

1935'te doğan Oktay Sinanoğlu, 1953'te Yenisehir Lisesini birincilikle bitirdi. Kimya mühendisliği okumak üzere ABD'ye gitti. 1956'da ABD Kaliforniya Üniversitesi, Berkeley Kimya Mühendisliği'ni birincilikle bitirdi. 1957'de Massachusetts Institute of Technology'yi 8 ayda birincilikle bitirerek Yüksek kimya Mühendisi oldu. 1960'ta Yale Üniversitesinde "asistant professor" (yardımcı doçent) olarak çalışmaya başladı. 26 yaşında iken atom ve moleküllerin çok elektronlu kuramı ile "associate professor (doçent) ve 50 yıldır çözülme- yen bir matematik kuramını bilim dünyasına kazandırdı ve profesör unvanını aldı. Bu unvan ile modern üniversite tarihinin ve Yale Üniversitesi tarihinin en genç profesörü oldu. 1964'te ODTÜ'ye danışman profesör oldu. Yale Üniversitesinde ikinci bir kürsüye daha profesör olarak atandı. Dünyada yeni kurulmaya başlayan Moleküler Biyoloji dalının ilk birkaç profesöründen biri oldu. Amerikan Ulusal bilimler akademisine üye olarak seçildi. Buraya seçilen ilk ve tek Türk oldu. İki defa Nobel' e aday gösterildi. Defalarca Nobel Akademisinin isteği üzerine Nobel'e adaylar gösterdi. Dünyanın sayısız yerinde sayısız buluşları ve teoremleri ile ilgili sayısız konferans verdi. 19 Nisan 2015'te vefat etti.

Günün Özdeyişi

Anlamını bilmediğiniz kelimeleri sözlükte bulup yazınız, cümle içinde kullanınız.

:.....

Cümle:.....

:.....

Cümle:.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Oktay Sinanoğlu kimmiş ?

.....

2. Oktay Sinanoğlu hangi alanda hizmet vermiş?

.....

3. Oktay Sinanoğlu ne zaman vefat etmiş?

.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.?

.....

2.?

.....

Okul ve arkadaşlarınızla ilgili düşüncelerinizi yazın.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

MATEMATİK - FEN BİLİMLERİ - HAYAT BİLGİSİ

DOĞRU



ALİŞTIRMALAR

1. Makaraya sarılı ipli ucunu çektiğimizde aşağıdakilerden hangisine model vermiş oluruz?



- A. doğru B. doğru parçası C. ipli

2. Yandaki resimde gördüğünüz suyun durumu aşağıdakilerden hangisine modeldir?

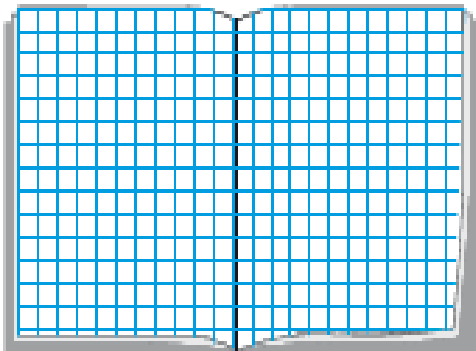
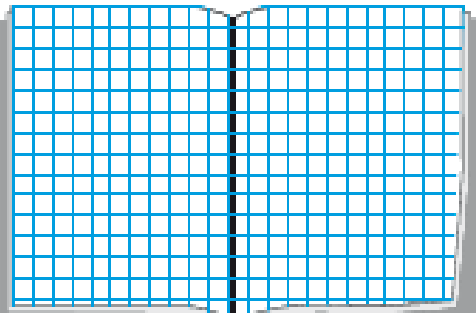


- A. Doğru B. Doğru parçası C. İpli

3. Aşağıdaki resimlerin doğru, doğru parçası ve işandan hangisine model olabileceğini söyleyiniz.



4. Aşağıdaki defter sayfalarına ipli, doğru ve doğru parçası ile ilgili model ve çizim yapınız.



Doğru olan ifadeleri kırmızıya, yanlış olanları maviye boyayalım.

Elektrik olmadan hiçbir eşya çalışmaz.

Elektrik bin yıl önce keşfedilmişti.

Elektrik, günlük hayatımızı kolaylaştırır.

Elektrik sadece iletişim alanında kullanılır.

Elektrik, çok faydalıdır, hiç zararı yoktur.

Elektrik olmadan insanlar karanlıkta oturuyordu.

Eskiden aydınlanmada kandil kullanırdı.

Elektrik günlük hayatımızda önemli yer tutar.

Telefon, iletişim alanında kullanılır.

Arabanın çalışması için elektriğe gerek yoktur.

Lamba, aydınlanma alanında kullanılır.

Elektrik olmadan eşyalar çalışmaz.

Doğru olan ifadeleri kırmızıya, yanlış olanları maviye boyayalım.

Atatürk, güçlükler karşısında pes etmezdi.

Atatürk, ileri görüşlü bir insandı.

Atatürk, her zaman bilime önem verirdi.

Atatürk, planlı ve düzenli çalışırdı.

Atatürk, vatanını ve milletini çok severdi.

Atatürk, tarihe çok önem verirdi.

Atatürk, büyük bir komutan ve liderdi.

Atatürk, çocukları çok severdi.

Atatürk, çok kitap okurdu.

Atatürk, çok şık giyinirdi.

Atatürk, çocukluğundan beri çok çalışkandı.

Atatürk'ün en sevdiği yemek kuru fasulye idi.

Günün Sözü: Her şey beklemesini bilen kişiye kendiliğinden gelir... **Lev Tolstoy**