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

-	25 227				
1	1 7	2	- 4	-	
1.	1 2	3	+		0

		3		1	
5 6	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. 123456

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. PARGET

			P		
?		A		E	
Е		Т	R		A
G		P	T		R
	P		A		
		G			

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

4. VXVEOA

	×				
		0		-	-
×			0	?	
		~			
	0		п		
8				A	-

A) • B) • C) O D) • E) •

5. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

8	7		1			9)	-
	6	4			9	7	-	0
5			3	7			6	8
2	5		7		1		4	-
9		1		8	A		<u> </u>	2
7		8		9		3	5	-
	9	7		2	3		1	6
6		2	5					3
	1		9		6		8	-

A) $\spadesuit = 9$, $\blacktriangle = 3$, $\blacksquare = 1$ B) $\spadesuit = 9$, $\blacktriangle = 5$, $\blacksquare = 9$

C) $\blacklozenge = 6$, $\blacktriangle = 5$, $\blacksquare = 9$ D) $\blacklozenge = 3$, $\blacktriangle = 7$, $\blacksquare = 3$

E) $\diamond = 4$, $\triangle = 4$, $\blacksquare = 2$

6. m y s e 1 f

		f			
1			S		f
	m		e	S	1
s				f	
	f		m	1	e
m	1		?		s

A) s B) f C) 1 D) m E) e

شل	3 4	2					7
8		3		5	2		
_	7					3	2
_	6		2	1			
_	_		1	4		2	
1	2					8	
<u> </u>		6	8	?	5		
7					6		1

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

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

9. ABCDEF

		D	F		A
			E		
				C	
	В				?
		Α			
E		В	Α		

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

10. KLMNRT

	K	M			?
R	L				
				Т	R
М	R				
				L	Т
			N	K	

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

II. KLMNRT

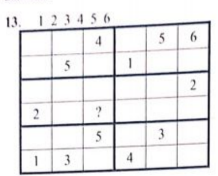
				R	K
			L	Т	
N	L				
				K	L
	T	N			?
L	R				

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



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

14. ABCDEF

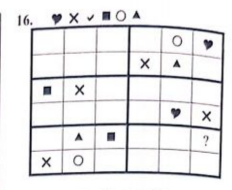
E	?			D	
		D			F
С		В			
			F		C
F			В		
	Е				Α

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

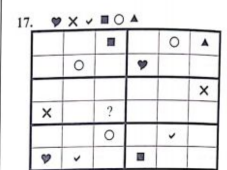
15. ABCDEF

	F	E			C
				D	
?			D	Α	
	Е	D			
	В				
Е			В	F	

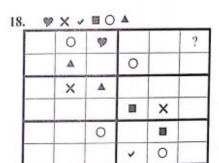
A) C B) E C) F D) A E) B



A) ▲ B) ■ C) × D) ♥ E)	■ C) × D) > E)	D) 🦻	(i) X D)	C)	B) 🔳	A ()	1
------------------------	----------------	------	----------	----	------	------	---



A) ✓ B) A C) ♥ D) X E) ■



A) ▲ B) O C) ✓ D) X E) ■

1	6				3
-	2			6	
_		2			
_			6		?
_	1			5	
-				3	1

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

20. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

21. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

	9						0	
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. KLMNRT

N	K	T			R
		L			K
		K	N	М	Т
M	N	R	K		
K			L	?	-
R			Т	К	М

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

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

26. 123456

6		?	4
	5	4	
	6	2	
1			2

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

27. 123456

6				5	
	3		5		
		4			
			6		
		6		1	
?	4				2

9	_	7 8				2	
7	-	5		4	8		3
°+-	6	8		9			
2	2	_			6		
4	2	6		3			
-	5	-			2		
-	-	1	?	6			
7	7	3		2	5		4
4	-	_				9	

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

	3			1		8	9	ī
7	5			3		-	_	ł
		6	9	8	4	3	4	ļ
		3				8		Ì
9	1	2				6	7	Ì
		4				5	-	
		1	6	7	5	2		Ì
6	8			9			1	Ì
	9	?		4			3	

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

		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					\vdash	4	
			_	-	-		_	-

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

cudokular

31.1	2	4	2	6		8		4
"[]	-	4	-			7	6	
	5	7	1				5	
6	_	7	8					5
	6	$\frac{2}{1}$	7			9	3	
	8	-	-			2	7	
9	_	_	\vdash		6			3
	1	9	_			6	2	
	4	6			7			?

<u>-1</u>	2	1	6			9		L
٠	-		8	3	2			L
-	-			8				
5	0	_	\vdash				1	1
	9	0	-			5	4	
	3	8	-	-	$\overline{}$		6	Ī
2	7		_	L	_	_	_	t
4				6		_	-	ŀ
Ė			2	9	1	L	_	ŀ
-	-	9			5	2		L

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

1	2 3				9		2	
1	-	2			5	7		4
1	-	3			8			L
7	-	7	8	6		9	5	
2	6	8	_	5		2	7	L.
-	5	1	-	7	4	8		
_	3	1	3			6		Ľ
0	-	6	4			1		L
8	2	0	5					1

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

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

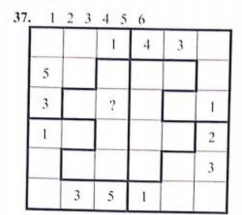
A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

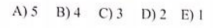
	4			1		
1			5			
1		4				6
١	6				3	L
١				2		
١			1		?	3

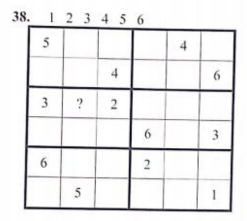
A) 2 B) 1 C) 6 D) 5 E) 3

5.	1 2	3	4 5		1		8	L
9	+	8			5	3		1
6	-	7			2			
	+	-	2	4		1	5	
8	1	2	-	5		8	3	
-	-	9		3	6	2		7
\vdash	13	1	7			4		3
-	+	4	6			9		
2	17	-	5			?		8

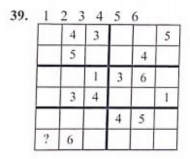
A) 4 B) 2 C) 6 D) 5 E) 3



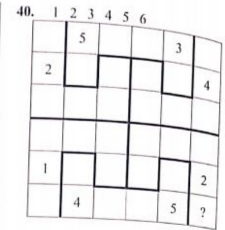




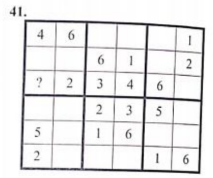
A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6



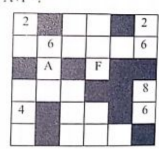
A) 5	B) 2	C) 4	D) 3	E) 1



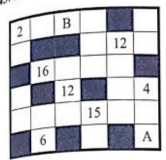
A) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) 6





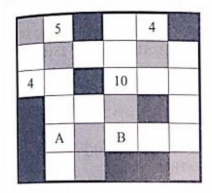


43. A+B=?



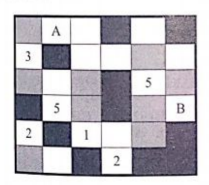
C) 15 D) 10 B) 12 E) 9 A) 8

44. A+B=?



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

45. A+B=?



A) 8 B) 3 C) 6 D) 7 E) 5 46. Cədvələ görə A+B+C cəmini tapın.

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

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

48.

		3				
					9	
15			?			21
	27			24		
					34	
		40				36
			46			

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