

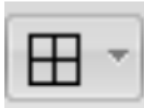
6. SINIF ÇALIŞMA SORULARI - 2 Dönem - 1.Sınav

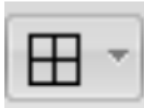
- 1) Excel programı programıdır.
- 2) Excelde , dosyada bulunan sayısal verilerle ilgili çizilebilir.
- 3) Excel programında seçtiğiniz sayısal verileri
- 4) Excel dosyalarının uzantısı şeklinde yazılır.
- 5) Excel programında ; satırlarla sütunların kesişmesinden oluşmuş dikdörtgen şeklindeki gözler olup , verilerin saklandığı alanlara denir.
- 6) Excel programında seçili olan hücreye denir.
- 7) Excel programında formüllerin başında işareti bulunur.



- 8)  yandaki sembol dosyasının sembolüdür.

- 9) Excel programında D sütununda 15. Satırdaki hücre hücresi olarak adlandırılır.



- 10)  simgesi excel de hücrelere



- 11)  simgesi excel de hücrelerin



- 12)  simgesi excel de seçilen hücreleri



- 13)  Yandaki sembol excel programında



- 14)  Yandaki sembol excel programında

15) $= (D3/4C)*6A$ burada yanlış yazılan excel formülünü doğru şekilde yazınız.

.....

16) Excelde toplama , çıkarma , çarpma ve bölme işlemlerinde ifadelerini yazınız.

Toplama Çıkarma Çarpma..... Bölme.....

17) Excel programında A1 ve A10 hücreleri arasındaki en yüksek sayıyı bulan excel formülünü yazınız.

.....

18) Excel programında C1 ve C10 hücreleri arasındaki en düşük sayıyı bulan excel formülünü yazınız.

.....

19) Excel programında A2 hücresindeki sayının karekökünü bulan formülü yazınız.

.....

20) Excel programında B4 hücresindeki sayının karesini bulan formülü yazınız.

.....

21) Excel programında C4 ve C10 hücreleri arasındaki sayıların ortalamalarını bulan formülü yazınız.

.....

22) Excel programında A7 hücresinde küçük harfle yazılmış olan kelimeyi büyük harfle yazılmış biçime dönüştüren formülü yazınız.

.....

23) Excel programında G4 hücresinde büyük harfle yazılmış olan kelimeyi küçük harfle yazılmış biçime dönüştüren formülü yazınız.

.....

24) Excel programında B1 ve C1 hücresinde bulunan değerleri birleştiren formülü yazınız.

.....

25) , çözülmesi gereken sorun ya da aşılması gereken engel anlamına gelir.

26) ; kullanıcı tarafından kendisine verilen komutları adım adım uygulayarak problemin çözümüne ulaşır.