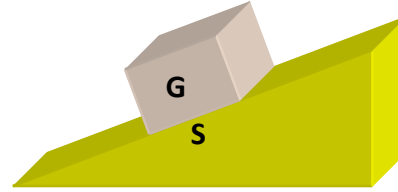
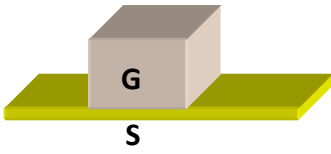
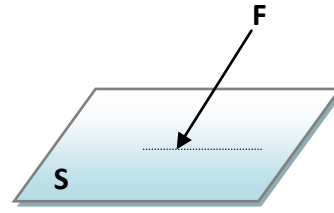
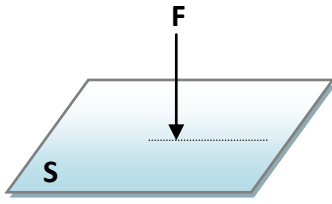


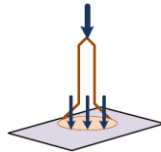
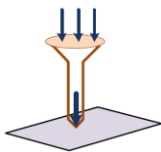
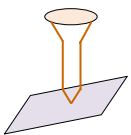
Basınç :



✓
✓



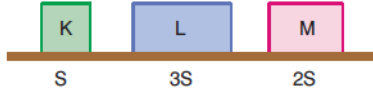
Basınç Kuvveti :



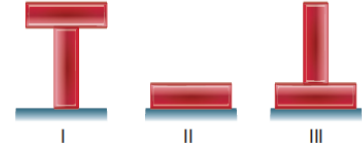
FİZİK

KATI BASINCI

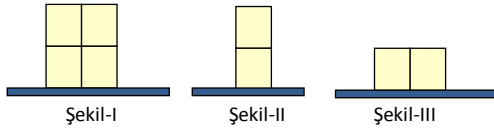
DERS NOTU



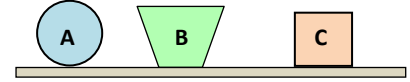
Şekildeki K, L ve M cisimlerinin yere uyguladıkları basınçlar eşit olduğuna göre cisimlerin ağırlıkları arasındaki ilişki nedir?



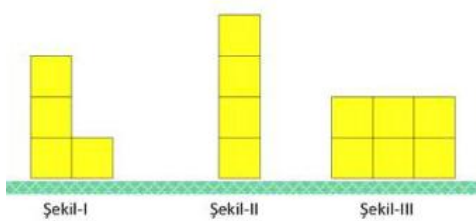
Özdeş tuğlalardan oluşmuş sistemlerin uyguladıkları basınçlar ve basınç kuvvetleri arasındaki ilişki nedir?



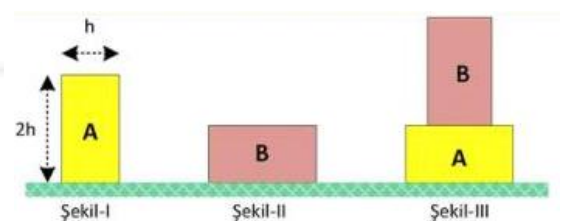
Özdeş küplerden oluşmuş sistemlerin uyguladıkları basınçlar ve basınç kuvvetleri arasındaki ilişki nedir?



Şekildeki küre, kesik koni ve küp ters çevrilirse yere uyguladıkları basınç ve basınç kuvveti nasıl değişir?



Özdeş küplerle oluşmuş sistemlerin uyguladıkları basınçlar ve basınç kuvvetleri arasındaki ilişki nedir?



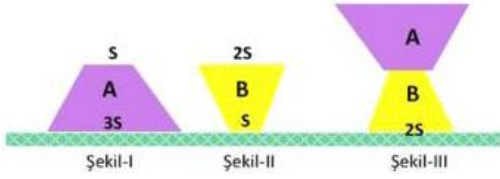
Özdeş A ve B cisimlerinden oluşmuş sistemlerin uyguladıkları basınçlar ve basınç kuvvetleri arasındaki ilişki nedir?



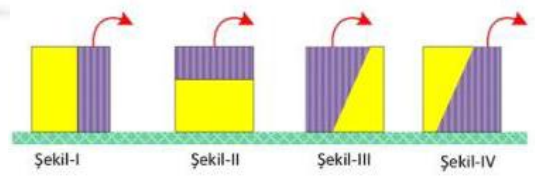
FİZİK

KATI BASINCI

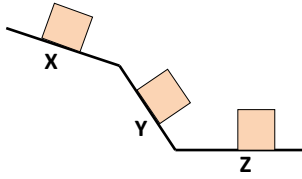
DERS NOTU



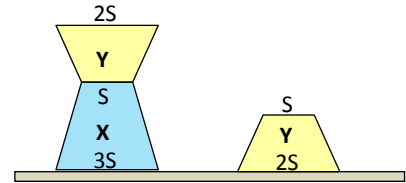
Şekil-I ve Şekil-II deki A ve B cisimlerinin yere uyguladıkları basınçlar eşit ve P kadardır. Buna göre Şekil-III teki basınç kaç P dir?



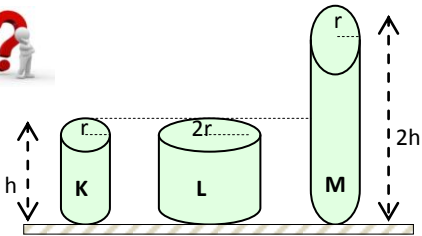
Şekildeki cisimlerden taralı kısımlar çıkarıldığında cisimlerin yere uyguladıkları basınçlar nasıl değişir?



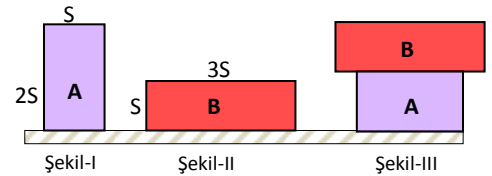
X, Y ve Z yüzeylerine G ağırlıklı cismin uyguladığı basınçlar arasındaki ilişki nedir?



Şekil-I ve Şekil-II deki yere uygulanan basınçlar eşit olduğuna göre cisimlerin ağırlıkları oranı nedir?



Aynı maddeden yapılmış K, L ve M cisimlerinin yere uyguladıkları basınçlar arasındaki ilişki nedir?



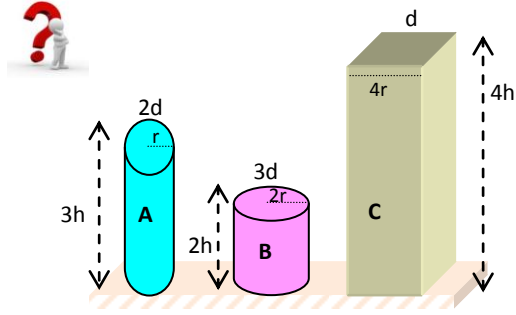
Şekil-I deki basınç 3P, Şekil-II deki basınç 2P olduğuna göre Şekil-III teki basınç kaç P dir?



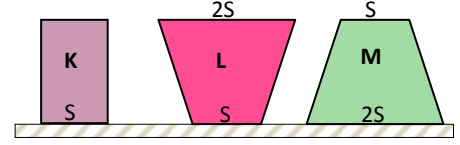
FİZİK

KATI BASINCI

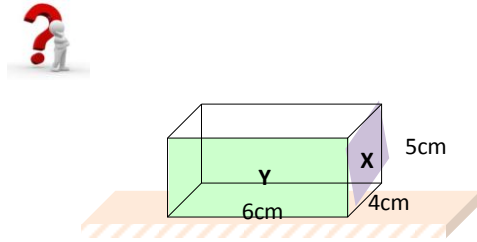
DERS NOTU



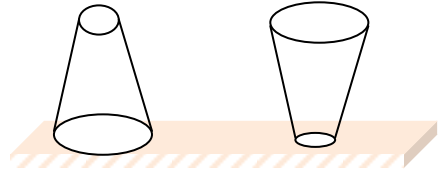
Yoğunlukları ve yükseklikleri verilen maddelerin yere uyguladıkları basınçlar arasındaki ilişki nedir?



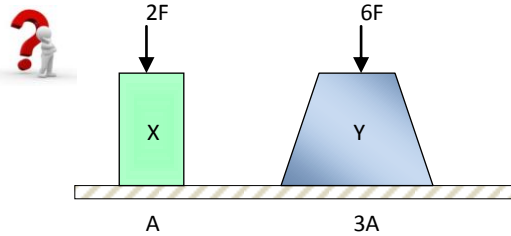
Aynı maddeden yapılmış K, L ve M cisimlerinin yere uyguladıkları basınçlar arasındaki ilişki nedir?



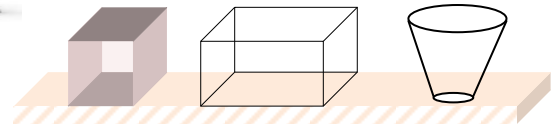
Kenar uzunlukları verilen prizma, X yüzeyine oturtulduğunda yaptığı basınç P_1 , Y yüzeyine oturtulduğunda yaptığı basınç P_2 ise P_1/P_2 kaçtır?



Şekil-I deki koninin yere uyguladığı basınç P ise Şekil-II de uyguladığı basınç kaç P dir?



Şekildeki X ve Y cisimlerine etki eden kuvvetlerle birlikte yüzeye uyguladıkları basınçlar eşit olduğuna göre X'in ağırlığının Y'nin ağırlığına oranı kaçtır?



Aynı maddeden yapılmış A küpü, B prizması ve C konisinin yere uyguladığı basınçlar arasındaki ilişki nedir?

