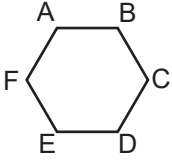


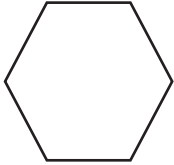
1.



Yandaki altıgenin adlandırılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) DEFABC B) ABDEFC
C) AEFDCB D) DEFBCA

2.



Yandaki çokgende aşağıdakilerden hangisinin sayısı diğerlerinden farklıdır?

- A) Kenar B) Köşegen
C) Köşe D) İç Aç

3. Bir dörtgenin iki iç açısının ölçüleri toplamı 175° olduğuna göre diğer iki iç açısının ölçüleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 65° , 70° B) 80° , 70°
C) 105° , 90° D) 90° , 95°

4. BİLGİ : Bir gruptan veri toplamayı gerektiren çok cevaplı sorulara araştırma sorusu denir.

Yukarıdaki bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi bir araştırma sorusu olabilir?

- A) Üç basamaklı en küçük çift sayı kaçtır?
B) 5-A Sınıfı öğrencilerinin en sevdiği ders nedir?
C) Marmara bölgesinde kaç tane şehir vardır?
D) Ayşe'nin annesinin adı nedir?

5. Aşağıdaki tabloda 4 futbolcunun 2017-2018 sezonunda attıkları gol sayıları verilmiştir.

Futbolcu	Atılan Gol Sayıları
Ronaldo	60
Messi	58
Suarez	55
Neymar	49

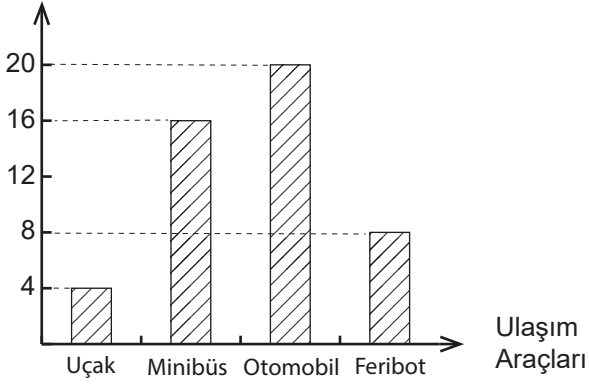
Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Ronaldo'nun attığı gol sayısı, Neymar ve Suarez'in attığı gol sayısı toplamından fazladır.
B) En fazla gol atan futbolcu Neymar'dır.
C) Messi ve Suarez arasındaki gol farkı 3'tür.
D) Messi, Ronaldo'dan 2 gol fazla atmıştır.

6 ve 7. soruları aşağıdaki grafiğe göre cevaplayınız.

Grafik: Ulaşım Araçlarının Kullanım Sıklığı

Kullanım Sıklığı



Yalova'da yaşayan bir iş adamının bir ay boyunca kullandığı ulaşım araçlarının sıklığı gösterilmiştir.

6. Otomobil, minibüsten kaç kez fazla kullanılmıştır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10

7. Bu kişinin en az kullandığı ulaşım aracı hangisidir?

- A) Uçak B) Minibüs
C) Otomobil D) Feribot

8. Batuhan'ın geliştirdiği bir bilgisayar programına göre rakamları sıfırdan ve birbirinden farklı iki veya daha fazla basamaklı doğal sayıların yazılma sistemi aşağıdaki gibidir.

\square Sayı \rightarrow Sayı karenin içine yazılırsa en küçük rakam pay, en büyük rakam paydadır.

\triangle Sayı \rightarrow Sayı üçgenin içine yazılırsa en büyük rakam ile en küçük rakam arasındaki fark pay, en küçük rakam paydadır.

Örneğin: \square 74 $\rightarrow \frac{4}{7}$

\triangle 61 $\rightarrow \frac{6-1}{1} = \frac{5}{1}$

Buna göre bu bilgisayar programına girilen

\square 86 ve \triangle 283 sayılarının oluşturduğu kesirlerin toplamı kaçtır?

- A) $\frac{15}{3}$ B) $\frac{13}{3}$ C) $\frac{15}{4}$ D) $\frac{13}{4}$

9. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) 954 mm = 9 dm 54 mm
B) 18 m 6 dm = 186 dm
C) 851 cm = 8 m 51 cm
D) 1 km 8 m = 1080 m

10. Beste bilgisayarına boyutu 700 MB (Megabayt) olan bir program yüklemektedir.

Bir süre sonra bilgisayarın ekran görüntüsü şekildeki gibi olduğuna göre programın yüklenmeyen kaç MB'lık kısmı kalmıştır?



- A) 260 MB B) 280 MB
C) 420 MB D) 560 MB