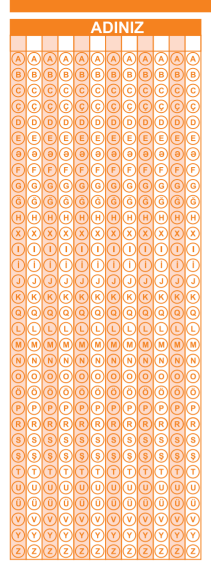
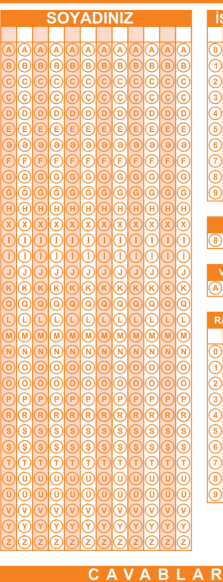
CAVAB KAĞIZI





į	şΝ	IÖI	MR	95	ŝİ
0	0	0	0	0	0
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1
(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2
(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3
(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	<u>(4</u>
<u>(5)</u>	<u>(5)</u>	(5)	(5)	(5)	(5
<u>6</u>	<u>6</u>	<u></u>	<u></u>	<u>6</u>	6
<u>(7)</u>	<u>~</u>	(A)	7	(A)	7
(B)	(B)	(a)	(a)	(A)	(8
9	9	9	9	9	9



SINIF
891011

	BÖL	.мә		
Az.	0	Rus	\bigcirc	(

C	CINS
K	Q

VARIANT	
ABCD	

XARİCİ DİL									
<u>(i)</u>	F	A	R						

R	AYC	N	мәктә								
(0) (1)	(1)	(0) (1)	(0) (1)	(0) (1)	(1)						
2	2	2	2	2	2						
3	3	3	3	3	3						
(4) (5)	(4) (5)	(4) (5)	(4) (5)	(4) (5)	(4) (5)						
6	(a)	6	6	6	6						
7	$\check{\overline{\mathcal{T}}}$	$\check{\overline{\mathcal{T}}}$	7	$\widetilde{\mathcal{T}}$	$\check{\overline{\mathcal{T}}}$						
8	8	8	8	8	8						
(9)	$^{(9)}$	(9)	(9)	(9)	(9)						



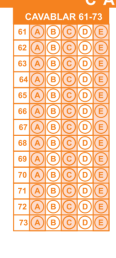
9-CU SINIF BURAXILIŞ

AD :		_
SOYAD :		_
TEL.:		

	CAV	ABI	_AR	1-5		c	:AV
1	A	В	©	(D)	E	31	A
2	A	B	0	(E	32	A
3	A	B	0	(E	33	A
4	A	B	0	(E	34	A
5	A	B	0	(E	35	A
	CAV	ABI	_AR	7-2	7	36	A
7	A	B	<u>©</u>	(D)	E	37	A
8	A	B	<u>©</u>	(E	38	A
9	A	B	0	(E	39	A
10	A	B	<u>©</u>	(E	40	A
11	A	B	0	(E	41	A
12	A	B	<u></u>	(E	42	A
13	A	B	0	(E	43	A
14	A	B	<u></u>	(E	44	A
15	A	B	0	(E	45	A
16	A	B	0	(E	46	A
17	A	B	0	(E	47	A
18	A	B	0	(E	48	A
19	A	B	0	(E	C	:AV
20	A	B	<u>©</u>	(E	51	A
21	A	B	<u>©</u>	(E	52	A
22	A	B	0	(E	53	A
23	A	B	0	(D)	E	54	A
24	A	B	<u></u>	(D)	E	55	A
25	A	B	0	(E	56	A
26	A	B	0	(E	57	A

27 A B C D E





74					75				76					77									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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
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)
(6)	<u>(6)</u>	<u>(6)</u>	<u>(6)</u>	(6)	<u>(6)</u>	(6)	6	(6)	(6)	(6)	(6)	<u>(6)</u>	<u>(6)</u>	(6)	<u>(6)</u>	<u>(6)</u>	<u>(6)</u>	<u>(6)</u>	<u>(6)</u>	<u>(6)</u>	<u>(6)</u>	<u>(6)</u>	<u>(6)</u>
(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
(9)	9	(9)	<u>(9)</u>	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	9	9	<u>(9)</u>	<u>(9)</u>	9	<u>(9)</u>	<u>(9)</u>	9	<u>(9)</u>	9	<u>(9)</u>	9	9
$\tilde{\odot}$	$\check{\ominus}$	$\widetilde{\odot}$	$\check{\odot}$	$\widetilde{\bigcirc}$	$\widetilde{\odot}$	$\widetilde{\odot}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\widetilde{\odot}$	$\widetilde{\bigcirc}$	$\tilde{\odot}$	$\widetilde{\odot}$	$\check{\odot}$	$\widecheck{\circ}$	$\widetilde{\odot}$	$\widecheck{\circ}$	$\check{\odot}$	$\widetilde{\odot}$	$\widecheck{\odot}$	$\widetilde{\odot}$	$\check{\odot}$	$\widetilde{\odot}$	$\tilde{\odot}$
		7	8	_		Ť		79)	_					30	_	_			8	81		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	$\tilde{1}$	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	<u>(1)</u>	(1)	(1)	(1)	<u>(1)</u>	(1)	(1)	<u>(1)</u>	(1)	<u>(1)</u>	(1)	(1)	(<u>1</u>)
(<u>2</u>)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(<u>2</u>)	(<u>2</u>)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(<u>2</u>)	(2)	(2)	(<u>2</u>)	(2)	(2)	(2)	(<u>2</u>)	2
(3)	<u>(3)</u>	(3)	(3)	(3)	$\widetilde{\mathfrak{B}}$	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	<u>(3)</u>	(3)	<u>(3)</u>	<u>(3)</u>	<u>(3)</u>	(3)	$\widetilde{\mathfrak{B}}$	<u>(3)</u>	<u>(3)</u>	(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)	<u>(4)</u>
(5)	· //	トサノ	トマノ							\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\simeq	\sim	\sim	\sim	
ベッハ		(5)	\sim	\simeq	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
6	<u>(5)</u>	\sim	5	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)	(5) (6)
\sim 1	5 6	5	5 6	<u>(5)</u>	=	\simeq	\simeq	\simeq	\simeq	\simeq	6	\simeq	6	\simeq	\sim	\simeq	\sim	\simeq	\simeq	\simeq	\sim	6	6
6	(5) (6) (7)	5 6	5	(5) (6)	6	6	6	6	6	6	6 7	6	\simeq	6	6	<u>6</u>	6	6	<u>6</u>	6	<u>6</u>	ı≍ı	6 7
6 7	5 6 7 8	(5) (6) (7)	5 6 7 8	5 6 7 8	6 7 8	6 7	6 7 8	6 7	(6) (7)	6 7	(6) (7) (8)	(6) (7)	(6) (7) (8)	6 7	6 7 8	6 7	(6) (7) (8)	6 7	6 7	(6) (7)	(6) (7) (8)	6 7 8	6 7 8
6 7 8	(5) (6) (7)	5 6 7 8	567	5 6 7	6 7	6 7 8	6 7) 6 7 8	(6) (7) (8)	6 7 8	6 7) (6) (7) (8)	(6) (7)) 6 7 8	6 7) (6) (7) (8) (1)	6 7	6 7 8) 6 7 8) (6) (7) (8)	6 7	6 7	6 7