

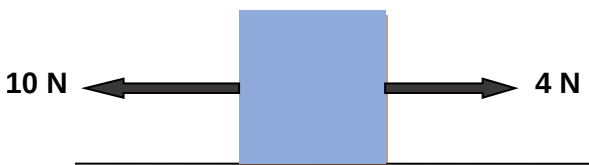
FEN

BİLEŞKE KUVVET ÇALIŞMA KAĞIDI

AŞAĞIDA VERİLEN BİLGİLERİ DOĞRU (D) VEYA YANLIŞ (Y) OLARAK İŞARETLEYİNİZ.

1. (.....) Kuvvetin birimi newtondur.
2. (.....) Duran bir cismi hareket ettiren, hareket eden bir cismi durduran, cisimlerin yönünü ve şeklini değiştiren etkiye kuvvet denir.
3. (.....) Bir cisme etki eden aynı yönlü ve aynı doğrultulu kuvvetler çıkarılarak bileşke kuvvet bulunur.
4. (.....) Bileşkeleri sıfır olan kuvvetlere dengelenmemiş kuvvetler denir.
5. (.....) Kuvvet, termometre ile ölçülür.
6. (.....) Zıt yönlü kuvvetlerin bileşkesi, küçük olan kuvvetle aynı yöndedir.
7. (.....) Doğrultuları farklı olan kuvvetlerin yönleri aynı olabilir.
8. (.....) Bazı kuvvetlerin yönü, doğrultusu ve büyüklüğü vardır.
9. (.....) Bir cisme etki eden aynı doğrultulu ve aynı yönlü kuvvetlerin bileşkesi, kuvvetlerle aynı yönlüdür.
10. (.....) İki ya da daha fazla kuvvetin yaptığı etkiyi tek başına yapan kuvvete bileşke kuvvet denir.

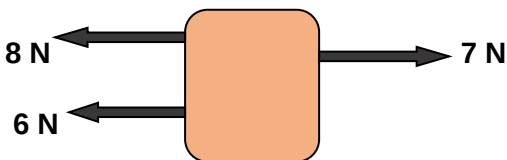
Aşağıdaki cisimlere bazı kuvvetler etki etmektedir. Bu cisimlere etki eden net kuvveti bulunuz.



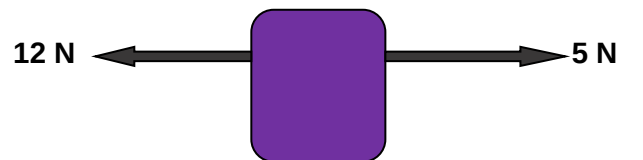
$F_{net} = ?$



$F_{net} = ?$

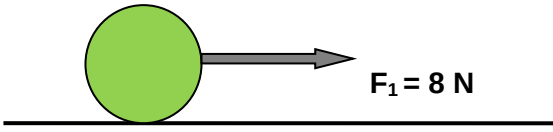


$F_{net} = ?$



$F_{net} = ?$

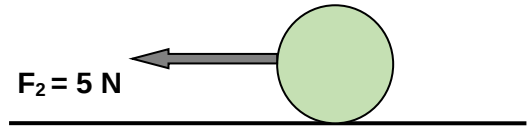
AŞAĞIDA VERİLEN KUVVETLERİN İSTENİLEN ÖZELLİKLERİNİ YAZINIZ.



Doğrultusu:

Yönü:

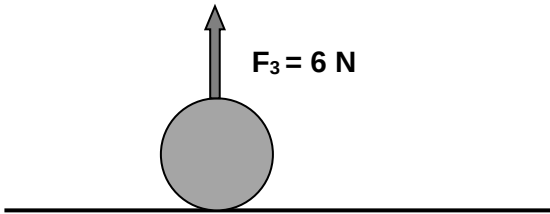
Büyüklüğü:



Doğrultusu:

Yönü:

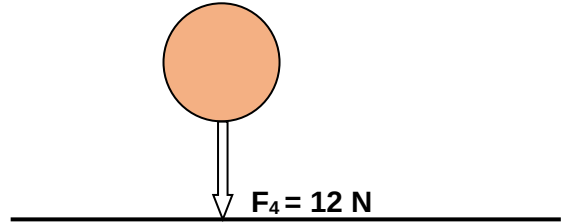
Büyüklüğü:



Doğrultusu:

Yönü:

Büyüklüğü:

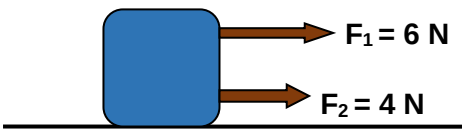


Doğrultusu:

Yönü:

Büyüklüğü:

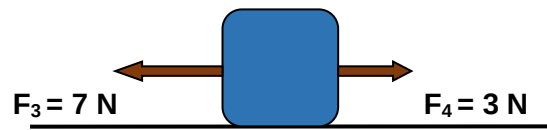
AŞAĞIDAKİ CİSİMLERE UYGULANAN BİLEŞKE KUVVETİN ÖZELLİKLERİNİ BULUNUZ.



Doğrultusu:

Yönü:

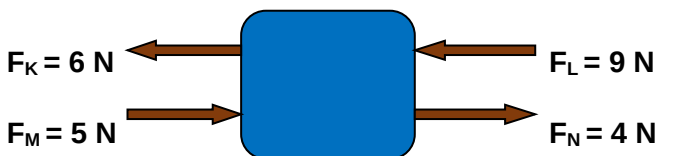
Büyüklüğü:



Doğrultusu:

Yönü:

Büyüklüğü:



Doğrultusu:

Yönü:

Büyüklüğü: