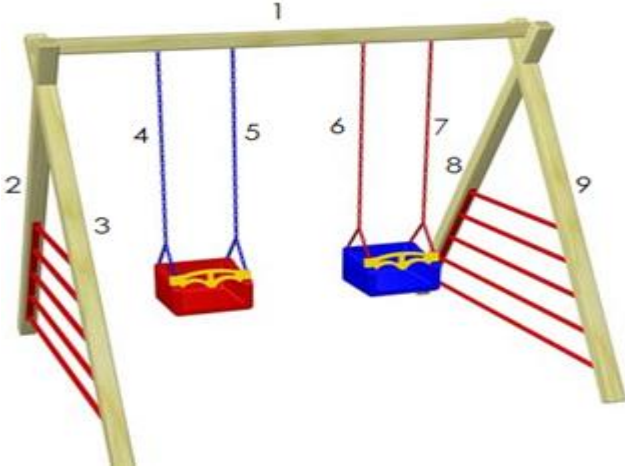


## BİRBİRİNE GÖRE DOĞRULAR

A- Aşağıdaki şekildeki doğruları sınıflandırınız.



Yatay doğrular : .....

Eğik doğrular : ....., ....., ....., ....., .....

Dik doğrular : ....., ....., ....., ....., .....

Kesişen doğrular : .... ile .... , ..... ile ....

C - Aşağıdaki şekildeki doğruları sınıflandırınız.



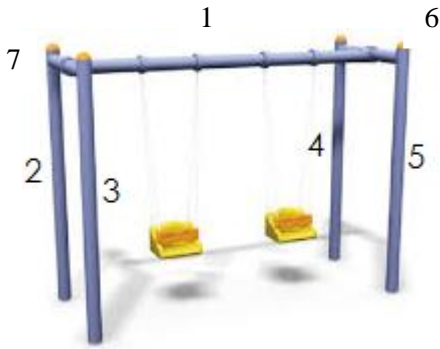
Yatay doğrular : ... , ....., ....., ....., ....., ....., .....

Eğik doğrular : ....., ....., ....., ....., .....

Paralel doğrular : .... ile .... , ..... ile ....

Kesişen doğrular : .... ile .... , ..... ile ....

B - Aşağıdaki şekildeki doğruları sınıflandırınız.



Yatay doğrular : ....., ....., ....., .....

Eğik doğrular :-

Dik doğrular : ....., ....., ....., ....., .....

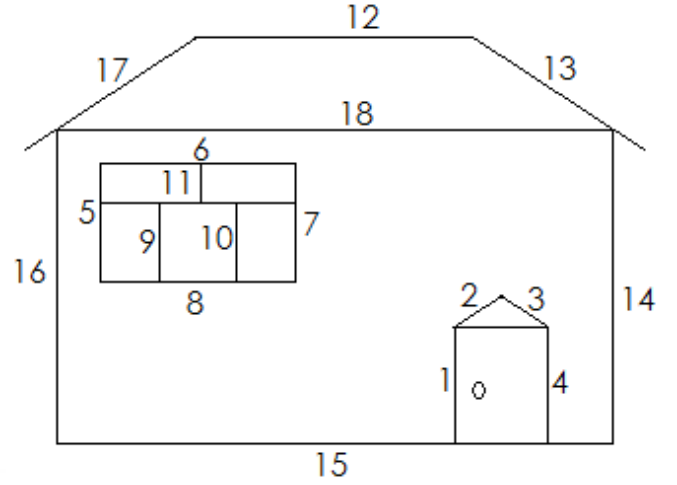
Paralel doğrular : .... ile .... , ..... ile ....

..... ile ....

Kesişen doğrular : .... ile .... , ..... ile ....

..... ile .... , ..... ile ....

D -Aşağıdaki şekildeki doğruları sınıflandırınız.



Yatay doğrular : ....., ....., ....., ....., ....., ....., .....

Eğik doğrular : ....., ....., ....., ....., .....

Dik doğrular : ....., ....., ....., ....., ....., ....., .....

Paralel doğrular : .... ile .... , ..... ile ....

.... ile .... , ..... ile .... , .... ile .... , ..... ile ....

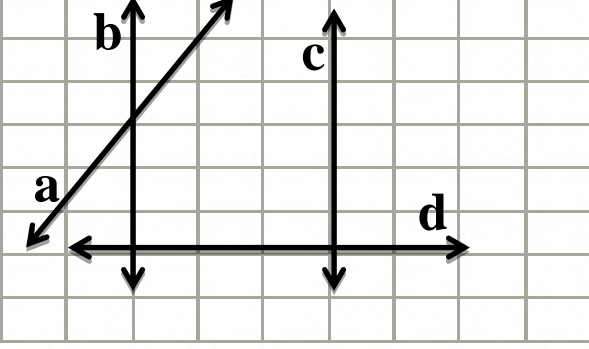
Kesişen doğrular : .... ile .... , ..... ile ....

.... ile .... , ..... ile .... , .... ile .... , ..... ile ....

Dik doğrular : ....., ....., ....., ....., ....., ....., .....

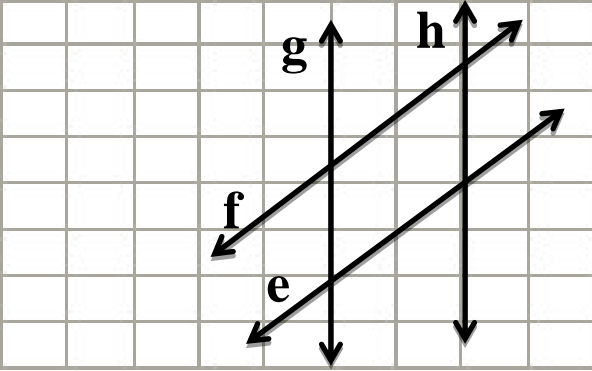
## BİRBİRİNE GÖRE DOĞRULAR

Aşağıda verilen doğruların birbirine göre durumlarını yazınız.



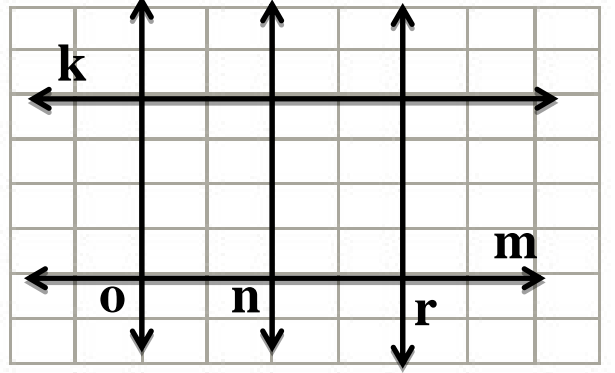
- a ile b .....doğrulardır.  
d ile c.....doğrulardır.  
b ile c.....doğrulardır.  
d ile b .....doğrulardır.

Aşağıda verilen doğruların birbirine göre durumlarını yazınız



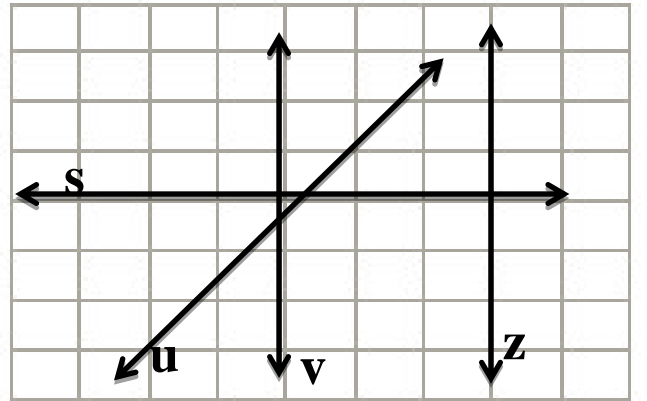
- f ile g.....doğrulardır.  
g ile h.....doğrulardır.  
h ile e.....doğrulardır.  
e ile f.....doğrulardır.  
e ile g.....doğrulardır.  
h ile f.....doğrulardır.

Aşağıda verilen doğruların birbirine göre durumlarını yazınız



- k ile o.....doğrulardır.  
n ile r .....doğrulardır.  
o ile m.....doğrulardır.  
n ile k.....doğrulardır.  
m ile k.....doğrulardır.  
n ile m .....doğrulardır.  
n ile o .....doğrulardır.

Aşağıda verilen doğruların birbirine göre durumlarını yazınız



- s ile z.....doğrulardır.  
z ile v.....doğrulardır.  
u ile s.....doğrulardır.  
v ile s.....doğrulardır.

**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 çünkü  
Çalışınca,  
Bakarız. Atatürk güldü.  
Bir yanlışlık yaparsak,  
Bulutlanır gözleri,  
Anlarız Atatürk üzüldü.



**Behçet NECATİGİL**

**Aşağıda verilen soruları şiire göre cevaplayınız.**

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

- Verilen şiir on yedi mısradan oluşmaktadır.
- Şiir yazarlara şair denir.
- Şiirin yazarı Behçet NECATİGİL’ dir.
- Şiirde Atatürk’ün vatan sevgisi anlatılmaktadır.
- Şiirde 3 tane özel isim kullanılmıştır.
- Atatürk’ün gözleri gökyüzüne benzetilmiş.
- 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 öğrenmek anlamında kullanılmıştır.

## HAREKET VE KUVVET

A) Noktalı yerlere “hızlıdır” veya “yavaştır” sözcüklerinden uygun olanını yazalım.

- a) Rüzgar, kasırgadan .....
- b) Tavşan, kaplumbağadan .....
- c) Uçak, arabadan .....
- ç) Timsah, köpek balığından .....
- d) Bisiklet, motosikletten .....

B) “Duran cisimleri hareket ettirmek için veya hareket eden cisimleri durdurmak veya yavaşlatmak için cismi iter veya çekeriz. Yaptığımız bu harekete **kuvvet** denir.”

*Buna göre aşağıdaki durumlarda hangi tür kuvvetin uygulandığını işaretleyin.*

DURUM	İTME	ÇEKME
Halat çekme oyunu oynamak		
Bebek arabası sürmek		
Yere tebeşirle, soldan sağa doğru çizgi çizmek		
Arkadaşına frizbi atmak		
Sınıfın kapısını açmak		
Arkadaşını salıncakta sallamak		
Ayakkabımızın bağcıklarını bağlamak		
Tahtaya çivi çakmak		
Topa vurmak		
Yolda yürüyen kardeşini kaldırıma çıkarmak.		

C) Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına “D”, yanlış olanların başına “Y” yazalım.

- ( ) Kuvvet hareketsiz cisimlerin hareket etmemesini sağlar.
- ( ) Direksiyona uygulanan kuvvet arabanın tekerleklerini döndürür.
- ( ) Çekilen nesnelere çekenden uzaklaşır.
- ( ) Hareketli bir cismi durdurmak için cismi, hareketi yönünde itmeliyiz.
- ( ) Elektrik düğmesini kapatırken uygulanan kuvvet itme kuvvetidir.
- ( ) Salıncaktaki çocuk dönme hareketi yapar.
- ( ) Kitabın raftan alınmasında çekme kuvveti uygulanır.
- ( ) Kuvvet cisimlerin hızını artırabilir.
- ( ) Uçlu kalemin ucunu çıkarmak için uyguladığımız kuvvet çekme kuvvetidir.
- ( ) Hareket etme, bütün canlı varlıkların ortak özelliğidir.
- ( ) Yokuş yukarı çıkan biri yavaşlar.
- ( ) Telefon tuşuna uygulanan kuvvet itme kuvvetidir.
- ( ) Kedi, köpekten hızlıdır.
- ( ) Kuvvet, cisimlerin şeklini, yönünü değiştirir.
- ( ) Havaya atılan top yere düşerken hızlanır.
- ( ) Kediye gören köpeğin hareketi yön değiştirme hareketidir.
- ( ) Cansız varlıklar dışarıdan bir etki olmadan hareket edebilirler.
- ( ) Dünyanın hareketi sallanma hareketidir.
- ( ) Kuvvet cisimleri durdurmaz.
- ( ) Şemsiyeyi kapatırken çekme kuvveti uygularız.
- ( ) Hareket halindeki cisimlere harekete ters yönde uygulanan kuvvet cismi durdurur.