|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Adı soyadı: Sınıfı:  No: | **7. SINIF - BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ**  **2. DÖNEM - 2. YAZILI AÇIK UÇLU SORULARI** | Puan: |

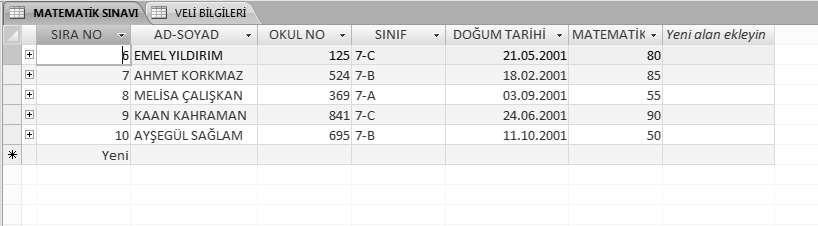
**A) Aşağıdaki açık uçlu soruları cevaplayınız.**

**1- Bilgisayarda kayıtlı her bir bilgiye ne denir?**

- ……………………………………………………………….

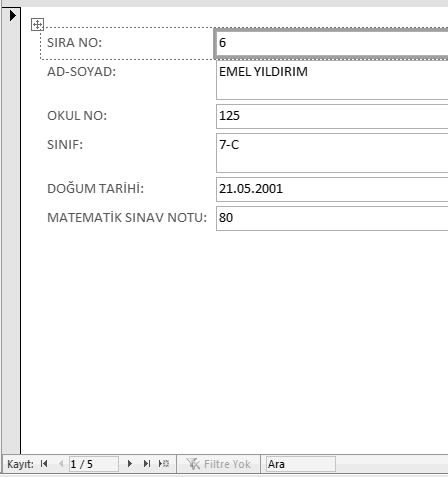
**2- Veri tabanı programında (MS Access) 1-2-3… gibi sırayla giden sıra no gibi alan adlarının veri türüne ne denir?**

- …………………………………………………………………



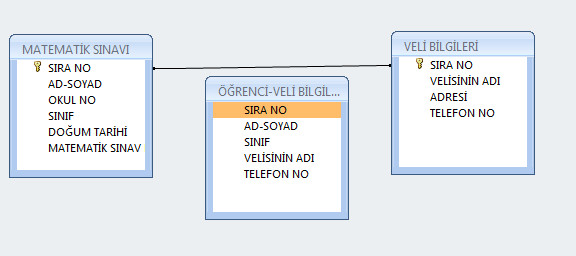
**3- Yukarıdaki görsele ait kavrama ne ad verilir?**

- …………………………………………………………………



**4- Yukarıdaki görsele ait kavrama ne ad verilir?**

- …………………………………………………………………



**5- Yukarıdaki resme göre hangi tablolar arasında ilişki vardır?**

- ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………



**6- Powerpoint’te, yandaki kısımlardaki boş kareler görüldüğü gibi ayarlandıysa slayt ne şekilde geçer?**

- ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**7- Algoritma ne demektir? Kısaca açıklayınız.**

- ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**8- Power Point’te hazır olarak zemin rengi ve yazı tipi gibi ayarlar hangi menü içerisinde bulunur?**

- ………………………………………………………………………………

**9- Çoklu ortam paylaşımlarının özelliklerinden üç tanesini yazınız.**

- ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………   
- ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………   
- ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**10- Bir slayt gösterisinde “SHİFT + F5” tuşu ne işe yarar?**

- ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**11- Bir sunumdaki yazı tipi nereden değiştirilir?**

- ………………………………………………………………………………………

**12-** 1- Başla  
 2- Birinci sayıyı yaz, a  
 3- İkinci sayıyı yaz, b  
 4- İki sayıyı çarp, a \* b  
 5- Sonucu ekrana yaz.  
 6- Dur

**Yukarıdaki algoritmaya göre bilgisayarın ne yapması beklenir?**

- ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**13- Slaytlara kendimize ait bir resmi eklemek için hangi işlemi yapmamız gerekir?**

- ………………………………………………………………………………

**14- Slayt gösterisini başlatmak ve gösteriden çıkmak için hangi tuşlara basılır? Sırasıyla yazınız.**

- ………………………………………………………………………………

**15- Power Point’e özgü menülerden üç tanesini yazınız.**

- ………………………………… - ………………………………… - ………………………………….

**16- El ilanı, broşür vs. hazırlayabildiğimiz program hangisidir?**

- …………………………………………………………………………………………………………

**17- Aşağıdakilerden hangisi Power Point’te yeni slayt eklemenin klavye kısa yoludur?**

- …………………………………………………………………………………………………………

**18- Power Point’te her sayfaya ve bütün sayfalar birleşince oluşan kavrama ne ad verilir? Sırasıyla yazınız.**

- ………………………………………… / - ……………………………….

**19- En fazla kullanıcısı olan sosyal ağ hangisidir?**

- …………………………………………………………………………………….

**20- Sunu hazırlarken dikkat etmemiz gereken noktalardan üç tanesini yazınız.**

- ……………………………………………………………………………………. - …………………………………………………………………………………….

 - ……………………………………………………………………………………. - …………………………………………………………………………………….

- ……………………………………………………………………………………………….

**ÖZEL ÖĞRETMEN**

**CEVAP ANAHTARI**

**1-** - Veri

**2-** - Otomatik sayı

**3-** - Tablo

**4-** - Rapor

**5-**  - MATEMATİK SINAVI tablosu ile VELİ BİLGİLERİ tablosu

**6-**  - Fare tıklatıldığında ya da sağ tuşa basıldığında geçer.

**7-** - Bir sorunu çözebilmek için gerekli olan sıralı mantıksal adımların tümüdür.

**8-** - Tasarım menüsü

**9-**  - En popüler olanları Youtube, Flickr ve İnstagram’dır.  
 - Bilginin yazı, ses, resim gibi farklı biçimlerin birlikte kullanılarak sunulmasıdır.  
 - Youtube video paylaşım sitesidir.

**10-** - Slayt gösterisini kaldığı yerden başlatan kısa yol tuşudur.

**11-** - Giriş / Yazı tipi

**12-** - Ekrana yazdığımız iki sayıyı çarpıp, ekrana yazar.

**13-** - Ekle - Resim

**14-** - F5 - ESC

**15-** - Tasarım - Animasyon - Slayt gösterisi

**16-**  - Microsoft Office Publisher

**17-** - CTRL+M

**18-**  - Sunu - Slayt

**19-** - Facebook

**20-**  - Tüm slaytlarda yazı tipi aynı olmalıdır. - Her slaytta en fazla altı satır olmalı.

- Her satırda en fazla altı kelime olmalı. - Slaytlar açık, net ve anlaşılır olmasıdır.

-Altı slayttan sonra mutlaka grafik veya resim içermelidir.