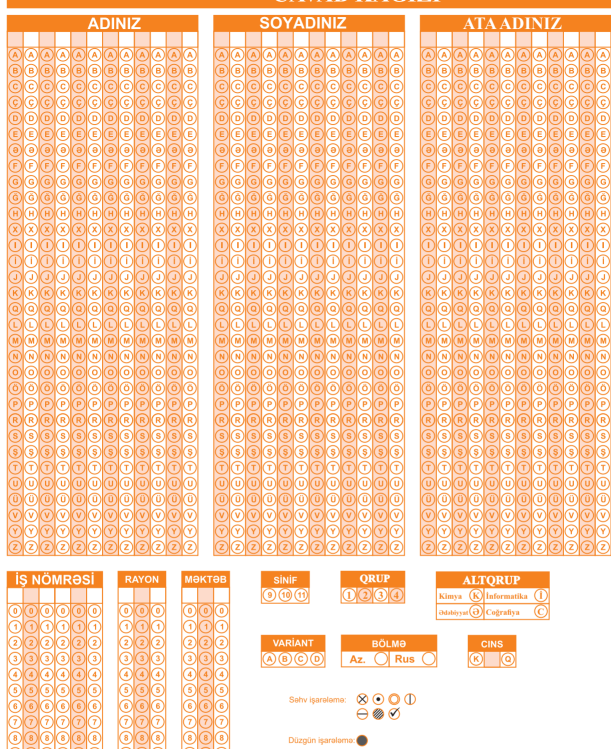
CAVAB KAĞIZI

	CAVABLAR 1-22 26								CAVABLAR 31-52					56					CAVABLAR 61-82							86									
1	A	В	(C	(D)	E							31	A	В	(C)	(D)	E							61	A	В	©	D	E						
2	A	B	0	0	Ē	0	0	0	0	0	0	32			<u></u>	_	Ē	0	0	0	0	0	0	62	A	B	0	0	Ē	0	0	0	0	0	0
3	A	B	0	0	E	1	1	1	1	1	1	33	A	B	0	0	E	1	1	1	1	1	1	63	A	B	0	0	E	1	1	1	1	1	1
4	A	B		10		2	2	2	2	2	2	34	A	B	0	(D)	E	2	2	2	2	2	2	64	A	B	0	0	E	2	2	2	2	2	2
5	A	B		_		3	3	3	3	3	<u>(3)</u>	35	(A)	B	<u></u>	0	Ē	(3)	(3)	(3)	<u>(3)</u>	(3)	(3)	65	A	B	0	0	Ē	3	3	3	(3)	(3)	(3)
6	(A)	B	-		Ē	4	4	4	4	4	(4)	36	(A)	(B)	<u></u>	<u></u>	Ē	<u>(4)</u>	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	66		B	Ö	0	Ē	4	4	4	4	(4)	(4)
7	Ã	B	-			<u>(5)</u>	(5)	(5)	(5)	(5)	<u>(5)</u>	37	(A)	B	<u></u>	<u></u>	Ē	(5)	(5)	(5)	<u>(5)</u>	(5)	(5)	67	\rightarrow	B	Ö	0	Ē	(5)	<u>(5)</u>	(5)	(5)	(5)	(5)
8	Ã	B	-		Ē	6	6	6	6	6	<u>(6)</u>	38	(A)	B	<u></u>	<u></u>	Ē	6	6	<u>(6)</u>	<u>(6)</u>	(6)	<u>(6)</u>	68	+	B	(i)	0	Ē	6	6	6	6	<u>(6)</u>	6
9	A	B	-		E	7	7	7	7	7	$\widetilde{7}$	39	\vdash	\sim	<u></u>	<u> </u>	Ē	7	7	7	$\widetilde{7}$	(7)	$\widetilde{\sigma}$	69	$+\approx$	B	<u></u>	0	E	7	7	7	7	$\widetilde{7}$	7
10	(A)	15	-	_		8	8	8	8	8	8	40		B	<u></u>	<u> </u>	Ē	8	8	8	(8)	(8)	8	70	$+\approx$	B	<u></u>	0	Ē	8	8	8	8	(8)	8
11	(A)			0		9		9	9	9	9	41	A	B	<u></u>	<u></u>	Ē	9	9	9	9	<u>(9)</u>	9	71	-	B	Ö	0		9	9	9	9	9	9
12	(A)	15		10		\odot	$\widetilde{\odot}$	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	$ \check{\ominus} $	$\widetilde{\ominus}$	42	A	B	<u></u>	<u></u>	E	$\widetilde{\ominus}$	\bigcirc	$\widetilde{\odot}$	$\widetilde{\ominus}$	$\overline{\bigcirc}$	$\widetilde{\odot}$	72	+	B	_	0		$\overline{\odot}$	\bigcirc	$ \tilde{a} $	$\tilde{\ominus}$	$\tilde{\ominus}$	$\overline{\circ}$
13	(A)				E	\vdash		\subseteq		\subseteq		43		B	0	0	(E)	\vdash		\subseteq		\cup		73	\rightarrow	B		6	_	\vdash	\cup	\square	\subseteq	\subseteq	
\vdash	14 (A) (B) (C) (D) (E) 27										44	(A)	\sim	~	0	\sim				7			74	-			6	-				37			
15		B	+	\sim	_	1	A		©		(E)	45		B	<u></u>	0	E	1	(A)	B		<u></u>	(E)	75	-	B	0	0	-	1		B		ത	E
16		╁		-	_					0	E	46		B	0	0	(E)	_	_	B		_		76	1	B	-	0	E	2		B			
17		+	\sim	10		3	\approx	8	0	8	(E)	47		(B)	0	0	(E)		(A)	B		0	(E)	77	(A)	B	_	0	-	3					
18		\vdash			-	Ů		<u> </u>		U		48		B	0	0				9	U	<u> </u>		78	$+\approx$	B	_		-	۳		۳		٣	E
19	+	\vdash	0	+	(E)							48	0	B	0	(a)								79	$+\approx$	B		0							
20	(A)	+	0	+	\approx							50	0	(B)	0	(E)								80	$+$ \approx	B	$\overline{}$	0							
-	\sim	\sim	\sim	\sim								51		\sim	$\overline{}$	0								81		$\overline{}$	0	0	\vdash						
21	_	_	_	10	(E)							-		$\overline{}$	0	\sim										\sim	0	\sim							
22	A	_		(D)	E							52	(A)	_	_	W	(E)							82	A	$\overline{}$	$\overline{}$	0	E						_
		Т	23			\vdash			28			\vdash			53					; 	8			-			83	Г				Г	88		
0	0	0	0	0	0	0	(0)	0	(0)	0	(O)	0	0	0	(0)	(0)	0	0	(O)	0	0	(O)	0	0	0	0	0	0	0	0	(O)	0	(0)	0	0
			-	\sim		(1)		1		(1)	(1)	(1				(1)		(1)	(1)	(1)	\mathbb{R}	(1)		(1)		1		1		I 💢 I	\simeq	1	(1)	(1)	
		I≃	\simeq	ľ	\mathbb{R}^{-}	_		_		\sim	\simeq 1	\simeq		ı×		\simeq	2	\simeq	\simeq	\simeq	\mathbb{R}	\simeq	\mathbb{R}^{-1}	19	2	2	1	_	(1)	(1)	(1)	$ \simeq $	\simeq 1	\simeq 1	
9		2		2	(2)	2	(2)	2		2	(2)	(2)		(2)	9	(2)		(2)	(2)	(2)	9	(2) (3)	9	2			2	2	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0
0		3		3	9	3	(3)	3	(3)	3	(3)	(3)		(3)	9	(3)	9	(3)	(3)	(3)	9	(3)	(3)	3	3	3	3	3	(3)	(3)	(3)	(3)	3	(3)	(a)
		4		4	(4)	4	4	4	(4)	4	4	4		4		(4) (5)		(4) (-)	4	4)		(4) (-)		4	4	4	4	4	(4)	(4)	(4)	(4)		4	4
5		5		5	(5)	(5)	5	(5)	(5)	5	5	5		5	(5)	(6)	(5)	(5)	(5)	5	(5)	(5)	(5)	(5) (6)	5 (6)	5	5	5	(5)	5	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
6	(6)	6			6	6	6	6	6	6 7	6	6		6 7	6	(7)	6	6	6	6	(6)	(6) (7)	(6) (3)	7		6	6	6	6	6	6	6	(6)	6	6
7		7	$\Gamma \subseteq$	7	7	7	7	7	7	_	7	7		\sim	7	\sim	7	7	7	7	\otimes	7	7		7	_	7	7	7	7	7	7	7	\bigcirc	7
(8)		8		\sim	(8)	8	8	8	8	8	8	(8)		8	(8)	8	(8)	(8)	8	8	(8)	(8)	(8)	8	8	8	8	8	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	8
	(9)	9		$1 \approx$	9	9	9	9	9	9	9	9			9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	(9)	9	9	(<u>9)</u>	9	9
\Box					(\cdot)	\odot	$\overline{(\cdot)}$	<u>()</u>	<u>()</u>	\bigcirc	\bigcirc	<u>(</u>	<u>U</u>	<u>()</u>	<u>()</u>	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	<u>()</u>	\bigcirc	0	<u>(</u>		(·)		\bigcirc	(•)	\bigcirc	\bigcirc	ك	<u>U</u>	\bigcirc	<u>U</u>
\vdash		_	24						29						54					- 5	9					_	84	_				8	39		
0				1 =	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	(0)	0	0	9	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	(e)	_	0
					1	1	1	1	1	1	1	1			(1)	1	(1)	\bigcirc	(1)	(1)	\bigcirc	①	1	1			1	1	1	1	(1)		\bigcirc	①	1
(2)	(2)	2		2	2	2	2	2	2	(2) (3) (4) (5)	2	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	(2)	2	2
(3)	(3)	3		3	3	3	3	3	3	(3)	3	3	3	3	3	(3)	(3)	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	(3)	3	3	3	3	3
4	4	4		4	4	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	(4)	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5		5	5	5	5	5	5	(5)	5	5	5	5	(5)	(5)	(5)	(5)	5	5	(5)	5	5	5	(5)	5	5	5	5	5	(5)	5	5	(5)	5
6	(6)	6		6	6	6	6	6	6	6 7 8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	(6)	6	6	6	3 4 5 6 7	6	6 7	6	6	6	6	6	6	6	6 7
7	7	7		7	7	7	7	7	7	\bigcirc	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7				7	7	7	7	7	7	7	7
(8)	(8)	8			8	8	8	8	8	(8)	8	8	8	13	8	8	8	(8)	8	8	(8)	8	8	8	(8)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	(8) (9)
(9)	9	9		1 -	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	(9)
\bigcirc)(•			\odot	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	<u> </u>	\bigcirc	0	\bigcirc	(\cdot)	\bigcirc	\odot	\bigcirc	(\cdot)	$\overline{(}$	$\overline{(\cdot)}$	\bigcirc	<u>•</u>		(·)	\bigcirc	\bigcirc	(\cdot)	\bigcirc	\bigcirc	(\cdot)	\bigcirc	\bigcirc	\odot
25 30								<u> </u>			55			Ц,		6	0						85			L		9	00	_					
														L										Ļ											
0				1 =	0	0	0	0	(0)	(0)	(O)	0	0	<u>(0</u>	0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0	0	0	(<u>0</u>)	9	0		0
1				_	1	(1)	1	(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	(1)	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2		2	2	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	(2	(2)	2	(2)	(2)	(2) (3)	2	2	2	2	2	(2)
3	(3)	3	_		3	1 2 3 4 5 6 7 8	2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7 8	0 1 2 3 4 5 6 7 8	0 1 2 3 4 5 6 7 8	0 1 2 3 4 5 6 7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)	(2) (3) (4) (5) (6) (7)	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	(3)	3	3	3	3	3	(3)
4	4	4		4	4 5	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	(4)	4	4	(4)	4 5	4	4	4	4	4 5	4
5	(5)	(5		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	5	(5)	5	5	5	(5)	(5)	5	(5)	5	5	(5)	(5)	(5)	5	(5)	5	(5)	(5)	(5)	5	5	(5)	5	(5)	(5)
6	6	6		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	(6)	6	6	6	6 7	6	6	6	6	6	6
7	7	7		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7
8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					8	8	8	8	8	8	8	2 3 4 5 6 7 8 9
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
0	0	(0	\odot	$\overline{\odot}$	0	0	0	0	$\overline{\bullet}$	0	0	0	\odot	\odot	0	\odot	\odot	\odot	\odot	\odot	\odot	0	(0	0	0	\odot	\odot	•	0	\odot	\odot	0

CAVAB KAĞIZI



 $\ominus \emptyset \emptyset$

Düzgün işarələmə:

77777 88888 99999

T

8

8