2.  Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi tarih ve saati verir?

a-)      =BUGÜN()

b-)      =ŞİMDİ()

c-)      =TARİH()

d-)      =GÜN()

3.  Aşağıdakilerden hangisi B5 hücresinin değerini getirir (Kopyalar)?

a-)      =B5

b-)        B5

c-)      =B(5)

d-)      =5B

5.  A1 hücresindeki “Windows” metni ile A2 hücresindeki “İşletmenlik” metni A3 hücresi içine “Windows İşletmenlik” yazar?

a-)      =A1&” “&A2

b-)      =A1&A3

c-)       =A1&A2

d-)      =A1+A2

 6.  =B4+B5+B6+B7 işleminin eşdeğeri aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      =Topla(B4;B7)

b-)      =Topla(B4,B7)

c-)      =Topla(B4:B7)

d-)      Hiçbiri

 7.  =Eğer(E4>70;"Geçti";"Kaldı") işleminin [açıklaması](http://orhan-hoca.site/)aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      E4 büyük eşit 70 ise Kaldı yazar

b-)      E4 boş ise Geçti yazar

c-)      E4 küçük 70 ise Geçti yazar

d-)      E4 büyük 70 ise Geçti  yazar

9.  =TOPLA (A1:A3;A7)  formülünün açılımı nedir?

a-)      a1+a2+a3+A7

b-)      a1

c-)      a1+a3

d-)      a3+a2

13.     Bir hücrenin içinde #### işareti varsa bunun anlamı nedir?

a-)      Bilgiler Hücreye sığmamıştır

b-)      Formül hatası

c-)      İşlev Hatası

d-)      Hücre Seçilmiştir

16.     =EĞER(D4>90;"GEÇTİ";"KALDI")  fonksiyonunda GEÇTİ yazabilmesi için D4 kaç olmalıdır?

a-) 19       b-) 90         c-) 98       d-) 60

17.     =ORTALAMA(B1:B5)  fonksiyonunun işlevi 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.

21.     C3 Hücresinde personelin maaşı bulunmaktadır. Buna göre personel maaşının %15‘ini hesaplayan formül aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      =C3\*15%

b-)      =C3\*15

c-)      =C3\*15

d-)      =C4\*1,5

22.     İstenilen hücre veya hücre grubunun taşınması için aşağıdakilerden hangisi uygulanır?

a-)      Hücreler seçilir Ctrl+C ve istenilen yerde Ctrl+V

b-)      Hücreler seçilir ve sağ tuş menüsünden Kopyala – Yapıştır

c-)      Hücreler seçilir ve düzen  menüsünden Kopyala – Yapıştır

d-)      Hücreler seçilir ve [sağ](http://orhan-hoca.site/) tuş menüsünden Kes  – Yapıştır

23.     Aşağıdaki formüllerden hangisi bugünün tarihini verir?

a-)      =BUGÜN()

b-)      =ŞİMDİ()

c-)      =TARİH()

d-)      =SAAT()

25.      Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde hücre adresi doğru olarak yazılmıştır?

a-)      A1

b-)      AB

c-)     1A

d-)      A

26.      Aşağıdakilerden hangi şıkta hücre aralığı doğru olarak belirtilmiştir?

a-)      AB:CD

b-)      A1:A5

c-)       1A:1B

d-)      A1:1C

27.      Aşağıdakilerden hangisi Excel çalışma kitabının dosya uzantısıdır?

a-)  .bmp       b) .txt        c) .xls        d) .xlt

30.     Hücreye girilen bir formülü düzenleme moduna getirmek için hangi tuş kullanılır?

a-)      F2      b) ESC    c) TAB     d) F1

31.     Klavye ile hücreleri seçmek için hangi tuş kullanılır?

a-)      ESC + Yön tuşları

b-)      TAB + Yön tuşları

c-)      SHIFT + Yön tuşları

d-)      ENTER + Yön tuşları

33.     Formül hangi işaretle başlar?

a-)      ?

b-)      >

c-)      =

d-)      /

35.     Hücre için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

a-)      1-2-3-4 şeklinde satırlardır

b-)      A-B-C-D şeklinde sütunlardır

c-)      Satır ve sütunların kesiştiği alanlardır

d-)      Açıklama yapılan metin kutusudur

38.     (A1:A7) neyi temsil eder?

a-)      A1ve A7 hücrelerini

b-)      A1 den A7 ye kadar olan hücreleri

c-)      A1 ve A7 hücreleri dışındakileri

d-)      A1 – A7 hariç arasındaki hücreleri

39.     (A1;A7) neyi temsil eder?

a-)      A1ve A7 hücrelerini

b-)      A1 den A7 ye kadar olan hücreleri

c-)      A1 ve A7 hücreleri dışındakileri

d-)      A1 – A7 hariç arasındaki hücreleri

40.     Seçili olan hücrenin sağ alt köşesinden (kulp) fare + olduğunda sürüklenirse aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?

a-)      Taşıma

b-)      Kopyalama

c-)     Çerçevelendirme

d-)      Bloklama

42.     Aşağıdakilerden hangisi hücreye girilen bilginin yerleştirilmesini sağlamaz?

a-)      Enter

b-)      Yön tuşları

c-)      Formül çubuğundaki onay düğmesi

d-)      Esc

43.      Tablonun herhangi bir yerinde iken A1 hücresine gitmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

a-)      HOME

b-)      CTRL + HOME

c-)      END

d-)      CTRL + END

47.     Aşağıdakilerden hangisi formül olamaz?

a-)         A1+B1

b-)      =A1+B1

c-)      =(A1+B1)

d-)      =TOPLA(A1;B1)

49.     Bir koşulun sonuna bağlı olarak belirtilen iki işlemden birini yapan fonksiyon hangisidir?

a-)      =EĞER

b-)      =DOĞRU

c-)     =YANLIŞ

d-)      =TOPLA

50.     Bir sayıyı (0,5) üstüne ve altına yuvarlayan fonksiyon hangisidir?

a-)       =YUVARLA

b-)      =BOŞLUKSAY

c-)     =AŞAĞIYUVARLA

d-)      =YUKARIYUVARLA

51.     Sayıların görüntülenmesinde 1000 ayıracı kullanmak için hangi yöntem izlenir?

a-)      Hücre üzerinde farenin sağ tuş menüsü – hücreleri biçimlendir – sayı

b-)       Hücre üzerinde farenin sağ tuş menüsü – özel yapıştır

c-)       Hücre üzerinde iken – ekle – grafik

d-)      Sayı bulunan hücreler işaretli iken – veri – sırala

52.     Sayfa üzerinde sağ tuş - Sayfayı Koru seçeneği ne işe yarar?

a-)      Metin değerlerinin yazı tiplerini değiştirir

b-)      Sayfalardaki bilgileri koruma altına almaya yarar

c-)      Kullanıcının başka bir sayfaya geçmesini önler

d-)      Sadece sayı girişlerini önler

53.     Veri tablosunun grafiğini oluşturmak için hangi yöntem izlenir?

a-)      Ekle – Resim

b-)      Ekle – Grafik ( Grafik Türlerinden Biri Seçilir )

c-)      Biçim – Otomatik Biçim

d-)      Araçlar – Özelleştir

54.     A5 hücresinin karesi hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

a-)      =A5\*A6

b-)      =A5\*2

c-)      =A5^2

d-)      =A2\*A5

55.       Excel programı hangi yazılım kategorisine girer?

a-)      Kelime işlemci

b-)      Tablo / Grafik

c-)       Ticari program

d-)      Eğitim programı

64.     Excel’de oluşturulan çalışma kitapları aşağıdaki hangi seçenek ile yazdırılır?

a-)      Dosya – Yazdır

b-)      Düzen – Yazdır

c-)       Biçim – Yazdır

d-)      Ekle – Yazdır

66.     Aşağıda şıklardan hangisi A1, A2 ve A3 hücrelerinin aritmetik ortalamasının alınmasını gerçekleştirmez?

a-)      =ORTALAMA(A1;A2;A3)

b-)      =ORTALAMA(A1:A3)

c-)       =(A1+A2+A3)/3

d-)      =A1+A2+A3/3

68.     Aşağıdaki formüllerden hangisi A1, A2 ve A3 hücrelerine girilmiş sayıları toplar?

a-)      =TOPLA(A1;A3)

b-)      =TOPLA(A1;A2;A3)

c-)       =TOPLA(A1:A3)+TOPLA(A1:A3)

d-)      =TOPLA(A1)+TOPLA(A2)+TOPLA(A3)

69.     Aşağıdaki formüllerden hangisinde B2 hücresi ile A2 hücresindeki sayıların farkı alınır?

a-)      =(B2-A2)

b-)      (B2-A2)

c-)      =(B2) FARK (A2)

d-)      =FARK(B2) FARK(A2)

70.     Aşağıdaki formüllerden hangisi C1, C2, C3, C4 ve A1 hücrelerindeki sayıların çarpım sonucunu verir?

a-)      =ÇARPIM(A1:C4)

b-)      =ÇARPIM(A1;C4)

c-)      =ÇARPIM(A1;C1:C4)

d-)      =(A1;C1:C4)

71.     Aşağıdaki formüllerden hangisi E1, E2, E3, E4 ve E5 hücrelerindeki sayıların ortalamasını verir?

a-)      ORTALAMA(E1;E5)

b-)      =(E1:E5)/4

c-)      =ORTALAMA(E1:E5)

d-)      (E1;E2;E3;E4;E5)/4

72.     Aşağıdaki formüllerden hangisi E1, E2, E3, E4, E5, E6 ve E7  hücrelerindeki sayıların en büyüğünü verir?

a-)      =MİN(E1:E7)

b-)      =MİN(E1;E7)

c-)      =MAK(E1:E7)

d-)      =MAK(E1;E7)

73.     Aşağıdaki formüllerden hangisi E1, E2, E3, E4, E5, E6 ve E7  hücrelerindeki sayıların en küçüğünü verir?

a-)      =MİN(E1:E7)

b-)      =MİN(E1;E7)

c-)      =MAK(E1:E7)

d-)      =MAK(E1;E7)

74.     Aşağıdakilerden hangisi sayıyı tarih  biçimine dönüştürür?

a-)     Seçili Hücrelerde Sağ Tuş – Hücreleri Biçimlendir - Sayı – Tarih

b-)      Biçim – Hücreler – Tarih

c-)      Biçim – Hücreler – Sayı – Finansal

d-)      Biçim – Hücreler – sayı – Bilimsel

76.     Aşağıdakilerden hangisi mantıksal bir fonksiyon değildir?

a-)      ORTALAMA

b-)      VE

c-)      YADA

d-)      DEĞİL

77.     Aşağıdakilerden hangisi hücre içine sığmayan veriyi aynı hücre içinde bir alt satıra yazılmasını sağlar?

a-)      Biçim – Hücreler – Hizalama – Yatay – Metni kaydır

b-)      Biçim – Hücreler – Hizalama – Metin denetimi – Metni  kaydır ( Yada alt + Enter )

c-)       Biçim – Hizala – Kaydır

d-)      Biçim – Hücreler – Seçim alanını kaydır

78.     =ORTALAMA(A1:A3;A5) formülü hangi hücrelerin ortalamasını alır?

a-)      A1;A2;A3;A4;A5

b-)      A1;A3;A5

c-)      A1;A2;A3;A5

d-)      A1;A3;A4;A5

81.     Aşağıdaki formüllerin hangisinde hücre adresi sabitlenmiştir?

a-)      =TOPLA(A1;A3)

b-)      =BUGÜN(A1)

c-)      =TOPLA($A$1+B5)

d-)      =ŞİMDİ()

82.     Bir metni yukarıdan aşağıya yazdırmak için hangi yol izlenir?

a-)      Hücre Üzerinde Sağ Tuş – Hücreleri Biçimlendir – Hizalama – Yönlendirme

b-)      Biçim – Hücreler – Hizalama – Metin hizalama

c-)     Biçim – Hücreler – Hizalama – Metin denetimi

d-)      Biçim – Hücreler – Hizalama

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D |
| 1 |  | GELİR | GİDER | KÂR |
| 2 | 1997 | 200 | 300 |  |
| 3 | 1998 | 400 | 100 |  |
| 4 | 1999 | 700 | 500 |  |
| 5 | 2000 | 250 | 150 |  |
| 6 | TOPL. |  |  |  |

83.     Yukarıdaki tabloda  2000 yılına ait  kâr‘ı  veren D5 hücresindeki formül aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      =B5-C5

b-)      =Topla(B5/C5)

c-)      =Topla(B5\*C5)

d-)      B5-C5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E | F | G |
| 1 | Adı | 1. Vize | 2. Vize | Ort. | %60 | Final | %40 |
| 2 | Eda | 100 | 95 |  |  | 90 |  |
| 3 | Erkan | 90 | 70 |  |  | 85 |  |
| 4 | Şenil | 85 | 65 |  |  | 70 |  |

84.  Yukarıdaki tabloda Erkan’ın 1. ve 2. Vize ortalamasını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      =Ortalama(B3:C3)

b-)      =Topla(B3:C3)

c-)      Ortalama (B3:C3)

d-)      =Topla(B3;C3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A | B |
| 1 | Adı | Aldığı Not |
| 2 | Zehra | 50 |
| 3 | İsmail | 100 |
| 4 | Savaş | 75 |
| 5 | Işıl | 80 |
| 6 | Sinem | 90 |

85.     Yukarıdaki Excel tablosunda en yüksek  [notu](http://orhan-hoca.site/) aşağıdaki formüllerden hangisi verir?

a-)      =Topla(B2:B6)

b-)      =Mak(B2:B6)

c-)       =Min(B2:B6)

d-)      =Mak(B2;B6)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| 1 |  | GELİR | GİDER |
| 2 | OCAK | 150 | 100 |
| 3 | ŞUBAT | 300 | 150 |
| 4 | MART | 250 | 200 |
| 5 | NİSAN | 200 | 500 |

86.     Yukarıdaki tabloda ilk üç ayın gelirlerinin toplamını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      topla (B2:B3)

b-)      = topla(B2:B4)

c-)      = topla(B2;B4)

d-)      = (B2:C4)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| 1 |  | GELİR | GİDER |
| 2 | OCAK | 150 | 100 |
| 3 | ŞUBAT | 300 | 150 |
| 4 | MART | 250 | 200 |
| 5 | NİSAN | 200 | 500 |

87.     Yukarıdaki tabloya göre aylık ortalama gideri veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      =ortalama(B2:B5)

b-)      =ortalama(C2:C5)

c-)       =ortalama(C2;C5)

d-)      =ortalama(B2;B5)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| 1 |  |  | 625 |
| 2 | 7 |  | 75 |
| 3 |  | 25 |  |
| 4 | 55 |  | 2 |

88.     Yukarıdaki tabloda 7 sayısı ile 2 sayısının çarpımını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      =Çarpım(A2:C4)

b-)      =Çarpım(A2;C4)

c-)        Çarpım(A2:C4)

d-)      Hiçbiri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| 1 | 750 |  |  |
| 2 |  | 60 |  |
| 3 | 40 |  |  |
| 4 |  |  | 100 |

89.     Yukarıdaki tabloda 40 rakamı ile 60 rakamını toplayan formül aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      =Topla(A3:B2)

b-)      =Topla(A3/B2)

c-)      =Topla(A3;B2)

d-)      =Topla(A3\*B2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| 1 |  | 625 |  |
| 2 | 400 |  |  |
| 3 |  | 200 |  |
| 4 |  |  | 1000 |
|  |  |  |  |

90.     Yukarıdaki tabloda 625 sayısının karekökünü alan formül aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      = karekök(B1)

b-)      =(ÖB1)

c-)       karekök(B1)

d-)      Hiçbiri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| 1 |  | 625 |  |
| 2 | 400 |  |  |
| 3 |  | 200 |  |
| 4 |  |  | 1000 |

91.     Yukarıdaki tabloda 400 sayısı ile 200 sayısının ortalamasını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      =ortalama (A2:B3)

b-)      = topla (A2;B3)

c-)      =ortalama (A2;B3)

d-)      =Ortalama(A2+B3)

92.     Virgüllü bir sayıyı yuvarlamak için kullanılan araç çubuğu öğesinin adı aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      Ondalık azalt

b-)      Ondalık arttır

c-)       Girintiyi arttır

d-)      Girintiyi azalt

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A | B |
| 1 | 10 | =A1+$A$3 |
| 2 | 9 |  |
| 3 | 3 |  |
| 4 | 5 |  |

95.     Tablodaki B1 hücresine formülü yazdıktan sonra kulpundan B3 hücresine kadar çekersek, B3 hücresinde hangi sonuca ulaşırız?

a-)      12                 c) 8

b-)      13                 d) 6

96.     Excel'de A1'den D1'e kadar olan sayıların toplamını bulan formül aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      =A1+C1+D1

b-)      TOPLA(A1:D1)

c-)      =TOPLA(A1+D1)

d-)      =TOPLA(A1:D1)

97.     Excel'de B3 ile B7 hücrelerindeki sayıların ortalamasını bulan formül aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      =(B3:B7)/2

b-)      =ORTALAMA(B3;B7)

c-)       =ORTALA(B3:B7)

d-)       (B3+B7)/2

98.   E6 hücresindeki sayıdan E4 hücresinde bulunan sayıyı çıkartıp sonucu ikiye bölen [formül](http://orhan-hoca.site/) aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      =E6-E4/2

b-)      =(E6-E4)/2

c-)       =(E6-E4):/2

d-)      =(E6:E4)/2

99.     C8 hücresini sabit hücre olarak ifade eden seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      $8$c

b-)      $c$8

c-)       \*c\*8

d-)      \*8\*c

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A | B |
| 1 | ADI SOYADI | NOT |
| 2 | Murat ORAL | 85 |
| 3 | Kenan KAZDAL | 80 |
| 4 | Kamil AKYILDIZ | 90 |

100.  Yukarıdaki tabloda notların ortalamasını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      =(A1+B1+C1)/3

b-)      =(B1+C1+D1)/3

c-)      =(B1+B2+B3)/3

d-)      =TOPLA(B2:B4)/3   

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D |
| 1 |  | GELİR | GİDER | KÂR |
| 2 | 1997 | 200 | 300 |  |
| 3 | 1998 | 400 | 100 |  |
| 4 | 1999 | 700 | 500 |  |
| 5 | 2000 | 250 | 150 |  |
| 6 | TOPL. |  |  |  |

101.  Yukarıdaki tabloda  1999 yılına ait  kâr‘ı  veren D4 hücresindeki formül aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      =B4-C4

b-)      =Topla(B5/C5)

c-)       =Topla(B5\*C5)

d-)      =B5-C5

102.  Çarpmada kullanılan işaret aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      /                b-) :            c-)  +             d-)   \*

103.  Bölme işleminde kullanılan işaret aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      /              b-) :            c-)  +               d-)  \*

104.  Üs almada kullanılan işaret aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      ^               b-) :            c-)  +             d-)   \*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| 1 | 3 |  | 2 |
| 2 |  |  |  |
| 3 | 7 | 5 | 4 |
| 4 | 9 |  |  |
| 5 |  |  |  |

106.  Yukarıdaki tabloya göre 7 , 5  ve 4 sayıların ortalamasını alıp 2 değeriyle çarpan formül aşağıdakilerden hangisidir?

a-)      =ortalama(A3;C3)\*C1

b-)      =A3+B3+C3/2

c-)      (A3+B3+C3)/2

d-)      =ortalama(A3:C3)\*C1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A | B |
| 1 | Adı | Aldığı Not |
| 2 | Zehra | 50 |
| 3 | İsmail | 100 |
| 4 | Savaş | 75 |
| 5 | Işıl | 80 |
| 6 | Sinem | 90 |

107.  Yukarıdaki Excel tablosunda en yüksek  notu aşağıdaki formüllerden hangisi verir?

a-)      =Topla(B2:B6)

b-)      =Mak(B2:B6)

c-)       =Min(B2:B6)

d-)      =Mak(B2;B6)

108.  E sütununun 6.satırında bulunan hücrenin adresi aşağıdakilerden hangisidir ?

a-) 6E     b-) E6      c-) E$        d-) 6$

139.   Aşağıdakilerden hangisi işlev f(x) değildir?

a-)      TOPLAM

b-)      ÇARPIM

c-)      BİRLEŞTİR

d-)      EĞER

141.  Aşağıdakilerden hangisi Microsoft Excel programında kopyala işlemi ile panoya alınan bilgiyi istenilen ortama yapıştırmak için kullanılır.

a-)      Enter

b-)      Ctrl

c-)       Boşluk

d-)      Tab

143.  Eğer(a2>40;a2;b2) ifadesinin sonucu a2 değerinin 50 olması durumunda ne olur?

a-)      A2

b-)      B2

c-)      A2+B2

a-)     A2\*B2