

Ms Excel hesablamalar.

1. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =B1 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B	C
1	12	=A1+A4	
2	14	=A2-A4	
3	16	=A4*A3	
4	-16	=A4/A3	
5	-14	=A5-(A4)	

- A)-4  
B)30  
C)-256  
D)-1  
E)2

2. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =B3 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B
1	8	=A1+A4
2	8	=A2-A4
3	8	=A4*A3
4	8	=A4/A3
5	8	=A5-(A4)

- A)16  
B)0  
C)8  
D)1  
E)64

3. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =B5 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B
1	7	
2	5	
3	=A2	
4	=A1+A3	
5	0	=A1+A2+A3+A4

- A)7  
B)12  
C)5  
D)29  
E)17

4. C1 xanasına yazılmış düsturu C4 xanasına köçürtsək, nəticədə nə alınacaq?

	A	B	C
1	7	10	=SA1+BS2
2	5	12	
3	=A2	-8	
4	=A1+A3	5	
5	0	0	

- A)19  
B)#Value  
C)17  
D)####  
E)24

5. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =D5 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B	C	D
1	7	10	12	=LEN(C1)
2	5	12	15	=LEN(C2)
3	=A2	-8	156	=LEN(C3)
4	=A1+A3	5	-45	=LEN(C4)
5	0	0	-96	=SUM(D1:D4)

- A)42  
B)10  
C)5  
D)24  
E)0

6. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =B4 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B
1	-4.58888	=LEFT(A1,3)
2	-6.325	=RIGHT(A2,2)
3	=9*5	=LEN(A3)
4	=9+6	=MAX(B1:B3)
5	0	12

- A)-4.  
B)25  
C)2  
D)22  
E)12

7. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =D8 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B	C	D
1	Eduland Tədris Mərkəzi			
2	Anar	İlham	Altun	Vitaliy
3	Seymur	Ləman	Lalə	Səma
4	Tərlan	Nərmin	Pərvanə	Nərgiz
5	Səadət	Sevda	Gülbəniz	Nərmin
6	Səfa	Mehman	Xədicə	Aybəniz
7	Aysel	Nuranə	Elnarə	Hər zaman öndə!
8				=COUNTIF(A1:D7,">D")

- A)12  
B)4  
C)0  
D)21  
E)6

8. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =B1 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B
1	21	=SUMIF(A1:A6,">50")
2	45	
3	8	
4	-9	
5	85	
6	96	

- A)50  
B)181  
C)2  
D)0  
E)Value

9. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =B1 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B
1	21	=COUNTIF(A1:A6,">50")
2	45	
3	8	
4	-9	
5	85	
6	96	

- A)50  
B)181  
C)2  
D)0  
E)Value

10. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =B3 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B
1	20	
2		
3	8	=AVERAGE(A1:A3)
4	-9	
5	85	
6	96	

- A)9.3  
B)14  
C)2.3  
D)6.3  
E)0

11. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =B3 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B
1	16	
2	0	
3	8	=AVERAGE(A1:A4)
4	-8	
5	85	
6	96	

- A)-4  
B)8  
C)4  
D)0  
E)-8

12. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =B1 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B
1	16	=AVERAGE(MAX(A1:A5),MIN(A2:A6))
2	0	
3	8	
4	-8	
5	80	
6	96	

- A)0  
B)96  
C)38  
D)36  
E)1

13. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =B3 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B
1	16	=SQRT(A1)
2	0	=ABS(A4)
3	8	=LEN(B2)
4	-8	=SUM(B1:B3)
5	80	
6	96	

- A)4  
B)8  
C)1  
D)13  
E)2

14. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =C5 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B	C
1	16	=SQRT(A1)	
2	0	=ABS(A4)	
3	8	=LEN(B2)	
4	-8	=SUM(B1:B3)	
5	80		=B2^3
6	96		

- A)64  
B)8  
C)32  
D)4  
E)512

15. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =D1 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B	C	D
1	1	Eduland		=COUNT(A2:D6)
2	2		TRUE	-9
3	5		FALSE	=len
4	8			Informatika
5	"5	45	96	
6	'	=78+96		

- A)9  
B)8  
C)7  
D)12  
E)13

16. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =D4 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B	C	D
1	1	Eduland		=COUNT(A2:D6)
2	2		TRUE	-9
3	5		FALSE	=len
4	8			=ROWS(A1:C6)
5	"5	45	96	
6	'	=78+96		

- A)1  
B)3  
C)6  
D)5  
E)7

17. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =D6 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B	C	D
1	1	7	9	36
2	12	4	5	52
3	2	8	8	8
4	5	5	4	5
5	6	2	7	2
6	9	8	8	=COUNTIF(A1:D5,B3)

- A)1  
B)2  
C)3  
D)4  
E)5

18. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =C3 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B	C
1		5	
2		8	
3		9	=SUM(POWER(B1,2),ABS(B6))
4		10	
5		25	
6		-25	

- A)0  
B)25  
C)75  
D)50  
E)30

19. Aşağıdakı düsturun hesablanması nəticəsində =C6 xanası hansı qiyməti alacaq?

	A	B	C
1		5	
2		8	
3		9	=SUM(POWER(B1,2),ABS(B6))
4		10	
5		25	
6		-25	=FACT(B1)

- A)5  
B)10  
C)15  
D)120  
E)0

20. Əmrin icrasından sonra E5 xanasında hansı ədəd alınacaq?

	A	B	C	D	E
1					
2					1
3					9
4					
5					
6					

- A)9  
B)1  
C)25  
D)15  
E)33

21. Gizlədilmiş sətirlərin sayını tapın.

	A
1	
5	
6	
7	
13	
14	
15	

- A)3  
B)5  
C)2  
D)6  
E)8

22. B2 xanası hansı məntiqi kəmiyyəti alacaq?

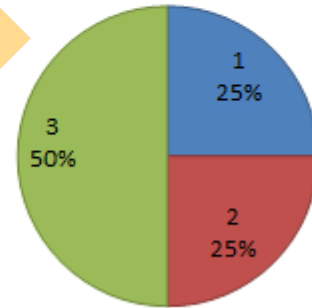
	A	B
1	120	=and
2	589	=AND(A2, A2>200, A2<650)
3	415	
4	526	
5	417	

- A)True  
B)False  
C)Null  
D)Name  
E)0

23. Qurulmuş diaqramın aşağıdakı cədvəlin A2:C2 diapazonuna uyğun olması üçün verilmiş elektron cədvəl fraqmentində C1 xanasının qiyməti neçə olmalıdır?

	A	B	C
1	2	8	
2	=A1+B1	=A1+4*C1	=B1/A1*5
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

### Informatika



- A)4  
B)10  
C)20  
D)2  
E)5

24. B1 xanasına yazılmış düsturu B8 xanasına qədər icra etdikdə neçə cavab False olacaq?

	A	B
1	800	=OR(A1<900, A1>300)
2	900	
3	200	
4		
5	120	
6	145	
7	25	
8	63	

- A)8
- B)7
- C)5
- D)4
- E)0

25. Aşağıdakı elektron cədvələ əsasən C2 xanasının nəticəsini təyin edin.(Ms Excel 2010)

	A	B	C
1	20	60	
2			=IF(A1>100, B1*2, B1/5)

- A)120
- B)40
- C)4
- D)12
- E)80

## Cavablar

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	E	D	E	B	C	D	B	C	B
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	D	C	E	C	C	C	D	D	C
21	22	23	24	25					
E	A	D	E	D					