

Arkadaşım ile anne babalık üzerine biraz sohbet ettik. Bana eşi ve yedi yaşındaki kızlarıyla dışarıya yemeğe çıktıkları bir gece kızının masadaki bardağı devirdiğini anlattı. Masadaki su temizlenip, anne babası üzülmemesini söyledikleri zaman kızı onlara bakmış ve "Biliyor musunuz, size diğer anne babalara benzemediğiniz için teşekkür etmek istiyorum. Arkadaşlarımın çoğunun anne babaları böyle bir durumda onlara bağırır ve bir de daha dikkatli olmaları konusunda onlara söylev çekerler. Böyle bir şey yapmadığınız için size teşekkür ederim!" demiş. Bir seferinde ben arkadaşarımla yemekten, benzer bir olay oldu. Beş yaşındaki oğulları masaya bir bardak süt döktü. Arkadaşlarım çocuklarına bağırılmaya başlayınca, ben de bilerek çarptım ve kendi bardağımı devirdim. 48 yaşında olmama rağmen nasıl halâ aynı şeyi yaptığımı anlatmaya başlayınca, çocuğun gözleri parladı ve anne babası gereken mesajı alıp çocuklarına bağılmaktan vazgeçtiler. Her gün halâ yeni bir şeyler öğrendiğimizi unutmak bazen ne kadar da kolay oluyor. Bu çocuğun tecrübesi henüz bir yetişkin kadar iyi değil. Buna rağmen neden o yetişkine bağılmadığımız halde çocuğa bağırıyoruz?

Günün Özdeyişi**Metnin konusu nedir?****Metnin ana fikri nedir?****Metinle ilgili sorulara cevap verin.**

1. Arkadaşı ile ne üzerine sohbet etmiş?

2. Kız anne babasına neden teşekkür etmiş?

3. Kadın bardağını neden devirmiş?

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

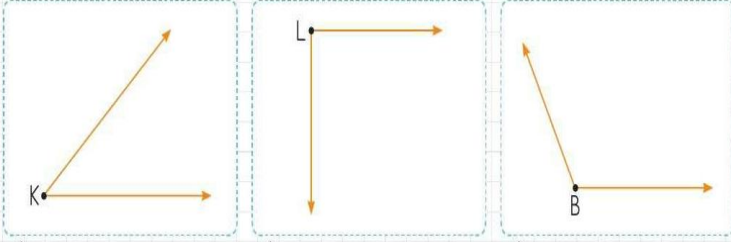
1.? ?

2.? ?

Metinde geçen bir varlığı niteleyen kelimeleri yazın.**Metinde geçen sestesh kelimeleri yazın.****Metinde geçen eş anlamı olan kelimeleri yazın.****Metinde geçen zıt anlamı olan kelimeleri yazın.**

MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

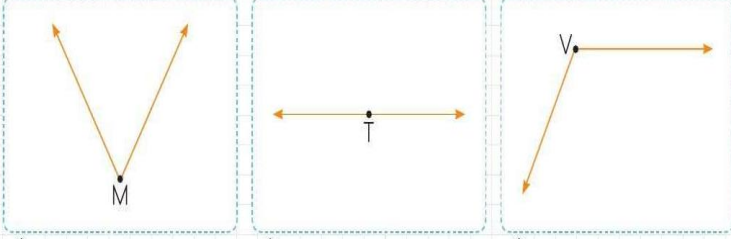
Verilen boşlukları doldurun.



$s(\hat{K}) = 30^\circ$
Açı Çeşidi: Dar açı

$s(\hat{L}) =$
Açı Çeşidi:

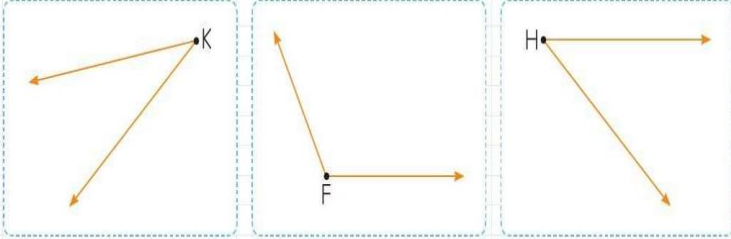
$s(\hat{B}) =$
Açı Çeşidi:



$s(\hat{M}) =$
Açı Çeşidi:

$s(\hat{T}) =$
Açı Çeşidi:

$s(\hat{V}) =$
Açı Çeşidi:



$s(\hat{K}) =$
Açı Çeşidi:

$s(\hat{F}) =$
Açı Çeşidi:

$s(\hat{H}) =$
Açı Çeşidi:

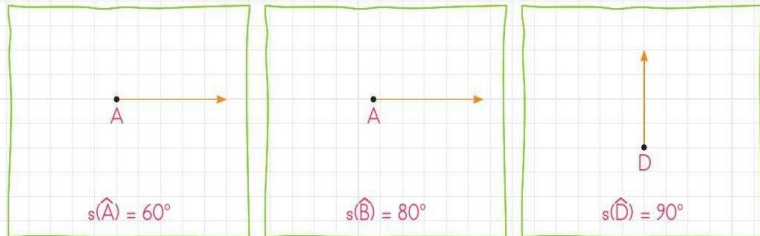


$s(\hat{C}) =$
Açı Çeşidi:

$s(\hat{K}) =$
Açı Çeşidi:

$s(\hat{R}) =$
Açı Çeşidi:

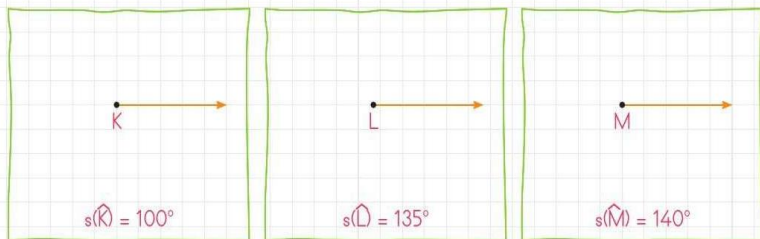
Verilen açılara tamamlayın.



$s(\hat{A}) = 60^\circ$

$s(\hat{B}) = 80^\circ$

$s(\hat{D}) = 90^\circ$



$s(\hat{K}) = 100^\circ$

$s(\hat{L}) = 135^\circ$

$s(\hat{M}) = 140^\circ$

Doğru olan ifadeleri kırmızıya, yanlış olanları maviye boyayalım.

Mikrofon sesin şiddetini azaltır.

Megafon sesin şiddetini artırır.

Ses kayıt edilebilir.

Graham Bell telefonu icat etmiştir.

Ses teknolojisi her geçen gün ilerlemektedir.

Walkman günümüzde çok kullanılmamaktadır.

Kasetçaların yerini MP4 almıştır.

Stetoskop vücudumuzun sesini duymamızı sağlar.

Hoparlör ses şiddetini artıran bir alettir.

Ses, kaynağından uzaklaştıkça azalır.

Ses, kaynağından uzaklaştıkça artar.

Ses kaynağına yaklaştıkça daha az duyarız.

Doğru olan ifadeleri kırmızıya, yanlış olanları maviye boyayalım.

İsraf, aile bütçemize zarar verir.

Yalıtım yapmak doğalgaz israfını önler.

Lavaboya yağ dökmek su israfına neden olur.

Sensörlü lambalar elektrik israfını önler.

Plan program yapmak zaman israfını önler.

Sensörlü musluklar su israfını önler.

Geri dönüşüm kağıt israfını önler.

İsraf, ülke ekonomisine zarar verir.

İsraf, doğal kaynakların tükenmesine neden olur.

Gıda israfı, gıda sıkıntısına neden olur.

Bulaşık makinesi su israfını önler.

Bulaşıkları elle yıkamak daha iyidir.

Günün Sözü: Dayanılması en zor acılar, insanın içinde gizlediği acılardır. *Honore de Balzac*