

ATATÜRK'ÜN RESMİ

Kürsünün üstünde bir resim;
Gözleri denizlerden mavi,
Bakışları güneşlerden sıcak.
Bu resimle başlar bizim günümüz,
Kıvançla dolar, taşar gönlümüz.

Öğretmenimiz kürsüde
Verdiği dersi
Dinler bizimle birlikte,
Atatürk'ün resmi.

Çalışkanız çunkü
Çalışınca,
Bakarız. Atatürk güldü.
Bir yanlışlık yaparsak,
Bulutlanır gözleri,
Anlarız Atatürk üzüldü.



Behçet NECATİĞİL

Aşağıda verilen soruları şire göre cevaplayınız.

Aşağıda verilen ifadelerin doğru olanlarına “D”, yanlış olanlarına“Y” yerleştiriniz.

- () Verilen şiir on yedi misradan oluşmaktadır.
- () Şiir yazanlara şair denir.
- () Şiirin yazan Behçet NECATİĞİL' dir.
- () Şiirde Atatürk'ün vatan sevgisi anlatılmaktadır.
- () Şiirde 3 tane özel isim kullanılmıştır.
- () Atatürk'ün gözleri gökyüzüne benzetilmiştir.
- () Şiire göre Atatürk'ün gözleri güneşlerden sıcak bakmaktadır..
- () Şiirde Atatürk'ün sınıf içerisindeki resmi anlatılmaktadır.
- () Çalışkanız kelimesi şiirde zıt anlamı ile kullanılmıştır.
- () Atatürk kelimesi iki isimden oluşmuştur.
- () Şiirdeki en uzun kelime beş heceden oluşmuştur.
- () Öğretmenimiz kürsüde resim yapmaktadır.
- () Atatürk'ün gözleri çalışkan öğrencilere bakınca bulutlanmaktadır.
- () Kıvanç kelimesi şiirde ögünmek anlamında kullanılmıştır.

CİSİMLERİ HAREKET ETTİRME ve DURDURMA (İTME-ÇEKME)

1 - Aşağıdakilerden hangisini çekme kuvveti ile yaparız?

- A) Buzdolabının kapısının açılması B) Tahtaya çivinin çakılması C) Açık olan çekmecenin kapatılması

1. Koli bandının açılması 2. Çamaşır makinesinin kapağının açılması 3. Prizdeki fişin çıkartılması

2 - Yukarıdaki varlıkların hangilerine çekme kuvveti uygulanmaktadır?

- A) 1 ve 2 B) 2 ve 3 C) 1, 2 ve 3

3 - Aşağıdakilerden hangisi çekme kuvveti uygulamaktadır?



4 - Hareket halindeki lokomotifin, vagonlara uyguladığı kuvvet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İtme kuvveti B) Döndürme kuvveti C) Çekme kuvveti

5 - Aşağıdaki resimlerde verilen varlıklardan hangisi itme kuvveti uygulamaktadır?



6 - İtme ya da çekme kuvveti uygulayarak hangisini hareket ettermek mümkün değildir?

- A) Sınıfımızın duvarını B) Sınıfımızın kapısını C) Sınıfımızın pencerelerini

7 - Aşağıdaki varlıklardan hangisi rüzgârin itme kuvveti ile hareket etmez?

- A) Gemi B) Zeplin C) Tren

8 - Aşağıdaki seçeneklerin hangisi cisme itme kuvveti uygulanmıştır?

- A) Ali'nin sepeti ileriye doğru hareket ettirmesi
B) Ezgi'nin okul çantasını kaldırmaya çalışması
C) Nurten'in masayı kendine doğru çekmesi

Kuvvet ile ilgili olarak;

- Duran cisimleri hareket ettirebilir.
- Hareket eden cisimleri durdurabilir.
- Cisimlerin hızını, yönünü ve şeklini değiştirebilir.

9 - Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) 1 ve 2 B) 2 ve 3 C) 1, 2 ve 3

Sevim: Geçen gün mutfakta annemi izliyordum. Elindeki bulaşık süngerini sıkarak avucunun içine aldı. Ancak bırakınca sünger eski haline döndü.

10 - Sevim'in bu gözlemi aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?

- A) Hiçbir kuvvetin cisimlerin şeklini değiştirmemesi
B) Süngere hiçbir kuvvetin uygulanmamış olması
C) Esnek olması nedeniyle süngerin tekrar eski haline dönmesi

"Selma teyze çocuğunu parka götürüp salıncakta çocuğuyla biraz vakit geçirmek istiyor."

11 - Yukarıdaki ifadeye göre çocuğun bindiği salıncakın hareketi ve annenin uyguladığı kuvvet hangi seçenekte sırasıyla verilmiştir?

- A) Sallanma - İtme B) Sallanma - Çekme C) Dönme - İtme

"İtme ve çekme kuvvetlerinin hareket eden veya duran cisimler üzerinde etkisi olur."

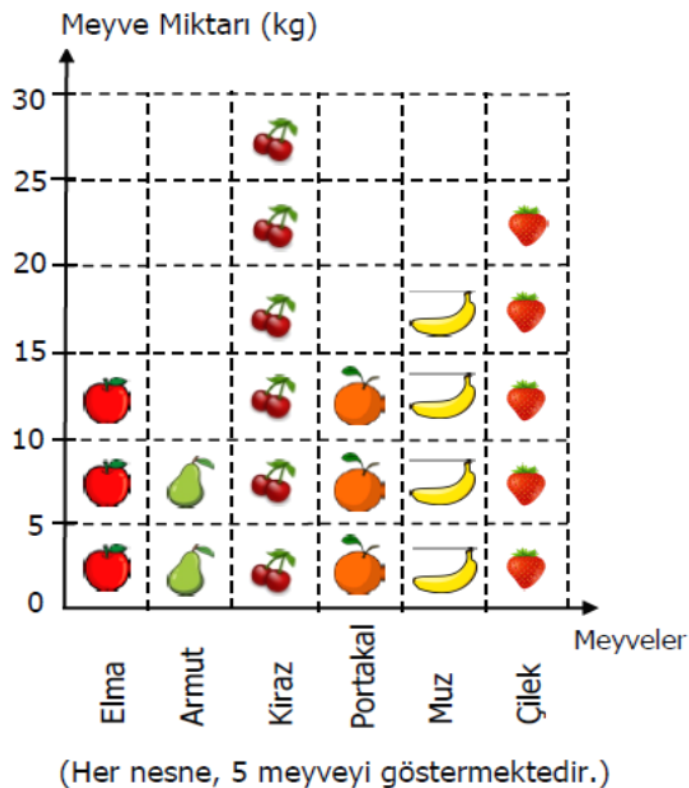
12 - Aşağıdakilerden hangisi bu etki sonucu gerçekleşmez?

- A) Cisinin yön değiştirmesi B) Cisinin ağırlığının artması C) Cisinin hızlanması

NESNE VE ŞEKİL GRAFİĞİ

Aşağıda bir manavda bir günde satılan meyve miktarı verilmiştir. Buna göre aşağıdaki 9 soruya bu tabloya göre cevaplayınız.

Grafik: En Çok Sevilen Meyveler



1) En az satılan meyve kaç kilogramdır?

- A) 10 kg B) 15 kg C) 20 kg

2) En çok satılan meyve kaç kilogramdır?

- A) 25 kg B) 30 kg C) 35 kg

3) Elma ile muzun toplamı kaç kilogramdır?

- A) 35 kg B) 40 kg C) 45 kg

4) Hangi meyveler eşit miktarda satılmıştır?

- A) Elma ve Armut
B) Portakal ve Çilek
C) Elma ve Portakal

5) En az satılan meyve ile en çok çok satılan meyve arasında kaç kg fark vardır?

- A) 20 kg B) 25 kg C) 30 kg

6) Çilek ve muzların toplamı kirazlardan kaç kg fazladır?

- A) 5 kg B) 10 kg C) 15 kg

7) En az satılan meyve ile en çok çok satılan meyvelerin toplamı kaç kilogramdır?

- A) 30 kg B) 35 kg C) 40 kg

8) Elma ve armutların toplamı hangi meyvenin miktara eşittir?

- A) Kiraz B) Çilek C) Muz

9) Manavda bir günde kaç kilogram meyve satılmıştır?

- A) 110 kg B) 115 kg C) 120 kg

Aşağıda bir mağazada bir ayda satılan kıyafetlerin şekil grafiği verilmiştir. Buna göre aşağıdaki 9 soruyu bu tabloya göre cevaplayınız.

Grafik: Kütüphanedeki Kitap Türleri

Kıyafetler	Kıyafet Sayısı
Gömlek	5
Ceket	4
Mont	1
Pantolon	6
Etek	5
Elbise	2
Tişört	3

(Her şekil, 10 kıyafeti göstermektedir.)

10) Mağazada en çok hangi kıyafet satılmıştır?

- A) Gömlek
- B) Pantolon
- C) Etek

11) Mağazada en az satılan kıyafet sayısı kaçtır?

- A) 10
- B) 20
- C) 30

12) Mağazada en fazla satılan kıyafet ile en az satılan kıyafetlerin toplamı kaçtır?

- A) 90
- B) 80
- C) 70

13) Mağazada hangi kıyafetler eşit sayıda satılmıştır?

- A) Ceket ve tişört
- B) Pantolon ve gömlek
- C) Gömlek ve etek

14) Mağazada bir ayda toplam kaç adet gömlek ve ceket satılmıştır?

- A) 90
- B) 80
- C) 70

15) Mağazada en fazla satılan kıyafet ile en az satılan kıyafet arasındaki fark kaçtır?

- A) 40
- B) 50
- C) 60

16) Bir ayda satılan ceket ve elbise sayısı hangi kıyafet sayısına eşittir?

- A) etek
- B) gömlek
- C) pantolon

17) Mağazada bir ayda satılan mont ve ceket miktarı, elbise miktarından kaç fazladır?

- A) 20
- B) 30
- C) 40

18) Mağazada bir ayda kaç adet kıyafet satılmıştır?

- A) 260
- B) 250
- C) 240