

**CEVAP ANAHTARLARI**

Mantık

**YANITLAR:**

1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)
-0	(0,15) (2,10) (4,5) (6,0)	1	yoktur	-	-	-	-	-	-

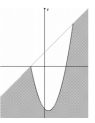
Mod

**YANITLAR:**

1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)
3	18	37	2,5	5	4	a)D b)3	-10	4	a)6 b)-2964

Denklem ve Eşitsizlikler 1

**YANITLAR:**

1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)
(-1,-1/2)	1	16	(2,1) (-1,-2)	1	$(-\infty, -1) \cup (4, \infty)$	$\emptyset$	{6}	(-2,-1)	

Denklem ve Eşitsizlikler 2

**YANITLAR:**

1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)
a)-3/2 b)-15/2	48/7	180	(1,0) (-13/3, -8/3)	$1+i\sqrt{3}$ $1-i\sqrt{3}$	0,2	{17}	{3}	(5/6, 1)	(0,1)U[2,∞)

Trigonometri

**YANITLAR:**

1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)
$120^\circ 19' 40''$	$\frac{2+3\sqrt{3}}{6}$	$\frac{3p-p^3}{2}$	$\frac{1}{1-\sin x}$	$\frac{-5}{9}$	$\frac{7\sqrt{7}}{5}$	$\frac{-3}{5}$	-8	-21	2

Logaritma

**YANITLAR:**

1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)
$(3, \infty) - [4]$	a) $\frac{7^{x+2}-5}{3}$	$\frac{-3}{4}$	$\frac{m+9}{4m}$	691	5	{e}	{3}	-1,2	100

Diziler

**YANITLAR:**

1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)
7	2	$\frac{15}{2}$	38	-3	55	8	-29	7	$24\sqrt{3}$

Dönüşümler

**YANITLAR:**

1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)
	-15	20	D(-2,3)	$\frac{1}{2}$	A(-4,0)	$(\sqrt{2}, \sqrt{6})$	$2x-3y+24=0$	(4,-2)	$x+7y-11=0$

