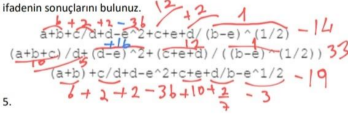
1.

a = 42 / 4 / 3;	a = 3	2+3*4	14
b = 7 / (11 / 5);	b = 3	(2+3)*4	20
c = 6 / 2 * 3;	c = 🕙	10 - 4 - 2	4
a= 15; x = a >= 10 && a <= 20;	x = 1	10 - (4-2)	8
a= 20; b= 10; y = a + b >= 20    a - b <= 10;	y = 1	12/3+3	7
a= 5; b= 0; y = a    b && a && b;	y = 1	12/(3+3)	2
a = 20; b = 10; c = 15; d = 5; e = (a+b)*c/d; f = ((a+b)*c)/d; g = (a+b)*(c/d); h = a + (b*c)/d;	e = 00 f = 00 g = 00 h = 50	2^3*3	24
x = 5; y = 10; z = ++x * y; 6 × 10	z = 60	2^(3*3)	512
a = (1 > 2 + 3 && 4)	a = 🕖	12/2*3	18
a = 1 == 2 != 3	a = 1	12/2/3	2
a_4 b_5 a.	a = 5	18/3^2	2
a=4, b=5, c; c=a++ +b; 4+5	b = 5 c = 9	(18/3)^2	36

2.

a=4 , b=6, c=8 , d=10 değerleri için bilgisayar/algoritma dilinde kodlanmış aşağıdaki üç ifadenin sonuçlarını bulunuz.

4. a= -1 , b=7, c=4 , d= 2 ve e= 6 değerleri için bilgisayar/algoritma dilinde kodlanmış aşağıdaki üç



Örnek: Bir iş yerindeki personellerden yalnızca <u>vaşı 25'in üzerinde olup maaş olarak asgari ücret alanların</u> isimlerinin Listeleyen koşul satırını yazarak verilen yaş ve maaş girişlerine göre tabloyu doldurunuz.

## Koşul cümlesi:

## Asgari ücret = 1000

Yaş	Maaş	1.Koşul	2.Koşul	Sonuç	Yaz
20	600	D	D	0	Calismat
19	1000	O	1	0	"
30	750	1	D	0	17
27	1000	1	1	1	(a)1511

6.

Örnek: Bir sınıfta Bilgisayar dersinden 65'in üzerinden not alıp, Türk Dili veya Yabancı Dil derslerinin herhangi birinden 65'in üzerinde not alanların isimlerinin gösteren koşul cümlesini yazarak verilen not bilgilerine göre tabloyu doldurunuz.

Bilgisayar	Türk Dili	Yabancı Dil	BN> 65	TDN> 65	YDN >65	TDN+YDN	BN.(TDN+YDN)	Sonuç
50	50	50	0	0	0	0	0	Calis A
30	40	70	D	0	1	1	0	1/
45	80	55	0	1	0	1	D	1/
35	75	90	0	1	1	1	0	11
95	50	60	1	0	0	0	0	Calisi
100	60	90	1	0	1	(	1	-412
70	70	60	1	1	0	1	1	11
85	90	80	1	1	1	1	7	