

ÖRNEK EXCEL 2010 SORULAR

	A	B	C	D	E
1					
2	AYLAR	GELİR	GİDER	KAR	
3	OCAK	150.000 TL	89.000 TL	61.000 TL	
4	ŞUBAT	145.000 TL	90.000 TL	55.000 TL	
5	MART	165.000 TL	88.000 TL	77.000 TL	
6	NISAN	180.000 TL	95.000 TL	85.000 TL	
7					

- 1) A1 Hücresine bugünün tarihini yazdıran formül aşağıdakilerden hangisidir?
A) =Bugün()
B) =Yaz()
C) =Şimdi()
D) =Yarın()
- 2) Yukarıda ki tabloya göre Ocak ayının karını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?
A) =Kar=Gelir-Gider
B) =B3-C3
C) =B3+C3
D) =A2-B2
- 3) Tabloya göre tüm ayların kar toplamını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?
A) =Toplam(D3:D6)
B) =Topla(D3 D6)
C) = D3+D6
D) = D1+D6
- 4) Geliri 160000 TL'den büyük olan ayların kar toplamını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?
A) =Topla(D3 : D6)
B) =Eğer(D3 > D6)," D3 : D6"
C) =ETopla(B3:D6;">160000"; D3:D6)
D) =B3:B6>D3:D6
- 5) Tabloya göre tüm ayların karlarının ortalamasını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?
A) =Ort.(D3:D6)/4
B) =Ortalama(D3:D6)
C) Ortalama(D3:D6)
D) =Ortala(D2:D6)
- 6) Tabloya göre tüm ayların giderlerinin ortalamasını yuvarlayıp sonucu ondalık kısmı olmayacak şekilde yazdıran formül aşağıdakilerden hangisidir?
A) =Yuvarla(C3:C6)0
B) =Ortalama(YuvarlaC3:C6)0

C) =Yuvarla (Ortalam C3 : C6)0

D) =Yuvarla(Ortalama(C3:C6) ;0)

7) Tüm ayların gelirlerinin ortalamasını 160000 TL' den büyük veya eşit olması durumunda karlarını toplayan ortalamanın 160000 TL'den küçük olması durumunda "0 " yazdıran formül aşağıdakilerden hangisidir?

A) =Eğer(Toplama(A3:B6)=160000;ortalama(D3:D6);0)

B) =Etopla(ortalama(B3:B6)>160000;Topla(D3:D6):0)

C) =Eğer (ortalama(B1:B6)=>160000;Topla(D1:D6)

D) =Eğer(ortalama (B3:B6)>=160000;Toplama(D3:D6);0)

8) Tüm ayların gelirlerinin ortalamasını 160000 TL' den büyük veya eşit olması durumunda karlarını toplayan ortalamanın 160000 TL'den küçük olması durumunda "0 " yazdıran formül yazıldığında sonuç kaç çıkar?

A) 0

B) SONUÇ YOKTUR

C) 278000

D) HİÇBİRİ