

Tarih: .../.../.....

7 000 ml.....L

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

11 -) Bir dereceli silindirde 75 ml su vardır. Silindirin içerisine 25 ml hacminde bir demir parçası atıldığında su seviyesi kaç ml'ye yükselir?

12-) Bir futbol topu şişirilmeden önce tartıldığında 478 gram, şişirildikten sonra tartıldığında 926 gram gelmektedir. Buna göre topun içindeki havanın kütlesi ne kadardır?

[illegible]

13-) Boş iken 85 g gelen su şişesi dolu iken 255 g gelen su şişesinin içindeki maddenin net kütlesi kaç gramdır?

[illegible]

14-) Dolu iken 21 kg gelen tenekenin içinde 18 kg peynir olduğuna göre, tenekenin darası kaç gramdır?

[illegible]

15-) 2 kg elma ile 5 kg elma toplam kaç gramdır?

[illegible]

16-) $3 \text{ kg} + 340 \text{ g} + 280 \text{ g} + 75 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$ işlemini yapınız?

17-) İçerisinde karabiber bulunan bir kabı tarttığımızda 350 gr geliyor. Karabiberin net ağırlığı 295 g ise kabın darası kaç gramdır?

18-) Sütçü Hakkı Efendi 2 kg balı, darası 330 g olan kavanoza koyarak satıyor. Buna göre brüt kütleyi hesaplayınız?

[illegible]

19-) 350 gr ağırlığındaki bir tasın içine bir miktar bulgur koyduğumuzda Brüt ağırlık 780 gr oluyor. Bulgurun net ağırlığı ne kadardır?

[illegible]

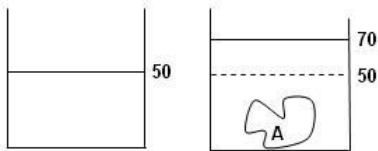
20-) Brüt ağırlığı 1 27 kg olan bir el arabasının içinde 1 05 kg kum olduğuna göre el arabasının net ağırlığı ne kadardır?


[illegible]

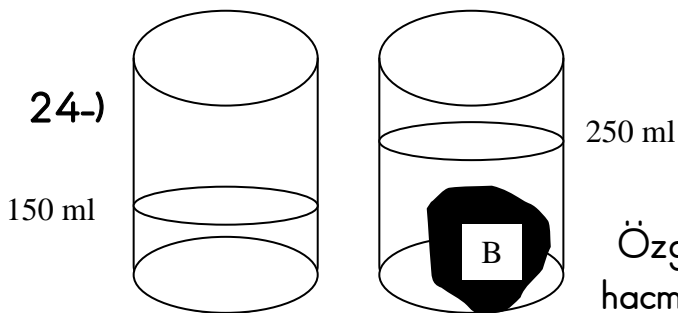
21 -) 325 gram ağırlığındaki bir konserve kutusunu içine 643 gram ağırlığında konserve konulduğunda konservenin brüt ağırlığı ne kadar olur?

[illegible]

22-) İçerisinde 15 gram tuz bulunan bir bardağın toplam ağırlığı 37 gramdır. Bardağın darası kaç gramdır?



23-)  Songül'ün yaptığı bu deneye göre, A maddesinin hacmi ne kadardır?

[illegible]

Özge'nin yaptığı bu deneye göre, B maddesinin hacmi ne kadardır?

[illegible]

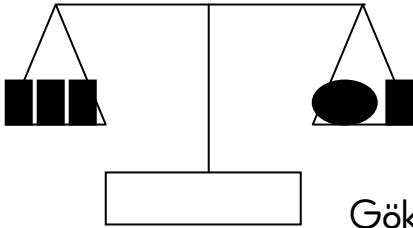
25-) İçinde taş olan bir dereceli kapta su seviyesi 115 ml olarak ölçülüyor. İçindeki taş maşa ile çıkarılıyor ve suyun seviyesinin 55ml'ye düştüğü görülüyor. Buna göre taşın hacmi kaç ml'dir?

[illegible]

26-) Ali, içinde 54 ml su bulunan dereceli silindire bir taş atıyor. Su 65ml'e çıkıyor. Buna göre, taşın hacmi ne kaç ml'dir?

[illegible]

27-)



Gökhan'ın yaptığı bu deneyde, 2 kg olduğuna göre,

kaç kg'dur?

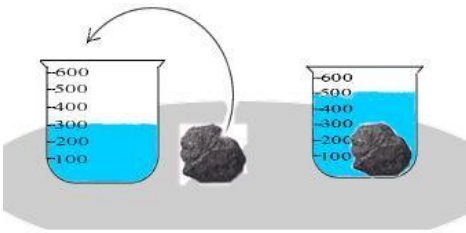
28-) Brüt kütlesi 1 500 g olan su şişesinin içindeki suyun kütlesi 500 g dır. Buna göre şişenin darası kaç gramdır?

[illegible]

29-) Şişirilmeden önce topun kütlesi 175 g' dir. Şiştikten sonra 295 g gelmektedir. Topun içindeki havanın kütlesi kaç gramdır?

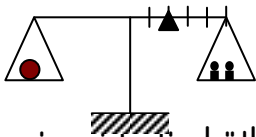
[illegible]


30-) Bir dereceli kaptaki su 560 mililitre su vardır. Bir demir parçası suya atılınca suyun seviyesi 790 mililitreyi gösteriyor. Demir parçasının hacmi kaç mililitredir?

[illegible]

Batuhan'ın yaptığı bu deneye göre, dereceli kaba atılan taşın hacmi ne kadardır?

31 -)

[illegible]

32-)  Yandaki eşit kollu terazideki ağırlıkların her biri 2 kg olduğuna göre demir misketin kütlesi ne kadardır?

[illegible]