

- 1) Çalışma sayfasının sekme rengi hangisi ile değiştirilir?
- Ekranın altında yer alan sayfa adı sekmesi çift tıklanarak
  - Sayfa adı sekmesi üzerinde farenin sağ tuşu-sekme rengi
  - Giriş sekmesi-hücreler grubu-biçim-sayfayı yeniden adlandır
  - Hücreler-biçim-renk

- 2) Şekildeki düğmenin görevi nedir?

- Grafik sihirbazı
- Kopyala
- Otomatik toplam
- İşlev yapıdır



- 3) Bir çalışma sayfasında verileri girdikten sonra,değerleri hesaplamak için ne kullanılır?

- Şablonlar
- İşlevler
- Grafikler
- Seçenekler

- 4) Şekildeki düğmenin görevi nedir?

- Yazı tipi boyutu
- Yazı tipi
- Yaz
- Stil



- 5) Aşağıdakilerden hangisi çarpma operatörünün simgesidir?

- X
- /
- %
- \*

- 6) =Eğer(A3<50;"ORTA";Eğer(A3<75;"İyi";Pekiyi")) formülü,A3 hücresinde 67 değeri varken hangi sonucu verir?

- Hata mesajı verir
- Hücre içinde İyi yazar
- Hücre içinde Orta yazar
- Hücre içinde Pekiyi yazar

- 7) Formüllerde kullanmak istediğiniz hücre adreslerine ne ad verilir?

- Adres
- Başvuru
- Köprü
- Dosya adı

8) =A1+B1 formülünün işlev olarak gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) =TOPLAM(A1;B1)
- b) =TOPLA)A1;B1)
- c) =TOPLA(A1,B1)
- d) =TOPLAM(A1,B1)

9) Hücre içindeki veriyi aşağıdaki yöntemlerden hangilerini kullanarak başka hücreye taşıyabilirsiniz.

- a) Hücre seçicisine tıklayıp sürükleyerek
- b) Kes-yapıştır kullanarak
- c) Kopyala-yapıştır kullanarak
- d) Ekle açılır listesini kullanarak

10) Geri Al düğmesi ile varsayılan olarak kaç eyleme kadar geriye gidebilirsiniz?

- a) 100
- b) 50
- c) 25
- d) 10

11) Şekildeki düğmenin görevi nedir?

- a) Altı çizili
- b) Dolgu rengi
- c) Alt çizgi rengi
- d) Yazı tipi rengi



12) A1=10B1=20C1=30D1=40 İSE; =MAK(A1:C1) İşleminin sonucu nedir?

- a) 10
- b) 20
- c) 30
- d) 40

TOPLA						
A	B	C	D	E	F	G
10	20	30	40	=MAK(A1:C1)		

MAK(sayı1; [sayı2]; ...)

13) Şekildeki düğmenin görevi nedir?

- a) Yeni bir çalışma sayfası oluşturur
- b) Çalışma sayfasını siler
- c) Aktif çalışma sayfasını değiştirir
- d) Çalışma sayfaları arasında gezinmenizi sağlar



14) Bir koşulun sonucuna bağlı olarak belirtilen iki işlemten birini yapan işlev EĞER işlevidir.

- a) Doğru
- b) Yanlış

15) Excel 2007'de formül hangi karakter ile başlar?

- a) -(eksi)
- b) : (iki nokta üst üste)
- c) / (bölü)
- d) = (eşittir)

16) Excel 2007 programında yandaki şekilde görülen bölüm ile hangi işlemler yapılır?

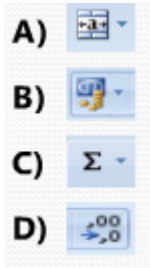
- a) Paragraf ile ilgili işlemler
- b) Sayı ile ilgili işlemler
- c) Yazı tipi ile ilgili işlemler
- d) Kenarlık ile ilgili işlemler



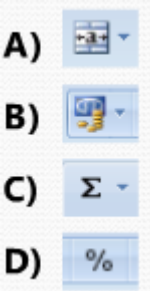
17) Seçilen hücre aralığındaki sayı değeri içeren hücre sayısını görüntüleyen işlev hangisidir?

- a) BAĞ\_DEĞ\_SAY
- b) BAĞ\_DEĞ\_SAY\_DOLU
- c) SAYI
- d) ENÇOK\_OLAN

18) Aşağıdakilerden hangisi hücre içindeki değerin virgülden sonraki basamak sayısını değiştirir?



19) Aşağıdakilerden hangisi hücreye para birimi özelliği kazandırır?



20) Yeni bir hücre stili oluşturmak için aşağıdaki yöntemlerden hangisi kullanılır?

- a) Giriş sekmesi-stiller grubu-hücre stilleri-yeni hücre stili
- b) Giriş sekmesi-hücreler grubu-hücre stilleri-yeni hücre grubu
- c) Giriş sekmesi-hücreler grubu-hücre stilleri-stil oluştur
- d) Giriş sekmesi-stiller grubu-hücre stilleri-hücre stil oluştur

21) Aşağıdaki hücre başvurularından hangisi Göreceli Hücre Başvurusudur?

- a) \$A\$1
- b) \$A1
- c) A\$1
- d) A1

22) Çalışma sayfasına yeni bir sütun eklemek için aşağıdaki yöntemlerden hangileri kullanılabilir?

- a) Sütun başlığına sağ tıklanır-ekle seçilir
- b) Giriş sekmesi-hücreler grubu-ekle-sayfa sütunları ekle
- c) Giriş sekmesi-hücreler grubu-ekle-hücre ekle
- d) Hücreye sağ tıklanır-sütun ekle

23) =ORTALAMA(B1:B5) işlevinin görevi nedir?

- a) B1 ve B2 hücrelerinin ortalamasını alır
- b) B1 den B5'e kadar olan hücrelerin ortalamasını alır
- c) B1 hücresindeki sayıyı ortalar
- d) B5 hücresindeki sayıyı ortalar

24) D1 hücresine =EĞER(A1+C1>30;"KAR";"ZARAR") yazılırsa sonuç ne olur?

- a) Kar
- b) Zarar
- c) 40
- d) 60

25) Bir hücre veya hücre aralığını içindeki değerleri silmek için aşağıdaki yöntemlerden hangileri kullanılır.

- a) Giriş sekmesi-biçim
- b) Giriş sekmesi-düzenleme grubu-temizle-tümünü temizle
- c) Giriş sekmesi-hücreler-sil
- d) Klavyeden DELETE tuşuna basarak

26) Kes yada kopyala komutu uygulandığında kaynak hücre etrafında oluşan kayan çizgileri iptal etmek için hangi tuş kullanılır?

- a) İnsert
- b) Home
- c) Esc
- d) End



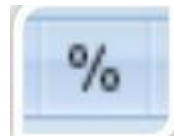
27) Aşağıdaki klavye tuş kombinasyonlarından hangisi kopyala komutudur?

- a) Alt+B
- b) Shift+C
- c) Ctrl+V
- d) Ctrl+C

28) Formül sonucunda hesaplanan değeri başka bir hücrede kullanmak için aşağıdakilerden hangisi yapılır?

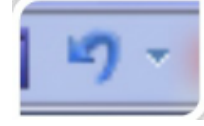
- a) Kopyala-yapıştır
- b) Kes-yapıştır
- c) Kopyala-özel yapıştır-değerleri seçeneği seçilir
- d) Kopyala-özel yapıştır-formülleri seçeneği seçilir

- 29) Aranılan bir veriyi bulmak için aşağıdaki yollardan hangisi kullanılır?
- Giriş sekmesi-düzenleme grubu-bul ve seç-bul
  - Giriş sekmesi-düzenleme grubu-bul ve seç-değiştir
  - Giriş sekmesi-düzenleme grubu-bul ve seç-git
  - Giriş sekmesi-hücreler-bul ve seç-bul
- 30) Aşağıdaki işlevlerden hangisi içinde bulunduğunuz tarih ve saati verir?
- =BUGÜN()
  - =ŞİMDİ()
  - =TARİH()
  - =GÜN()
- 31) Hücreye uygulanmış biçimlendirme nasıl silinir?
- Giriş sekmesi-hücre stilleri-stilleri temizle
  - Giriş sekmesi-düzenleme grubu-temizle-biçimleri temizle
  - Giriş sekmesi-düzenleme grubu-temizle-içeriği temizle
  - Giriş sekmesi-biçim-biçimleri temizle
- 32) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- Çarpma formülü ÇARPIM ile başlar
  - Toplama formülü TOPLAMA işlemi ile başlar
- 33) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- Çarpma formülü ÇARPIM ile başlar
  - Toplama formülü TOPLAMA işlemi ile başlar
  - Ortalama formülü ORTALAMA ile başlar
  - Çıkarma işlemi ÇIKARMA ile başlar
- 34) Aşağıdakilerden hangisi çalışma sayfasındaki bir satırı silmek için kullanılan yöntemlerden biri değildir?
- Satır başlığına sağ tıklanır-sil seçilir
  - Giriş sekmesi-hücreler grubu-sil-sayfa satırlarını sil
  - Giriş sekmesi-hücreler grubu-biçim-satır sil
  - Hücreye sağ tıklanır-sil-tüm satır
- 35) Aşağıdakilerden hangisi formül olmaz?
- A1+B1
  - =A1+B1
  - =(A1+B1)
  - =TOPLA(A1+B1)
- 36) Yandaki düğmenin Excel'de görevi nedir?
- Günleri doldur
  - Yapılan işlemlerin doğruluk oranlarını gösterir
  - Hücredeki değeri yüzde oranına dönüştürür
  - Sayfaya % işareti eklemeye yarar



37) Şekildeki düğmenin kısayol tuşu nedir?

- a) Ctrl+Y
- b) Ctrl+G
- c) Ctrl+A
- d) Ctrl+Z



38) Yandaki düğmnin görevi nedir?

- a) Sağa hizala
- b) Ortala
- c) Sola hizala
- d) Yasla



39) Aylık faiz oranı,dönem sayısı ve çekilmek istenen krediye göre aylık ödeme tutarını hesaplayan işlev hangisidir?

- a) GD
- b) DÖNEMSEL\_ÖDEME
- c) BD
- d) DEVRESEL\_ÖDEME

40) Şekildeki düğmeye tıklandığında hangi iletişim kutusu açılır?

- a) Bul ve değiştir
- b) Ara
- c) Git
- d) Ara ve bul



41) Şekildeki düğmeye tıklandığında hangi iletişim kutusu açılır?

- a) Otomatik toplam
- b) Formüller
- c) İşlev ekle
- d) Otomatik formül oluşturucusu



	A	B	C	D
1	5	4	10	4
2	8	3	2	4
3	2	6	0	9
4	6	9	10	8
5	4	8	1	4
6	6	5	1	9

**42-47 arasındaki soruları yukarıda verilen tabloya göre çözünüz.**

- 42) Yukarıdaki tablonun aritmetik ortalamasını hesaplayan formül aşağıdakilerden hangisidir?
- = Art\_Ort(A-D)
  - = Ort(A1 – D6)
  - = Ortalama(A1 : D6)
  - =Art\_Ort(A1 : D6)
  - = Ort(A : D)
- 43) Yukarıdaki tabloda A Sütunundaki en büyük değeri hesaplayan formül aşağıdakilerden hangisidir?
- = ENB(A-D)
  - = MAKS(A1 – D6)
  - = MIN(A1 : D6)
  - = MAKS(A : D)
  - = MAK(A1 : D6)
- 44) = EĞERSAY(B1 : B6 ; ">5") formülü aşağıdakilerden hangisini hesaplamaktadır?
- 3
  - 6
  - 4
  - 5
  - Hiçbiri
- 45) =TOPLA(C1 : C6) / MIN( C1 : C6) formülü aşağıdakilerden hangisini hesaplamaktadır?
- 3
  - 6
  - 4
  - 5
  - Hiçbiri
- 46) = EĞER(A1>D6 ; "X" ; EĞER(A1>D5 ; "Y" ; EĞER(A1>D4 ; "Z" ; "T"))) formülü aşağıdakilerden hangisini hesaplamaktadır?
- X
  - Y
  - Z
  - T
  - Hata Mesajı Oluşur
- 47) = TOPLA(C1 ; C2 ; C3 ; (A1 : A3)) formülü aşağıdakilerden hangisini hesaplamaktadır?
- 22
  - 27
  - 40
  - 12
  - Hiçbiri

48) Excel 2007'de Visual Basic ortamına hızlıca erişmek için hangi kısayol kombinasyonu kullanılır?

- a) CTRL + F1
- b) F1
- c) F11
- d) Ctrl + F11
- e) Alt + F11

49) Makro Kaydet menüsü hangi üst menü altındadır?

- a) Giriş
- b) Gözden Geçir
- c) Başvurular
- d) Görünüm
- e) Ekle

50) 0 – 100 Arasında rastgele bir tamsayı üretmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- a) = Üret (0-100)
- b) = Rastegele(0 : 100)
- c) = RastgeleArada(0 ;100)
- d) = RasAraÜret(0 : 100)
- e) = R\_Üret (0;100)



51) Yanda yer alan simgenin görevi nedir?

- a) Slaytta tarih ekler
- b) Slayta slayt numarası ekler
- c) Slayta klavyede olmayan simgeleri ekler
- d) Slayta nesne ekler



52) Powerpoint 2007 sunularınızın bir kopyasını bluetooth aygıtlarına gönderemez.

- a) Doğru
- b) Yanlış

53) Yeni bir sunu dosyası oluşturmak için Ctrl+..... Tuşuna basmalısınız.

54) Microsoft Office PowerPoint 2007 belgelerinizi video dosyası olarak kaydedebilir.

- a) Doğru
- b) Yanlış

55) Microsoft Office PowerPoint 2007 slaytlarınızı resim olarak saklamanıza olanak sağlar.

- a) Doğru
- b) Yanlış

56) Bul diyalog penceresini hangi tuş kombinasyonu açar?

- a) Ctrl+M
- b) Ctrl+S
- c) Ctrl+B
- d) Ctrl+F

57) Eylem düğmesinin görevi nedir?

- a) Seçili nesneye 3-B efekti verir
- b) Tıkladığınızda yada çift tıkladığınızda ne olacağını belirtmek için nesneye eylem ekler
- c) Seçili nesneyi resme dönüştürür
- d) Hiçbiri



58) PowerPoint sunuda bir ya da birden fazla slaytı gizlemenize izin verir.

- a) Doğru
- b) Yanlış

59) “.potx” uzantılı dosyaların türü aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Office 2007 şablonu
- b) Makro içerebilen sunu

- c) Office teması
- d) Office 97-2003 şablonu

60) Aşağıdaki resim hangi sekmeyle aittir?

- a) animasyonlar/slayt geçişi
- b) giriş/düzenle
- c) görünüm-asıl slayt
- d) animasyonlar/geçiş hızı



61) Yazım denetimini çalıştırmak için hangi fonksiyon tuşu kullanılır?

- a) F5
- b) F6
- c) F7
- d) F11

62) Hangileri yapılan işlemi geri almaz?

- a) Hızlı erişim Araç çubuğu geri al
- b) Ctrl+y
- c) Ctrl+z
- d) Shift+alt

63) Asıl slaytı düzenlemek için hangi yol izlenir?

- a) Görünüm/sunu görünümüleri/normal
- b) Görünüm/sunu görünümüleri/asıl slayt
- c) Görünüm/sunu görünümüleri/slayt gösterisi
- d) Görünüm/sunu görünümüleri/asıl notlar

64) Hazır arka plan stilleri hangi sekmede yer alır?

- a) Slayt gösterisi
- b) Giriş
- c) Görünüm
- d) Tasarım



65) Sununuzun sayfa yapısı hangi sekmeden değişir?

- a) Tasarım/arka plan stilleri
- b) Tasarım/sayfa yapısı
- c) Giriş/sayfa yapısı
- d) Görünüm

66) Slayt başlangıç numarasını değiştirmek için hangi yol izlenir?

- a) Giriş sekmesi/düzen
- b) Tasarım sekmesi/sayfa yapısı
- c) Office düğmesi/tarih ve saat
- d) Ekle sekmesi/slayt numarası

67) PowerPoint'teki bir sunuma excel elektronik tablosu eklemek için hangi yol izlenir?

- a) Tasarım/tablo/excel elektronik tablosu
- b) Ekle/tablo/excel elektronik tablosu
- c) Giriş/tablo/excel elektronik tablosu
- d) Tasarım/tablo/excel elektronik tablosu

68) Microsoft Office 2007'de Fotoğraf albümü oluşturmak için tasarım sekmesi kullanılır.

- a) Doğru
- b) Yanlış



69) Hızlı yazdır simgesine nasıl ulaşırız?

- a) Office düğmesi/yazdır/hızlı yazdır
- b) Office düğmesi/yayımla
- c) Office düğmesi/gönder
- d) Office düğmesi/yazdır/baskı önizleme

70) Farklı Kaydet klavye kısayol tuşunu yazınız.



71) Sununuzu e-posta olarak göndermek için izleyeceğimiz yol hangisidir?

- a) Office düğmesi/gönder/e-posta
- b) Office düğmesi/yayımla/e-posta
- c) Office düğmesi/hazırla/e-posta
- d) Office düğmesi/kaydet/e-posta



72) Microsoft Office PowerPoint 2007 sunusunu "Open Document Sunusu" olarak kaydetmek için hangi yol izlenir?

- a) Office düğmesi/farklı kaydet
- b) Office düğmesi/kaydet
- c) Office düğmesi/hazırla
- d) Office düğmesi/gönder

73) Slayta madde işareti yada numaralandırılmış metinler eklemek için hangi sekmeye tıklanır?



74) Bir sunuyu şifrelemek için hangi yolu izlemeliyiz?

- a) Office düğmesi/hazırla/belgeyi son olarak işaretle
- b) Office düğmesi/hazırla/belgeyi şifrele
- c) Office düğmesi/hazırla/belgeyi incele
- d) Office düğmesi/yayımla/belgeyi şifrele



75) Sağdaki pencere hangi menü grubuna aittir?

- a) Efektler
- b) Önizleme
- c) Özel animasyon
- d) Slayt gösterisi



76) Sağ taraftaki WordArt metne hangi efekt uygulanmıştır?

- a) Gölge
- b) 3-B döndürme
- c) Yansıma
- d) Parlama



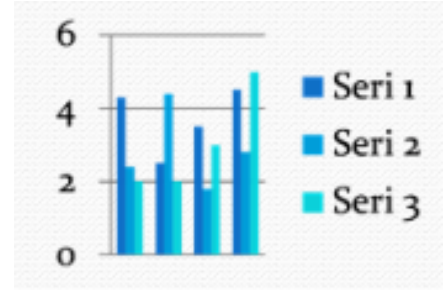
77) Bir şekle metin eklemek için hangi yol veya yollar izlenir?

- a) Şekle sağ tıklanır ve metni düzenle seçilir
- b) Tasarım sekmesinden yazı tipi seçilir
- c) Şekle sol tıklanır ve üzerine metin yazılır
- d) Şeklin dışına sağ tıklanır,arka plan biçimlendir seçilir



78) Microsoft Office PowerPoint 2007 grafik dosyasındaki verileri hangi programı kullanarak düzenler?

- a) Word
- b) Excel
- c) Publisher
- d) Outlook



79) Aşağıdakilerden hangisi yada hangileri yardım diyalog penceresini görüntüleyebiliriz?

- a) F1 tuşuna basarak
- b) Şeridin sağ üst köşesindeki soru işareti simgesine tıklayarak
- c) Office düğmesine tıklayarak
- d) Gözden geçir sekmesine tıklayarak

80) Sunuya açıklama ekleme için hangi sekme kullanılır?

- a) Ekle
- b) Gözden Geçir
- c) Giriş
- d) Tasarım



81) Şeridi gizlemek için hangi yol izlenir?

- a) Şeride sağ tıklanır/simge durumunda küçült seçilir
- b) Şeride sağ tıklanır/gizle seçilir
- c) Office düğmesi/şeridi gizle
- d) Office düğmesi/şeridi simge durumuna küçült

82) Tam kare veya daire oluşturmak için(veya diğer şekillerin boyutlarını sınırlamak için),şeklinizi çizerken Shift(ÜSTKRKT) tuşuna basılır.

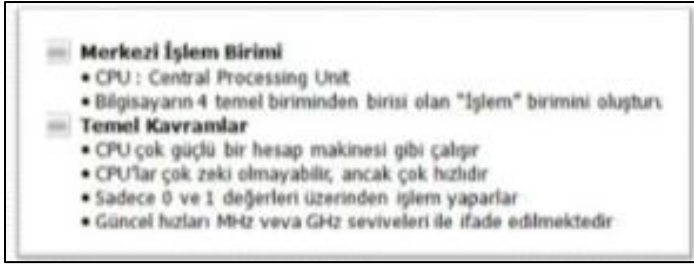
- a) Doğru
- b) Yanlış



83) Metne WordArt stil uygulamak için hangi yol izlenir?

- a) Ekle/metin/SmartArt
- b) Ekle/metin/metin kutusu
- c) Ekle/metin/nesne
- d) Ekle/metin/WordArt



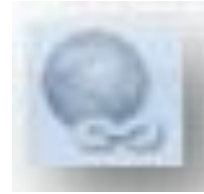


84) Resimdeki görünüm türü aşağıdakilerden hangisidir?

- Anahat
- Slayt sıralayıcısı
- Notlar sayfası
- Asıl notlar

85) Yandaki simgenin görevi nedir?

- Yalnızca metne köprü ekler
- Metne ve nesneye köprü ekler
- Yalnızca nesneye köprü ekler
- Slayta geçiş efekti ekler



86) Hangisi yada hangileri gönderme seçeneklerinde yer alır?

- PDF eki olarak e-postayla
- E-posta
- ftp
- internet faksı

87) PowerPoint 2007 size yeni sunu oluştururken hazır şablonlar sunar.

- Doğru
- Yanlış

88) Bir sunudaki slaytlara slayt numarası vermek için hangi yol izlenir?

- Ekle/metin/slayt numarası
- Tasarım/sayfa yapısı
- Ekle/metin/metin kutusu
- Ekle/metin/simge

