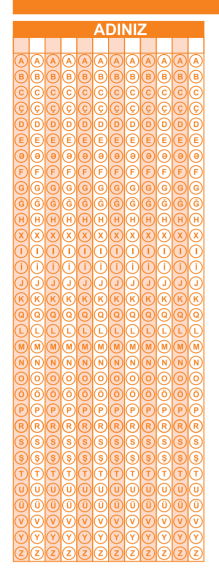
## CAVAB KAĞIZI



SOYADINIZ												
		_	SC	ĮΥ	AL	ווכ	NI2	<u>_</u>				
(A)	(A)	(A)				$\stackrel{\text{(A)}}{=}$				$\stackrel{\text{(A)}}{=}$		
B	(B)	(B)	B	B	(B)	(B)	B	B	B	(B)	B	
(C)	(C)	(C)	(©)	( <u>©</u>	(O)	(C)	(C)	( <u>©</u>	(©)	(C)	0	
(Ç)	(Ç)	(Ç)	(S)	(Ç)	(Ç)	(Ç)	(Ç)	(Ç)	(Ç)	(Ç)	Ç	
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
E	E	(E)	E	E	(E)	(E)	(E)	E	(E)	(E)	E	
( <del>0</del> )	( <del>0</del> )	( <del>0</del> )	$\bigcirc$	$\bigcirc$	( <del>0</del> )	( <del>0</del> )	( <del>0</del> )	$\bigcirc$	( <del>0</del> )	( <del>0</del> )	$^{\odot}$	
(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	
(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	
( <u>Ğ</u> )	(Ğ)	( <u>Ğ</u> )	(G)	(G)	Ğ	( <u>Ğ</u> )	(Ğ)	(G)	(Ğ)	( <u>Ğ</u> )	Ğ	
(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	
$\times$	(X)	(X)	$\otimes$	(x)	(X)	(X)	(X)	$\otimes$	(X)	(X)	(x)	
$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	(1)	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	(I)	
(1)	(1)	(1)	$\bigcirc$	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(I)	(1)	(I)	
(a)	( <u>a</u> )	( <u>a</u> )	(A)	(a)	( <u>a</u> )	( <u>a</u> )	( <u>1</u> )	(a)	( <u>J</u>	( <u>a</u> )	(J)	
(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	
(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	
(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(L)	
(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	
(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	
<u>(0)</u>	0	0	<u>(</u>	<u>(</u>	0	0	(0)	<u>(</u>	(0)	0	(0)	
Ö	Ö	Ö	(Ö)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	
P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
(R)	(R)	(R)	$\mathbb{R}$	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	R	
	(S)				( <u>s</u> )							
(§)	(\$)	(§)	(§)	(§)	(§)	(§)	(§)	(§)	(§)	(§)	<b>S</b>	
(T)	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	(T)	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	(T)	$\bigcirc$	$\bigcirc$	(T)	
(U)	U	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	U	
Ü	(0)	(Ü)	(0)	$\bigcirc$	(0)	(Ü)	(0)	(Ü)	(0)	(Ü)	(0)	
$\stackrel{(v)}{\cong}$	$\stackrel{(\vee)}{\sim}$	$\stackrel{(\vee)}{\sim}$	$\stackrel{(\vee)}{\sim}$	$\stackrel{(\vee)}{\sim}$	$\stackrel{(\vee)}{\sim}$	$\stackrel{(\vee)}{\sim}$	$\stackrel{(\vee)}{\sim}$	$\stackrel{(\vee)}{\sim}$	$\stackrel{(\vee)}{\sim}$	$\stackrel{(\vee)}{\sim}$	$\mathbb{V}$	
$\bigcirc$	$(\mathcal{Y})$	$\stackrel{(Y)}{\bigcirc}$	$\stackrel{(Y)}{\simeq}$	$\stackrel{(Y)}{\sim}$	$\stackrel{(\mathcal{Y})}{\bigcirc}$	$\stackrel{(Y)}{\bigcirc}$	$\stackrel{(Y)}{\cong}$	(Y)	$\stackrel{(Y)}{\cong}$	$\stackrel{(Y)}{\bigcirc}$	$\stackrel{(Y)}{=}$	
(Z)	(Z)	(z)	(Z)	(Z)	(Z)	(z)	(Z)	(Z)	(Z)	(z)	(Z)	
						• /			٨	B.	ř	











ABCD

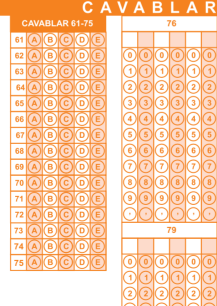
() FAR

R.	AYC	N	мәктә					
<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>			
1	1	1	1	1	1			
2	2	2	2	2	2			
(3) (4)	(3) (4)	(3) (4)	(3) (4)	(3) (4)	(3) (4)			
5	5	5	5	<u>(5)</u>	5			
(6) (7)	(6)	(6) (7)	(6)	(6)	(6) (7)			
8	8	8	(·)	8	8			
9	9	9	9	9	9			

Səhv işarələmə: 🛇 💿 🔘  $\bigcirc$   $\emptyset$ Düzgün işarələmə: 9-CU SINIF BURAXILIS

SOYAD:

## CAVABLAR 1-5 31 A B C D E 32 A B C D E 33 A B C D E ABCDE 34 ABCDE 35 ABCDE CAVABLAR 7-27 36 7 A B C D E 8 A B C D E 9 A B C D E 10 A B C D E 11 A B C D E 12 A B C D E ABCDE ABCDE 38 ABCDE 39 ABC 0 40 41 ABCDE 42 ABCDE 13 A B C D E 43 ABCDE 14 A B C D E 44 A B C D E ABCDE 45 ABCDE 46 47 A B C D E 48 A B C D E CAVABLAR 51-58 51 A B C D E 52 A B C D E 53 A B C D E 23 A B C D E A B C D E 24 (A) (B) (C) (D) (E) A B C D E 55 25 A B C D E 26 A B C D E 27 A B C D E 56 A B C D E 57 A B C D E 58 A B C D E



76					77					78							
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
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
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)
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
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
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	$\odot$	$\odot$	<u> </u>	$\bigcirc$	$\odot$	$\odot$	<u> </u>	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	$\odot$
			79			80					81						
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
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
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)
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
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
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\odot$	$\odot$	0	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	0	$\odot$