kvadrat.
2. Lik A je trikotnik ali je lik C majhen.
3. Lik C je siv ali je lik C velik.
4. Lik A je bel ali je lik E majhen.
5. Lik A je kvadrat ali je lik C siv.
6. Lik E je velik ali je lik E srednje velikosti.
7. Lik E je srednje velikosti ali je lik E majhen.
8. Lik C je bel ali je lik C kvadrat.
9. Lik C je siv ali je lik B srednje velikosti.
10. Lik D je petkotnik ali je lik A trikotnik.
11. Lik A je petkotnik ali je lik E kvadrat.
12. Lik A je kvadrat ali je lik A siv.
13. Lik B je majhen ali je lik E kvadrat.
14. Lik B je petkotnik ali je lik B majhen.
15. Lik A je bel ali je lik A siv.
16. Lik A je trikotnik ali je lik D majhen.
17. Lik C je velik ali je lik E majhen.
18. Lik C je srednje velikosti ali je lik A majhen.
19. Lik A je kvadrat ali je lik E siv.
20. Lik E je kvadrat ali je lik A kvadrat.

1. svet



2. svet



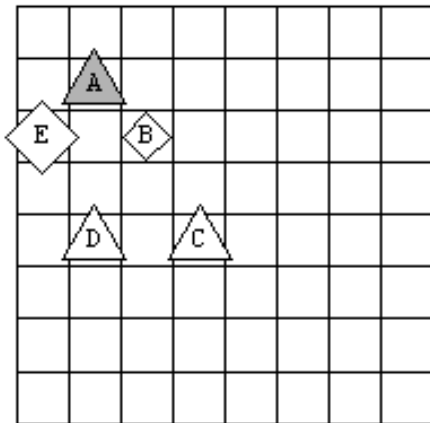
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

5.

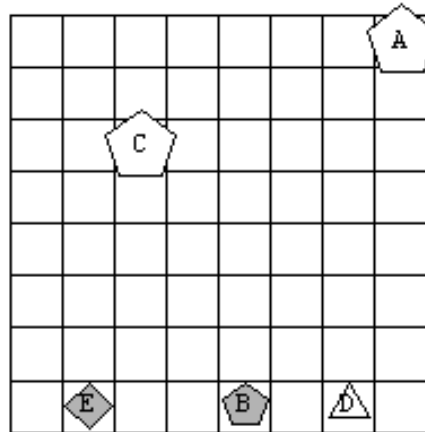
Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik E je petkotnik ali je lik B trikotnik.
2. Lik D je siv ali je lik B trikotnik.
3. Lik A je petkotnik ali je lik E srednje velikosti.
4. Lik B je siv ali je lik A kvadrat.
5. Lik E je majhen ali je lik E bel.
6. Lik E je petkotnik ali je lik A petkotnik.
7. Lik C je majhen ali je lik D trikotnik.
8. Lik A je srednje velikosti ali je lik A siv.
9. Lik A je kvadrat ali je lik B velik.
10. Lik E je trikotnik ali je lik A siv.
11. Lik E je bel ali je lik A bel.
12. Lik A je bel ali je lik B petkotnik.
13. Lik C je majhen ali je lik C petkotnik.
14. Lik B je srednje velikosti ali je lik C siv.
15. Lik B je kvadrat ali je lik E petkotnik.
16. Lik A je velik ali je lik C srednje velikosti.
17. Lik A je bel ali je lik D kvadrat.
18. Lik A je bel ali je lik B petkotnik.
19. Lik E je siv ali je lik C bel.
20. Lik D je trikotnik ali je lik E trikotnik.

1. svet



2. svet



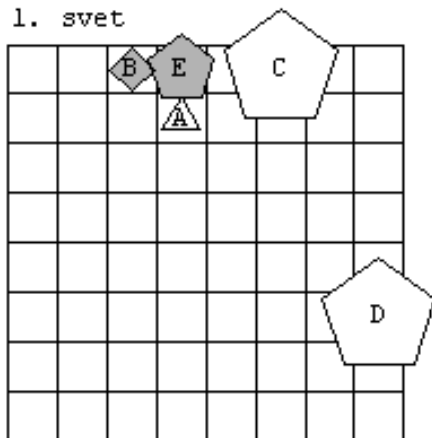
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

6.

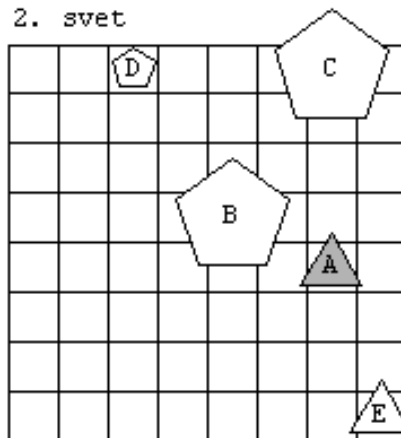
Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik A je trikotnik ali je lik C kvadrat.
2. Lik A je velik ali je lik B kvadrat.
3. Lik A je srednje velikosti ali je lik A velik.
4. Lik E je trikotnik ali je lik C trikotnik.
5. Lik B je majhen ali je lik C trikotnik.
6. Lik C je bel ali je lik D kvadrat.
7. Lik E je bel ali je lik C petkotnik.
8. Lik A je siv ali je lik A srednje velikosti.
9. Lik D je siv ali je lik A siv.
10. Lik B je kvadrat ali je lik C siv.
11. Lik C je srednje velikosti ali je lik B siv.
12. Lik E je trikotnik ali je lik D siv.
13. Lik B je srednje velikosti ali je lik B siv.
14. Lik A je velik ali je lik C petkotnik.
15. Lik A je srednje velikosti ali je lik A petkotnik.
16. Lik C je kvadrat ali je lik C trikotnik.
17. Lik C je srednje velikosti ali je lik C srednje velikosti.
18. Lik B je siv ali je lik D bel.
19. Lik B je velik ali je lik D trikotnik.
20. Lik E je petkotnik ali je lik D velik.

1. svet



2. svet



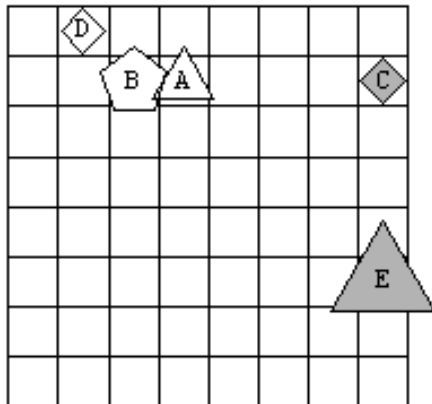
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

7.

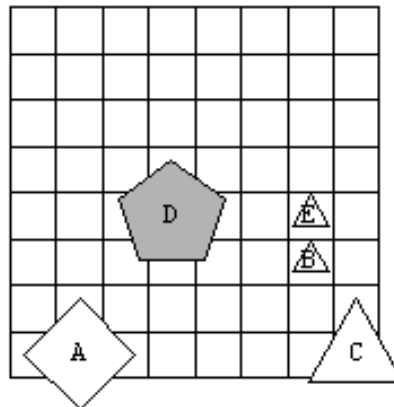
Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik E je bel ali je lik A siv.
2. Lik E je trikotnik ali je lik E srednje velikosti.
3. Lik D je bel ali je lik B petkotnik.
4. Lik A je srednje velikosti ali je lik A bel.
5. Lik C je bel ali je lik A siv.
6. Lik D je majhen ali je lik C siv.
7. Lik B je kvadrat ali je lik C srednje velikosti.
8. Lik C je bel ali je lik B velik.
9. Lik C je siv ali je lik D velik.
10. Lik A je bel ali je lik A majhen.
11. Lik B je siv ali je lik A siv.
12. Lik E je petkotnik ali je lik D srednje velikosti.
13. Lik A je kvadrat ali je lik E trikotnik.
14. Lik C je bel ali je lik D siv.
15. Lik D je siv ali je lik E bel.
16. Lik E je srednje velikosti ali je lik C kvadrat.
17. Lik A je kvadrat ali je lik E kvadrat.
18. Lik D je bel ali je lik D majhen.
19. Lik A je velik ali je lik D siv.
20. Lik B je srednje velikosti ali je lik B srednje velikosti.

1. svet



2. svet



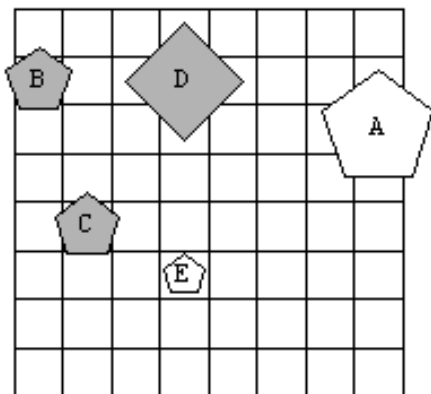
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

8.

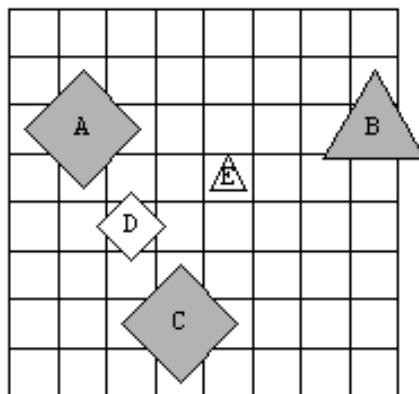
Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik C je siv ali je lik D trikotnik.
2. Lik C je kvadrat ali je lik D siv.
3. Lik B je majhen ali je lik B kvadrat.
4. Lik A je majhen ali je lik D velik.
5. Lik A je kvadrat ali je lik B srednje velikosti.
6. Lik A je bel ali je lik C velik.
7. Lik A je siv ali je lik A petkotnik.
8. Lik B je srednje velikosti ali je lik C petkotnik.
9. Lik D je velik ali je lik A majhen.
10. Lik E je velik ali je lik C bel.
11. Lik C je kvadrat ali je lik B trikotnik.
12. Lik A je bel ali je lik E velik.
13. Lik A je bel ali je lik A velik.
14. Lik B je majhen ali je lik E siv.
15. Lik D je bel ali je lik E srednje velikosti.
16. Lik D je bel ali je lik C kvadrat.
17. Lik D je majhen ali je lik B siv.
18. Lik C je velik ali je lik E majhen.
19. Lik B je srednje velikosti ali je lik B trikotnik.
20. Lik D je trikotnik ali je lik B kvadrat.

1. svet



2. svet



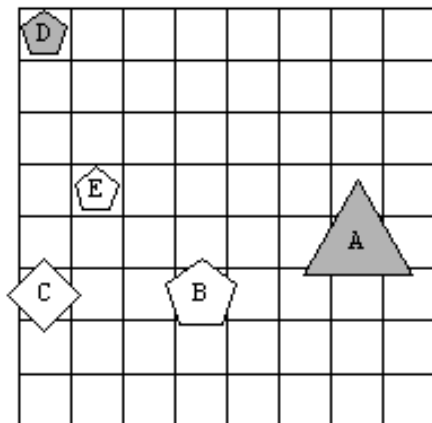
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

9.

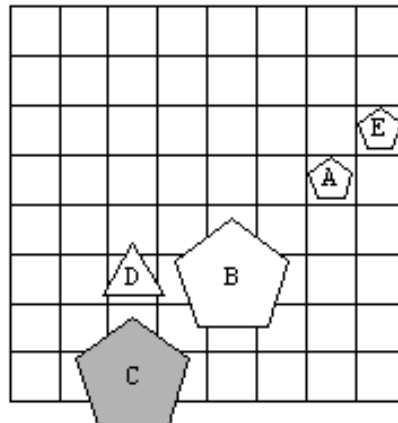
Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik D je majhen ali je lik C bel.
2. Lik B je petkotnik ali je lik D velik.
3. Lik D je petkotnik ali je lik D srednje velikosti.
4. Lik D je bel ali je lik C kvadrat.
5. Lik D je petkotnik ali je lik D siv.
6. Lik B je siv ali je lik A bel.
7. Lik B je siv ali je lik A siv.
8. Lik E je siv ali je lik E velik.
9. Lik C je bel ali je lik D trikotnik.
10. Lik C je siv ali je lik D kvadrat.
11. Lik B je bel ali je lik B srednje velikosti.
12. Lik E je petkotnik ali je lik D trikotnik.
13. Lik E je trikotnik ali je lik C srednje velikosti.
14. Lik A je velik ali je lik B siv.
15. Lik C je majhen ali je lik A kvadrat.
16. Lik B je trikotnik ali je lik B srednje velikosti.
17. Lik C je bel ali je lik B majhen.
18. Lik A je petkotnik ali je lik D srednje velikosti.
19. Lik C je srednje velikosti ali je lik D petkotnik.
20. Lik E je bel ali je lik D bel.

1. svet



2. svet



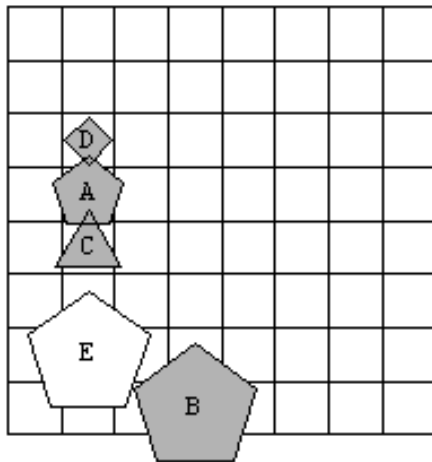
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

10.

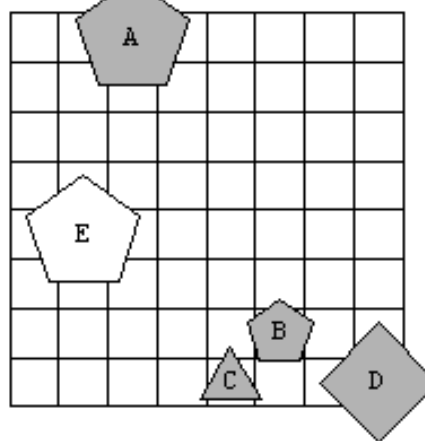
Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik B je kvadrat ali je lik B trikotnik.
2. Lik A je kvadrat ali je lik B petkotnik.
3. Lik E je kvadrat ali je lik C petkotnik.
4. Lik E je bel ali je lik E trikotnik.
5. Lik C je velik ali je lik D majhen.
6. Lik C je trikotnik ali je lik B kvadrat.
7. Lik C je srednje velikosti ali je lik A petkotnik.
8. Lik C je petkotnik ali je lik C velik.
9. Lik E je majhen ali je lik C trikotnik.
10. Lik D je kvadrat ali je lik E petkotnik.
11. Lik B je velik ali je lik E kvadrat.
12. Lik B je petkotnik ali je lik C majhen.
13. Lik D je velik ali je lik C majhen.
14. Lik E je velik ali je lik A petkotnik.
15. Lik D je petkotnik ali je lik C srednje velikosti.
16. Lik E je kvadrat ali je lik C siv.
17. Lik B je siv ali je lik E petkotnik.
18. Lik C je srednje velikosti ali je lik D bel.
19. Lik B je bel ali je lik B trikotnik.
20. Lik E je trikotnik ali je lik C srednje velikosti.

1. svet



2. svet



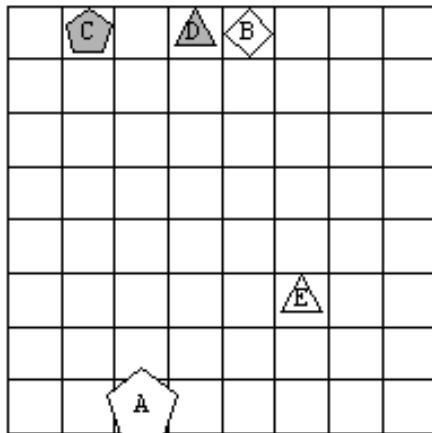
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

11.

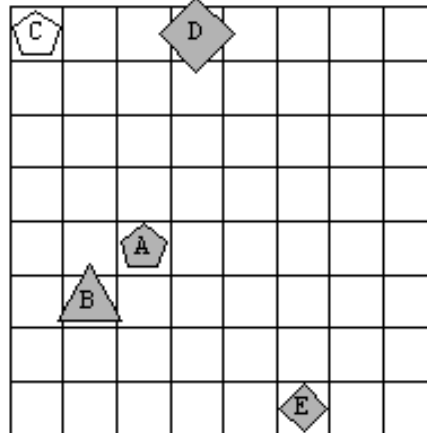
Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik D je srednje velikosti ali je lik C petkotnik.
2. Lik B je siv ali je lik B kvadrat.
3. Lik E je siv ali je lik D trikotnik.
4. Lik C je srednje velikosti ali je lik D velik.
5. Lik E je petkotnik ali je lik C trikotnik.
6. Lik D je srednje velikosti ali je lik B kvadrat.
7. Lik C je kvadrat ali je lik C siv.
8. Lik E je siv ali je lik A petkotnik.
9. Lik B je velik ali je lik E majhen.
10. Lik B je majhen ali je lik A majhen.
11. Lik B je srednje velikosti ali je lik C trikotnik.
12. Lik D je velik ali je lik E petkotnik.
13. Lik D je siv ali je lik D petkotnik.
14. Lik A je siv ali je lik E trikotnik.
15. Lik A je siv ali je lik E trikotnik.
16. Lik B je srednje velikosti ali je lik B velik.
17. Lik C je siv ali je lik E siv.
18. Lik D je siv ali je lik B petkotnik.
19. Lik E je trikotnik ali je lik B petkotnik.
20. Lik E je majhen ali je lik C velik.

1. svet



2. svet

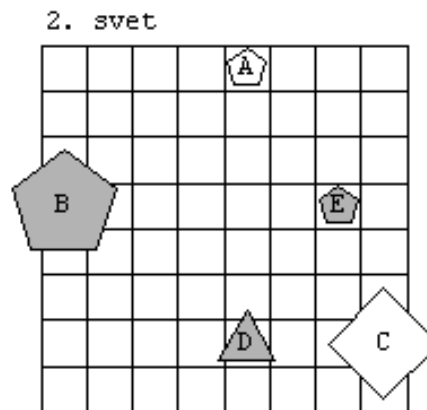
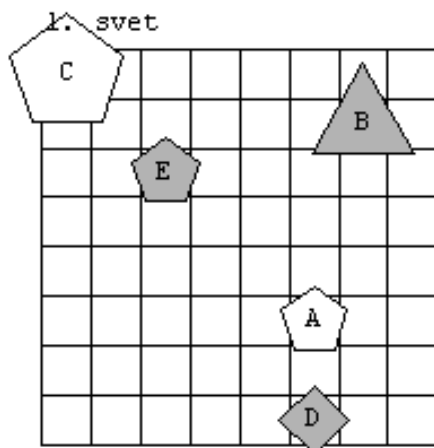


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

12.

Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik C je srednje velikosti ali je lik C bel.
2. Lik B je majhen ali je lik B majhen.
3. Lik B je trikotnik ali je lik B petkotnik.
4. Lik B je petkotnik ali je lik D majhen.
5. Lik A je srednje velikosti ali je lik E majhen.
6. Lik C je petkotnik ali je lik C bel.
7. Lik C je majhen ali je lik E velik.
8. Lik E je bel ali je lik C majhen.
9. Lik B je kvadrat ali je lik A srednje velikosti.
10. Lik B je petkotnik ali je lik C kvadrat.
11. Lik B je siv ali je lik D majhen.
12. Lik C je velik ali je lik C kvadrat.
13. Lik C je srednje velikosti ali je lik A majhen.
14. Lik A je kvadrat ali je lik E velik.
15. Lik A je trikotnik ali je lik A bel.
16. Lik D je petkotnik ali je lik A kvadrat.
17. Lik D je velik ali je lik D kvadrat.
18. Lik A je petkotnik ali je lik D trikotnik.
19. Lik A je kvadrat ali je lik B velik.
20. Lik D je velik ali je lik C siv.

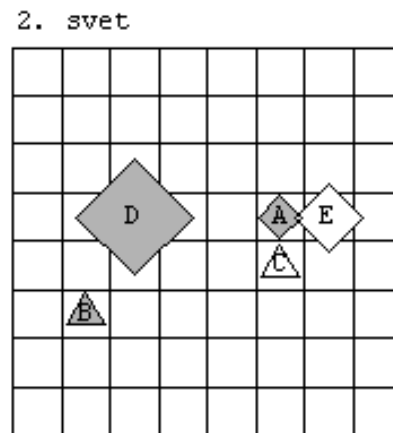
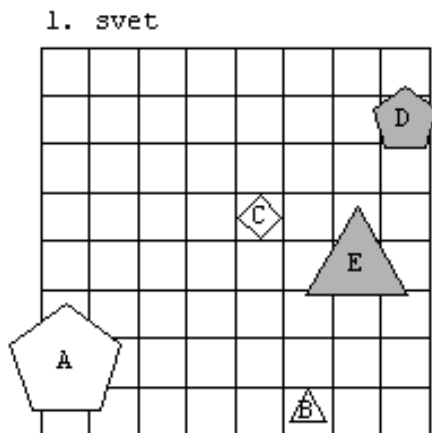


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

13.

Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik D je siv ali je lik E bel.
2. Lik E je siv ali je lik C kvadrat.
3. Lik B je bel ali je lik B petkotnik.
4. Lik D je velik ali je lik E siv.
5. Lik A je kvadrat ali je lik C kvadrat.
6. Lik E je velik ali je lik B velik.
7. Lik E je velik ali je lik A majhen.
8. Lik C je kvadrat ali je lik D velik.
9. Lik D je majhen ali je lik B velik.
10. Lik E je majhen ali je lik E srednje velikosti.
11. Lik C je majhen ali je lik B siv.
12. Lik C je petkotnik ali je lik C majhen.
13. Lik D je trikotnik ali je lik B srednje velikosti.
14. Lik D je majhen ali je lik E bel.
15. Lik B je petkotnik ali je lik A petkotnik.
16. Lik A je kvadrat ali je lik E petkotnik.
17. Lik D je siv ali je lik E petkotnik.
18. Lik A je srednje velikosti ali je lik C siv.
19. Lik A je trikotnik ali je lik E trikotnik.
20. Lik C je siv ali je lik D petkotnik.



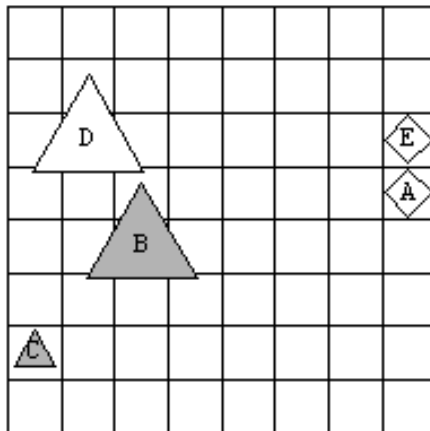
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

14.

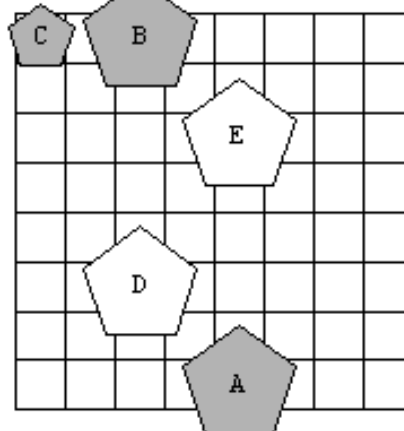
Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik E je srednje velikosti ali je lik C trikotnik.
2. Lik A je majhen ali je lik D bel.
3. Lik A je srednje velikosti ali je lik B velik.
4. Lik B je petkotnik ali je lik A bel.
5. Lik B je majhen ali je lik D bel.
6. Lik A je siv ali je lik E siv.
7. Lik D je kvadrat ali je lik B petkotnik.
8. Lik A je majhen ali je lik D trikotnik.
9. Lik D je kvadrat ali je lik E kvadrat.
10. Lik B je bel ali je lik C kvadrat.
11. Lik C je kvadrat ali je lik B majhen.
12. Lik C je majhen ali je lik C petkotnik.
13. Lik C je srednje velikosti ali je lik E kvadrat.
14. Lik B je majhen ali je lik B srednje velikosti.
15. Lik C je kvadrat ali je lik B srednje velikosti.
16. Lik E je kvadrat ali je lik D trikotnik.
17. Lik C je velik ali je lik A velik.
18. Lik A je srednje velikosti ali je lik C bel.
19. Lik D je srednje velikosti ali je lik D trikotnik.
20. Lik A je kvadrat ali je lik C petkotnik.

1. svet



2. svet



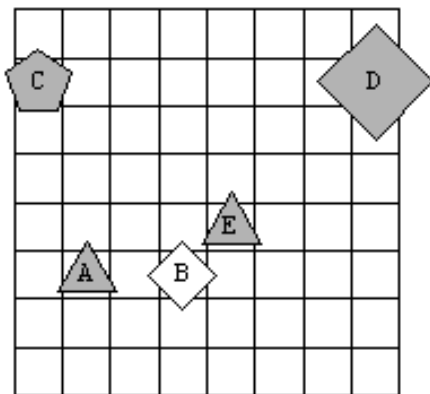
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

15.

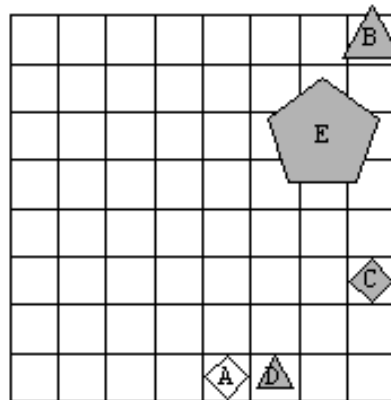
Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik E je velik ali je lik B petkotnik.
2. Lik A je majhen ali je lik C petkotnik.
3. Lik C je siv ali je lik C majhen.
4. Lik C je siv ali je lik A srednje velikosti.
5. Lik E je velik ali je lik A petkotnik.
6. Lik B je kvadrat ali je lik C majhen.
7. Lik A je kvadrat ali je lik C siv.
8. Lik E je majhen ali je lik E trikotnik.
9. Lik A je velik ali je lik E majhen.
10. Lik E je srednje velikosti ali je lik C majhen.
11. Lik E je bel ali je lik A velik.
12. Lik E je kvadrat ali je lik C majhen.
13. Lik E je trikotnik ali je lik C bel.
14. Lik E je majhen ali je lik B kvadrat.
15. Lik C je kvadrat ali je lik A petkotnik.
16. Lik E je petkotnik ali je lik D petkotnik.
17. Lik B je majhen ali je lik A petkotnik.
18. Lik B je majhen ali je lik C siv.
19. Lik B je kvadrat ali je lik B bel.
20. Lik B je kvadrat ali je lik E kvadrat.

1. svet



2. svet



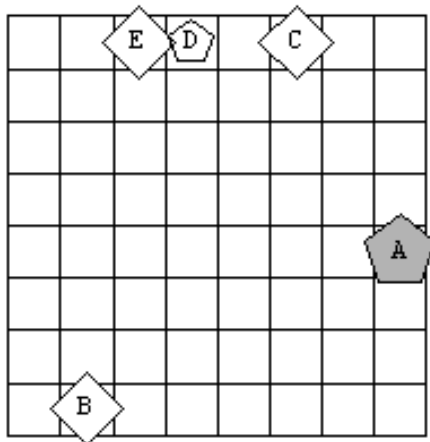
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

16.

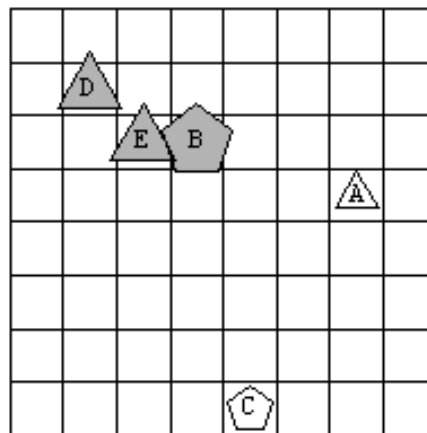
Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik B je trikotnik ali je lik A trikotnik.
2. Lik A je velik ali je lik C trikotnik.
3. Lik D je kvadrat ali je lik B kvadrat.
4. Lik C je siv ali je lik A srednje velikosti.
5. Lik A je petkotnik ali je lik A srednje velikosti.
6. Lik D je majhen ali je lik B bel.
7. Lik D je majhen ali je lik E bel.
8. Lik E je siv ali je lik B velik.
9. Lik D je bel ali je lik E bel.
10. Lik C je velik ali je lik D srednje velikosti.
11. Lik A je siv ali je lik B siv.
12. Lik B je siv ali je lik A majhen.
13. Lik B je kvadrat ali je lik B kvadrat.
14. Lik B je siv ali je lik D majhen.
15. Lik B je siv ali je lik A siv.
16. Lik A je bel ali je lik C velik.
17. Lik B je bel ali je lik C srednje velikosti.
18. Lik E je siv ali je lik D srednje velikosti.
19. Lik C je majhen ali je lik A siv.
20. Lik D je petkotnik ali je lik B bel.

1. svet



2. svet



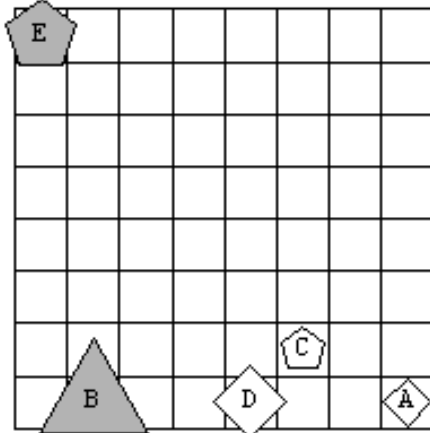
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

17.

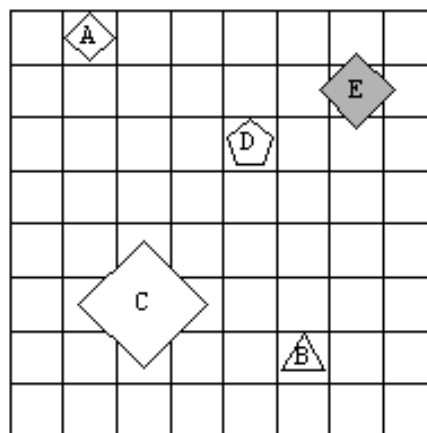
Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik B je petkotnik ali je lik A kvadrat.
2. Lik E je petkotnik ali je lik B siv.
3. Lik D je petkotnik ali je lik D velik.
4. Lik E je kvadrat ali je lik E srednje velikosti.
5. Lik C je velik ali je lik D srednje velikosti.
6. Lik D je bel ali je lik B velik.
7. Lik A je trikotnik ali je lik B siv.
8. Lik E je velik ali je lik E kvadrat.
9. Lik C je siv ali je lik E velik.
10. Lik D je velik ali je lik E bel.
11. Lik E je srednje velikosti ali je lik A majhen.
12. Lik A je velik ali je lik B majhen.
13. Lik A je kvadrat ali je lik A kvadrat.
14. Lik D je velik ali je lik C kvadrat.
15. Lik E je velik ali je lik C srednje velikosti.
16. Lik A je siv ali je lik B siv.
17. Lik E je srednje velikosti ali je lik B trikotnik.
18. Lik C je velik ali je lik A kvadrat.
19. Lik A je siv ali je lik B kvadrat.
20. Lik E je bel ali je lik B velik.

1. svet



2. svet



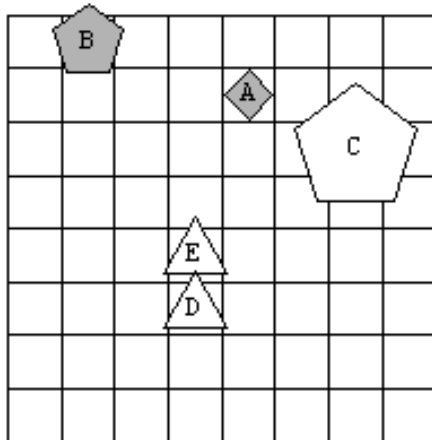
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

18.

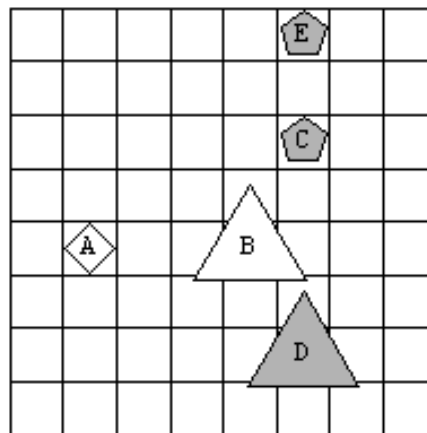
Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik D je siv ali je lik C velik.
2. Lik B je majhen ali je lik C trikotnik.
3. Lik D je kvadrat ali je lik E trikotnik.
4. Lik B je srednje velikosti ali je lik E siv.
5. Lik E je velik ali je lik C kvadrat.
6. Lik E je siv ali je lik E kvadrat.
7. Lik D je siv ali je lik E majhen.
8. Lik A je srednje velikosti ali je lik E siv.
9. Lik B je majhen ali je lik E velik.
10. Lik E je srednje velikosti ali je lik B majhen.
11. Lik A je velik ali je lik C srednje velikosti.
12. Lik C je bel ali je lik E petkotnik.
13. Lik A je majhen ali je lik B velik.
14. Lik A je siv ali je lik D siv.
15. Lik C je kvadrat ali je lik B siv.
16. Lik D je bel ali je lik C siv.
17. Lik B je siv ali je lik E majhen.
18. Lik C je majhen ali je lik B trikotnik.
19. Lik B je majhen ali je lik C velik.
20. Lik C je srednje velikosti ali je lik C bel.

1. svet



2. svet

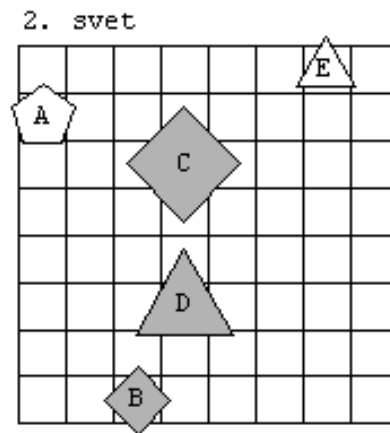
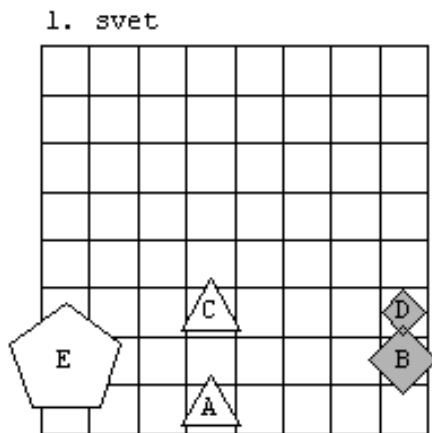


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

19.

Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik A je bel ali je lik D trikotnik.
2. Lik E je siv ali je lik E siv.
3. Lik A je siv ali je lik E majhen.
4. Lik A je bel ali je lik B majhen.
5. Lik A je bel ali je lik C bel.
6. Lik D je kvadrat ali je lik C srednje velikosti.
7. Lik A je srednje velikosti ali je lik A kvadrat.
8. Lik B je trikotnik ali je lik A siv.
9. Lik C je velik ali je lik E trikotnik.
10. Lik B je velik ali je lik B majhen.
11. Lik E je majhen ali je lik D majhen.
12. Lik C je velik ali je lik E trikotnik.
13. Lik E je kvadrat ali je lik D trikotnik.
14. Lik D je bel ali je lik A velik.
15. Lik D je velik ali je lik A kvadrat.
16. Lik E je siv ali je lik B majhen.
17. Lik D je majhen ali je lik D trikotnik.
18. Lik E je majhen ali je lik C trikotnik.
19. Lik E je trikotnik ali je lik D srednje velikosti.
20. Lik D je majhen ali je lik C kvadrat.

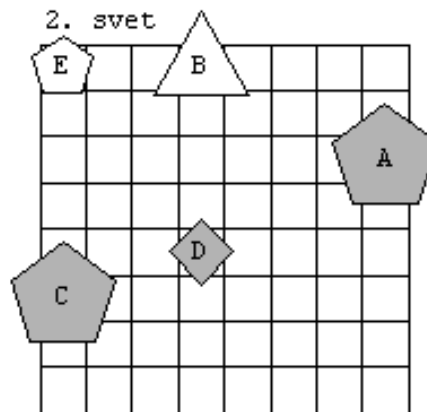
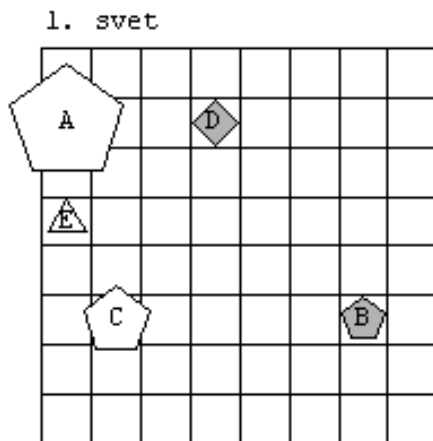


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

20.

Ugotovi resničnostno vrednost danih stavkov, podanih v 2 svetovih

1. Lik D je petkotnik ali je lik A bel.
2. Lik B je velik ali je lik C trikotnik.
3. Lik B je majhen ali je lik A siv.
4. Lik D je siv ali je lik C bel.
5. Lik C je siv ali je lik C petkotnik.
6. Lik C je majhen ali je lik C bel.
7. Lik D je bel ali je lik B bel.
8. Lik D je srednje velikosti ali je lik E petkotnik.
9. Lik A je bel ali je lik D velik.
10. Lik D je petkotnik ali je lik E kvadrat.
11. Lik D je kvadrat ali je lik E siv.
12. Lik A je velik ali je lik A majhen.
13. Lik B je siv ali je lik A srednje velikosti.
14. Lik B je majhen ali je lik B velik.
15. Lik B je velik ali je lik D bel.
16. Lik D je siv ali je lik C srednje velikosti.
17. Lik B je bel ali je lik D trikotnik.
18. Lik E je trikotnik ali je lik A srednje velikosti.
19. Lik C je trikotnik ali je lik E trikotnik.
20. Lik C je kvadrat ali je lik C trikotnik.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				

REŠITEV

1.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	N	R	R	R	R	R	R	R	N	N	R	R	N	N	R	R	R	R	N	R
2	N	N	R	R	N	N	N	N	R	N	N	R	R	N	N	N	R	R	R	N

2.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	R	N	N	R	R	R	R	R	N	N	R	R	R	R	R	R	R	N	R	N
2	R	N	R	R	R	N	N	N	N	N	R	N	R	R	N	N	R	N	R	R

3.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	N	N	N	N	R	R	R	R	N	N	R	R	N	N	R	N	N	N	N	N
2	R	N	R	N	R	R	N	R	R	N	R	R	N	R	R	N	N	R	R	N

4.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	R	R	R	R	R	N	R	N	R	R	R	R	R	N	R	R	R	N	R	R
2	N	N	R	R	R	N	R	N	R	R	N	R	N	N	R	N	R	N	R	R

5.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	N	N	R	N	R	N	R	R	N	R	R	N	N	N	R	R	N	N	R	R
2	N	N	R	R	R	R	R	R	N	N	R	R	R	N	N	R	R	R	R	R

6.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	R	R	N	N	R	R	R	N	N	R	R	N	R	R	N	N	N	R	N	R
2	R	N	R	R	N	R	R	R	R	N	N	R	N	R	R	N	N	R	R	N

7.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	N	R	R	R	N	R	N	N	R	R	N	N	R	N	N	R	N	R	N	R
2	R	R	N	R	R	N	N	R	R	R	N	N	R	R	R	N	R	N	R	N

8.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	R	R	N	R	R	R	R	R	R	N	N	R	R	N	N	N	R	R	R	N
2	R	R	N	N	R	R	R	N	N	N	R	N	R	N	R	R	R	R	R	N

9.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	R	R	R	R	R	N	R	N	R	N	R	R	R	R	N	R	R	N	R	R
2	N	R	R	R	N	R	N	N	R	R	R	R	N	N	N	N	N	R	N	R

10.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	N	R	N	R	R	R	R	N	R	R	R	R	N	R	R	R	R	R	N	R
2	N	R	N	R	N	R	R	N	R	R	N	R	R	R	R	R	R	R	N	R

11.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	R	R	R	N	N	R	R	R	R	R	N	N	R	R	R	N	R	R	R	R
2	R	R	R	N	N	R	N	R	R	R	R	N	R	R	R	R	R	R	N	R

12.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	R	N	R	N	R	R	N	N	R	N	R	R	N	N	R	N	R	R	R	N
2	R	N	R	R	R	R	N	N	N	R	R	R	R	N	R	N	N	R	R	N

13.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	R	R	R	R	R	R	R	R	N	N	R	R	N	N	R	N	R	N	R	R
2	R	N	N	R	R	N	R	R	N	R	R	R	N	R	N	R	R	N	N	N

14.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	R	R	R	R	R	N	N	R	R	N	N	R	R	N	N	R	N	N	R	R
2	N	R	R	R	R	R	R	N	N	N	N	R	R	N	N	N	R	N	N	R

15.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	N	R	R	R	N	R	R	R	N	R	N	N	R	R	N	N	N	R	R	R
2	R	R	R	R	R	R	R	N	N	R	N	R	N	N	R	R	N	R	N	N

16.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	N	N	R	R	R	R	R	N	R	N	R	N	R	R	R	N	R	N	R	R
2	R	N	N	N	N	N	N	R	N	R	R	R	N	R	R	R	N	R	R	N

17.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	R	R	N	R	R	R	R	N	N	N	R	N	R	N	N	R	R	R	N	R
2	R	N	R	R	R	R	N	R	N	N	R	R	R	R	N	N	R	R	N	N

18.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	R	N	R	R	N	N	N	N	N	R	N	R	R	R	R	R	R	N	R	R
2	R	N	N	R	N	R	R	R	N	N	N	R	R	R	N	R	R	R	N	N

19.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	R	N	N	R	R	R	R	N	N	N	R	N	N	N	N	N	R	R	N	R
2	R	N	N	R	R	N	R	N	R	N	N	R	R	N	R	N	R	N	R	R

20.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	R	N	R	R	R	R	N	N	R	N	R	R	R	R	N	R	N	R	R	N
2	N	R	R	R	R	N	R	R	N	N	R	R	N	R	R	R	R	N	N	N