

Sudokular

Verilmiş cədvəlin xanalarına hərflər (rəqəm, simvol) elə yazılmalıdır ki, eyni bir sətirdə və sütunda, həmçinin tünd xətlərlə həddüdlənmiş blokda heç bir hərflər (rəqəm, simvol) təkrarlanmasın. Bu şərtlərə uyğun olaraq "?" işarəsinin yerində hansı hərflər (rəqəm, simvol) olacağını tapın.

1. 1 2 3 4 5 6

		3		1	
5	6		3	2	
	5	4	2		3
2		6	4	5	
	1	2		4	5
	4		1	?	

A) 2 B) 4 C) 1 D) 3 E) 5

2. 1 2 3 4 5 6

4	1	6			5
		2			1
		1	4	3	6
3	4	5	1		
1			2	?	
5			6	1	3

A) 2 B) 5 C) 3 D) 4 E) 1

3. P A R G E T

			P		
?		A		E	
E		T	R		A
G		P	T		R
	P		A		
		G			

A) E B) G C) R D) A E) P

4. ♥ × ✓ ■ ○ ▲

	×				♥
		○		■	
×			○	?	
		✓			■
	○		■		
♥				▲	

A) ♥ B) ✓ C) ○ D) ▲ E) ■

5. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

8	7		1			9	2	
	6	4			9	7		8
5		■	3	7			6	4
2	5		7		1		4	
9		1		8	▲			2
7		8		9		3	5	
	9	7		2	3		1	6
6		2	5				♦	3
	1		9		6		8	

A) ♦=9, ▲=3, ■=1 B) ♦=9, ▲=5, ■=9
 C) ♦=6, ▲=5, ■=9 D) ♦=3, ▲=7, ■=3
 E) ♦=4, ▲=4, ■=2

6. m y s e l f

		f			
l			s		f
	m		e	s	l
s				f	
	f		m	l	e
m	l		?		s

A) s B) f C) l D) m E) e

7. 1 2 3 4 5 6 7 8

8		2					7
		3		5	2		
	7					3	2
	6		2	1			
			1	4		2	
4	2					8	
		6	8	?	5		
2					6		1

A) 3 B) 5 C) 6 D) 2 E) 8

8. 1 2 3 4 5 6

	1			5	2
5		4	1		
		1	2		5
3	5			6	
		?			

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

9. A B C D E F

		D	F		A
			E		
				C	
	B				?
		A			
E		B	A		

A) A B) B C) C D) D E) E

10. K L M N R T

	K	M			?
R	L				
				T	R
M	R				
				L	T
			N	K	

A) M B) T C) L D) N E) K

11. K L M N R T

				R	K
			L	T	
N	L				
				K	L
	T	N			?
L	R				

A) K B) M C) T D) R E) L

12. 1 2 3 4 5 6

	2	1		?	3
6				2	
		5			
			5		
	4				2
3			6	4	

A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

13. 1 2 3 4 5 6

		4		5	6
	5		1		
					2
2		?			
		5		3	
1	3		4		

A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 6

14. A B C D E F

E	?			D	
		D			F
C		B			
			F		C
F			B		
	E				A

A) A B) B C) C D) E E) F

15. A B C D E F

	F	E			C
				D	
?			D	A	
	E	D			
	B				
E			B	F	

A) C B) E C) F D) A E) B

16. ♥ X ✓ ■ ○ ▲

				○	♥
			X	▲	
■	X				
				♥	X
	▲	■			?
X	○				

A) ▲ B) ■ C) X D) ♥ E) ✓

17. ♥ X ✓ ■ ○ ▲

		■		○	▲
	○		♥		
					X
X		?			
		○		✓	
♥	✓		■		

A) ✓ B) ▲ C) ♥ D) X E) ■

18. ♥ X ✓ ■ ○ ▲

	○	♥			?
	▲		○		
	X	▲			
			■	X	
		○		■	
			✓	○	

A) ▲ B) ○ C) ✓ D) X E) ■

19. 1 2 3 4 5 6

1	6				3
	2			6	
		2			
			6		?
	1			5	
2				3	1

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

20. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

		6		2		7		
7	9	4	5			3		2
				7	3		9	4
	4			6	2			8
	8			?			4	
5			4	9			7	
8	7		6	3				
4		3			1	9	6	7
		9		4		8		

A) 4 B) 2 C) 3 D) 1 E) 5

21. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

	9						6	
8		1				5		9
	5		3		4		7	
		8		7		9		
			9		8			
		6		2		7		
	8		7		5		4	
2		5				8	?	7
	6						9	

A) 2 B) 3 C) 9 D) 1 E) 7

22. K L M N R T

N	K	T			R
		L			K
		K	N	M	T
M	N	R	K		
K			L	?	
R			T	K	M

A) K B) R C) L D) T E) N

23. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

	4	5				6	3	
2				1				5
9			8		5			7
		9				3		
	3			?			7	
		8				5		
8			5		3			1
5				2				3
	2	6				9	5	

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

24. 1 2 3 4 5 6

5					6
		2	6		
	5			2	
	1			4	
		1	3		
3		?			4

A) 4 B) 5 C) 6 D) 2 E) 1

Sudokular

25. 1 2 3 4 5 6

3					
	2				
	4	6	3	5	
	3	5	1	4	
				2	
		?			3

A) 6 B) 3 C) 1 D) 2 E) 5

26. 1 2 3 4 5 6

6				?	4
	5			4	
	6			2	
1					2

A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

27. 1 2 3 4 5 6

6				5	
	3		5		
		4			
			6		
		6		1	
?	4				2

A) 4 B) 2 C) 6 D) 3 E) 1

28. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

	2							
3		8	4		5	6	7	
			9		8			1
		6				2		
			3		6			
		2				5		
			6	?	1			
4		5	2		3	7		9
	9						4	

A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

29. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

	3			1			6	
7	5			3			4	8
		6	9	8	4	3		
		3					8	
9	1	2					6	7
		4					5	
		1	6	7	5	2		
6	8			9			1	5
	9	?		4			3	

A) 9 B) 7 C) 3 D) 4 E) 5

30. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

		6	5		1		8	
8		4	7	3		5		
	3						2	7
9			4		8	?	6	2
	1			6			5	
4	6		1		2			3
1	8						4	
		9		8	4	2		5
	4		2		7	8		

A) 1 B) 3 C) 5 D) 7 E) 9

31. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

			2			8		4
	5	4				7	6	
6			1				5	
	6	2	8					5
	8	1	7			9	3	
9						2	7	
	1				6			3
	4	9				6	2	
5		6			7			?

A) 9 B) 8 C) 7 D) 6 E) 5

32. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

?		1	6				9	
			8	3	2			
5				8				1
	9						1	6
	3	8				5	4	
2	7						6	
4				6				5
			2	9	1			
		9			5	2		

A) 1 B) 2 C) 5 D) 4 E) 3

33. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1					9		2	
		2			5	7		9
4		3			8			
2		7	8	6		9	5	
	6	8		5		2	7	?
	5	1		7	4	8		3
			3			6		7
8		6	4			1		
	3		5					2

A) 4 B) 5 C) 6 D) 3 E) 2

34. 1 2 3 4 5 6

4		1	2	?	
	5		1		
2					
					3
		6		1	
		4	5		2

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

35. 1 2 3 4 5 6

4			1		
		5			
	4				6
6				3	
			2		
		1		?	3

A) 2 B) 1 C) 6 D) 5 E) 3

36. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

9					1		8	
6		8			5	3		1
		7			2			
8		3	2	4		1	5	
	4	2		5		8	3	
	5	9		3	6	2		7
			7			4		3
2		4	6			9		
	7		5			?		8

A) 4 B) 2 C) 6 D) 5 E) 3

37. 1 2 3 4 5 6

		1	4	3	
5					
3		?			1
1					2
					3
	3	5	1		

A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

38. 1 2 3 4 5 6

5				4	
		4			6
3	?	2			
			6		3
6			2		
	5				1

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

39. 1 2 3 4 5 6

	4	3			5
	5			4	
		1	3	6	
	3	4			1
			4	5	
?	6				

A) 5 B) 2 C) 4 D) 3 E) 1

40. 1 2 3 4 5 6

	5			3	
2					4
1					2
	4			5	?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

41.

4	6				1
		6	1		2
?	2	3	4	6	
		2	3	5	
5		1	6		
2				1	6

A) 1 B) 6 C) 4 D) 2 E) 5

42. A+F=?

2					2
	6				6
	A		F		
					8
4					6

A) 14 B) 11 C) 8 D) 15 E) 12

Sudokular
43. $A+B=?$

2		B			
				12	
	16				
		12			4
			15		
	6				A

A) 8 B) 12 C) 15 D) 10 E) 9

44. $A+B=?$

	5			4	
4			10		
	A		B		

A) 18 B) 20 C) 22 D) 16 E) 14

45. $A+B=?$

	A				
3					
				5	
	5				B
2		1			
			2		

A) 8 B) 3 C) 6 D) 7 E) 5

46. Cədvələ görə $A+B+C$ cəmini tapın.

			3			
	6			2		6
		4	2		0	
				2		2
	6	6			2	3
					A	
	2	4			B	0
1		2		4		1
1			4			
	3				3	C

A) 5 B) 7 C) 10 D) 9 E) 8

47.

1		1			2	3	2
	4			2			3
2		2			2		2
	4			2			3
	3	5	3			4	3
	3		3		3	?	
1			2		3		2
		1				2	

A) 2 B) 3 C) 1 D) 5 E) 4

48.

		3				
					9	
15			?			21
	27			24		
					34	
		40				36
			46			

A) 18 B) 6 C) 42 D) 50 E) 12