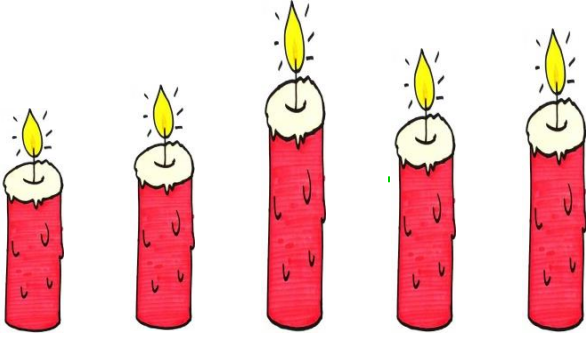


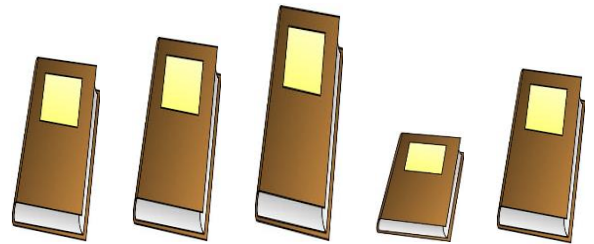
2. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

UZUNLUK ÖLÇME - 1

Aşağıdaki nesne gruplarından en uzun olanlarını yuvarlak içine alınız.



Aşağıdaki nesne gruplarından en kısa olanlarını yuvarlak içine alınız.



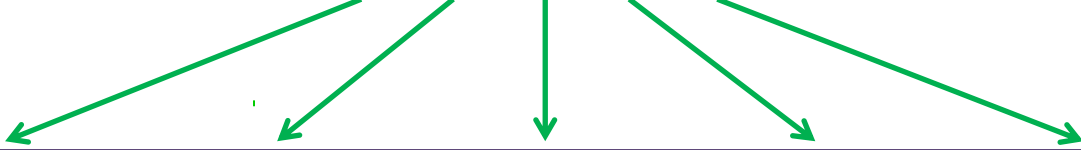
2. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

UZUNLUK ÖLÇME - 2

Standart Olmayan Uzunluk Ölçü Birimleri



K A P A K



K.....	A.....	P.....	A.....	K.....
--------	--------	--------	--------	--------

Aşağıda verilen standart olmayan uzunluk ölçülerinin görsellerini isimleri ile eşleştiriniz.



Karış

Parmak



Ayak



Adım

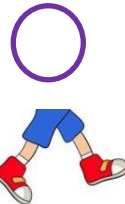
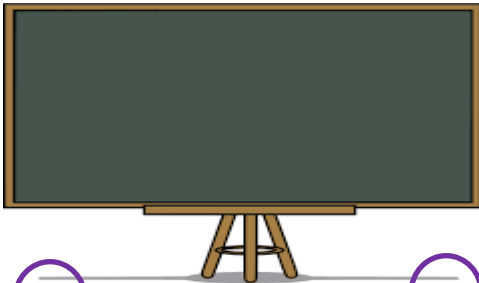
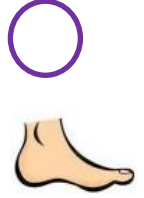
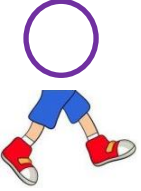
Kulaç



2. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

UZUNLUK ÖLÇME - 3

Aşağıdaki nesneleri uygun olan uzunluk ölçme birimleri ile eşleştiriniz.



2. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

SIVI ÖLÇME - 1

Aşağıdaki sıvı ölçme araç çiftlerinden en fazla sıvı alanı yuvarlak içine alınız.



Aşağıdaki sıvı ölçme araç çiftlerinden en az sıvı alanı yuvarlak içine alınız.



2. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

SIVI ÖLÇME - 2



Yandaki sürahiyi en hızlı şekilde boşaltmak için aşağıdakilerden hangisini kullanmalıyız?



Yukarıdaki tencereyi en yavaş şekilde boşaltmak için aşağıdakilerden hangisini kullanmalıyız?



Yukarıdaki sürahi ağzına kadar su ile doludur. Sürahi ile 8 bardak dolmaktadır. Yukarıdaki bardaklar sürahiden doldurulmuştur. Buna göre sürahide kaç bardak su kalmıştır?



Yukarıdaki kova 6 sürahi su ile dolmaktadır. Kovada 2 sürahi su vardır. Kovanın dolması için kaç sürahi su gereklidir?