

Tercih edilen sporlar ve kişi sayısı;

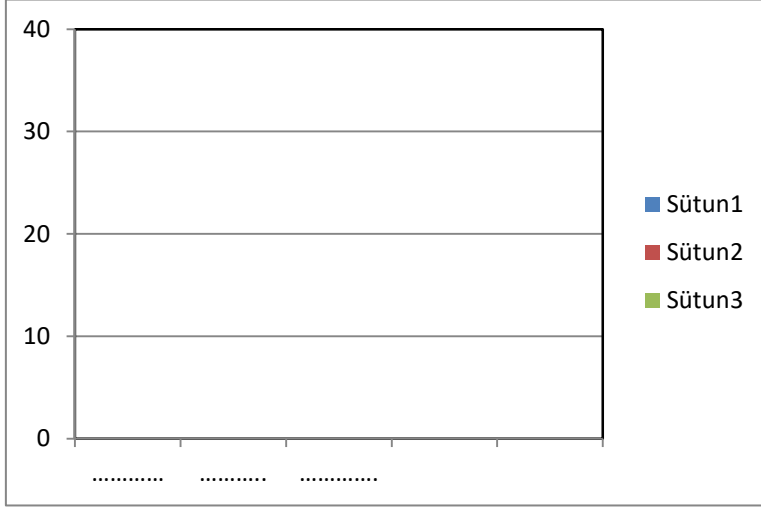
Basketbol: 30 voleybol : 10 futbol: 20

Bu verilere göre çetele , sıklık ve sütun grafiğini çizelim.

Çetele tablosu

sıklık tablosu

Sütun grafiği



1 Bir yaya , bir yolun $\frac{2}{6}$ 'sini gidiyor. 15 m daha yürürse yolun yarısını yürümüş olacaktı. Bu yolun uzunluğu kaç metredir?

2 Bir dolmuş durağında 15 dakikada bir sefer yapılmaktadır. İlk sefer 7.30'da yapıldığına göre 9. sefer saat kaçta yapılacaktır?

1.' Dolu yağınca bardak suyla **doldu.**' cümlede **koyu** yazılan kelimeler arasında nasıl bir anlam ilişkisi vardır?

A) atasözü B) deyim C) eş anlamlı D) eş sesli

2.Aşağıdaki cümlelerden hangisinde yazım yanlışı yapılmamıştır?

A) deliye her gün bayram.
B) Sakla zamanı gelir zamanı.
C) yaren çiğköfte yapmasını bilir.
D) Kağan bey çok akıllı bir adamdır.

3.Aşağıdaki cümlelerin hangisinde benzetme yapılmamıştır?

A) Yürümekten ayaklarıma kara sular indi.
B) Keçi gibi bir inadı vardır onun.
C) Süt gibi bembeyaz dişleri vardı.
D) Bugün kendimi kuşlar gibi hafif hissediyorum.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde 'ki' nin ayrı yazılması gerekir?

A) Bu yılki ürünler daha pahalı.
B) Herkesin başındaki kendine yetiyor.
C) Geçen seneki dersler daha zorlu.
D)Bana sordun muki sana cevap vereyim.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ' de' nin yazılışı yanlıştır??

A) Son anda otobüse yetiştı.
B) Sabahın içinde kavga ediyorlardı.
C)Böyle bir şutu kalecide bekleliyordu.
D) Yiğit'in şutu kalecide kaldı.

6.' Tatlı' sözcüğü hangi cümlede gerçek anlamıyla kullanılmıştır?

A) Bu çok tatlı.
B) Tatlı bir gülümseme vardı.
C) Tatlı dil yılanı deliğinden çıkarır.
D) Üzümler çok tatlıydı.

1. Bir yerde gerçekleştirilen tüm ekonomik faaliyetler,

- I. Toplumun ihtiyaçlarını karşılama
- II. İnsanların geçimlerini sağlamak için para kazanmalarını sağlama
- III. Bir ürün elde etme

bakımından benzerlik gösterir?

- A) Yalnız I B) I ve II C) II ve III D) I, II ve III

2. Kendini tanıtan aşağıdaki meslek sahiplerinden hangisi farklı bir ekonomik alanda faaliyet gösterir?

- A) İnsanlara yasal konularda danışmanlık yapar, haklarını savunurum.
- B) Keresteleri kullanarak ahşap eşyalar yapar, satarım.
- C) İnsanların can ve malını korur, toplumda güvenliği sağlarım.
- D) Doktor tarafından uygun görülen tedavi için ilaç temin ederim.

3. Aşağıdaki ekonomik faaliyet ve meslek eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Ormancılık → Arıcılık B) Sanayi → Tasarımcı
- C) Madencilik → Jeoloji mühendisi
- D) Hizmet sektörü → Aşçı

4. Bir kuruluşun gerçekleştirdiği ekonomik faaliyeti devam ettirebilmesi için aşağıdakilerden hangisinin olması gerekir?

- A) Giderlerinin gelirinden çok olması
 - B) Ürettiklerini yarı fiyatına satması
 - C) Yaptığı işten kazanç elde etmesi
 - D) İşe harcadığı paranın kazandığı paraya eşit olması
- Ham pamuk, makinelerde işlenerek iplik elde edilir. İplikler, kullanılarak farklı desen ve renklerde kumaşlar dokunur. Bu kumaşlarla, günün modasına uygun giysiler yapılır.

5. Yukarıdaki paragraf bir ekonomik faaliyetin hangi aşamasını anlatmaktadır?

- A) Üretim B) Dağıtım C) Tüketim D) Denetim
- Bir yerden çıkarılan petrol, rafinerilerde işlenerek benzin ve mazot elde ediliyor. Bu ürünler tanker gemilerle satılmak üzere yurt dışına götürülüyor. Satılan ürünler çeşitli taşıtlarda kullanılır.

- I. Petrol mühendisi → üretim II. Kaptan → dağıtım
- III. Otomobil sürücüsü → tüketim

6. Buna göre yukarıdaki eşleştirmelerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve III D) I, II ve III

Karışımlarla ilgili olarak;

- I. İki veya daha fazla maddeden oluşur.
- II. Karışımı oluşturan maddeler özelliğini kaybetmez.
- III. Çeşitli yöntemlerle ayrıştırılabilir.

1. Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II B) I ve III C) II ve III D) I, II ve III

2. Aşağıdakilerden hangisi saf maddedir?

- A) Gazoz B) Ayran C) Alüminyum D) Reçel

- I. Domates çorbası II. Bakır tel III. Kek

3. Yukarıdakilerden hangileri karışımdır?

- A) I ve II B) I ve III C) II ve III D) I, II ve III

I. Şekerli su bir karışımdır.

II. Tuz, saf bir maddedir.

III. Yağmur suyu, saf bir maddedir.

4. Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II B) I ve III C) II ve III D) I, II ve III

Saf Madde	Karışım
1) Şeker	4) Süt
2) Deniz suyu	5) Pekmez
3) Külçe altın	6) Bakır tel

5. Yukarıdaki tablonun doğru olabilmesi için kaç numaralı maddelerin yerleri değişmelidir?

- A) 1 ve 4 B) 2 ve 6 C) 3 ve 5 D) 2 ve 4

6. Aşağıdakilerden hangisi karışıma örnektir?

- A) Demir parçası B) Gümüş kolye
- C) Altın yüzük D) Şehriye çorbası

I. Saf maddelerin yapısında tek tür madde bulunur.

II. Karışımlar saf maddelerin biraraya gelmesiyle oluşur.

III. Saf maddeler ayrıştırılamaz.

7. Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II B) I ve III C) II ve III D) I, II ve III

8. Aşağıdakilerden hangisi karışımdır?

- A) Bakır B) Oksijen C) Turşu D) Demir
- Mercimek çorbası • Tuzlu su • Ayran • Altın

9. Yukarıdakilerden kaç tanesi karışımdır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

10. Aşağıdakilerden hangisi saf maddedir?

- A) Salata B) Limonata
- C) Pekmez D) Gümüş