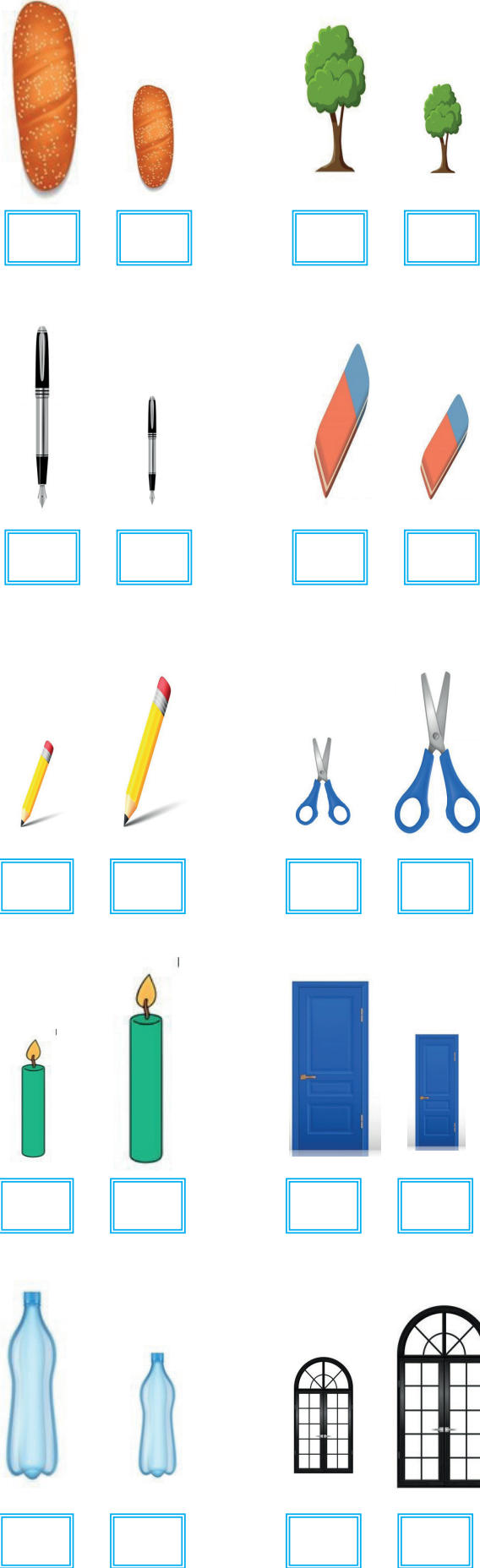


➔ Aşağıdaki varlıkların kısa olanlarını işaretleyelim.



➔ Aşağıdaki resimlere bakalım. Cümlelerdeki boşlukları resme göre uzun veya kısa şeklinde tamamlayalım.



Ali Efe Yusuf Naz

- Ali, Efe'den daha
- Naz, Yusuf'tan daha
- Yusuf, Ali'den daha
- Yusuf, Efe'den daha
- Efe, Naz'dan daha



Kedi Köpek At Tavşan

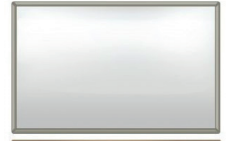
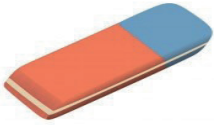
- At, kediden daha
- Kedi, köpektten daha
- Tavşan, attan daha
- Köpek, kediden daha
- At, köpektten daha

➔ Aşağıda verilen ölçümlerle ilgili tahminlerinizi yazınız. Sonra gerçek ölçüm sonuçlarını karşılıklarına yazınız.

Sorular	Tahmin	Ölçüm Sonucu
Defterin boyu karış uzunluğundadır.		
Kalemin boyu parmak uzunluğundadır.		
Çantanın boyu karış uzunluğundadır.		
Halının boyu ayak uzunluğundadır.		
Yatağın boyu kulaç uzunluğundadır.		
Koltuğun boyu kulaç uzunluğundadır.		
Kitabın boyu parmak uzunluğundadır.		
Silginin boyu parmak uzunluğundadır.		

➔ Aşağıdaki soruların cevabını uygun kutucuğa işaretleyelim.

1. Aşağıdaki nesnelere hangisini karışla ölçebiliriz?



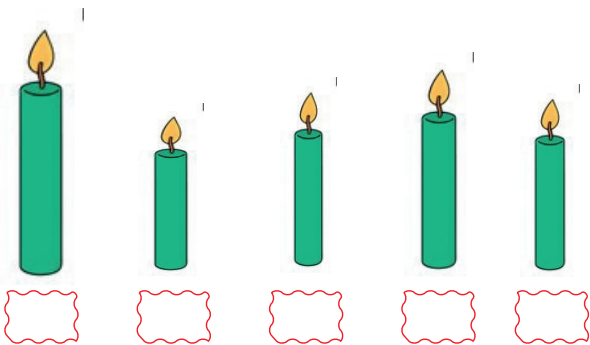
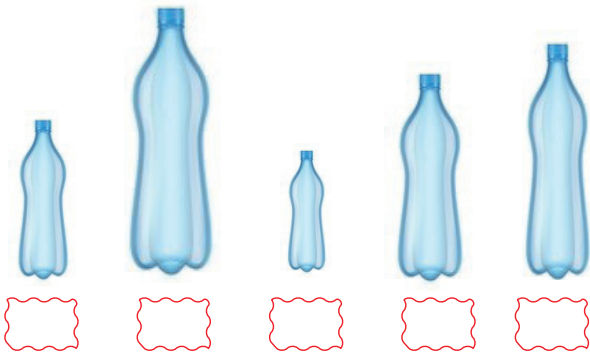
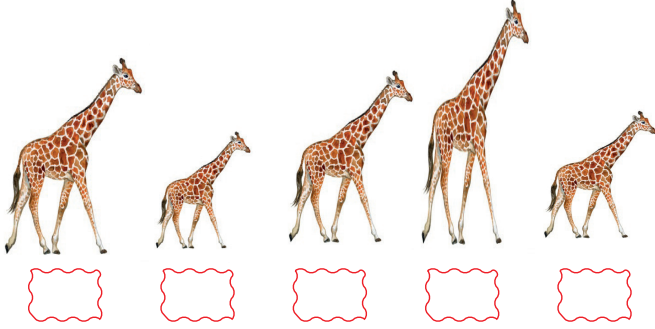
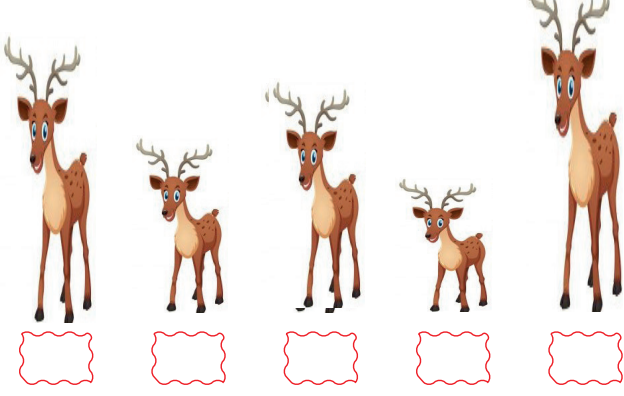
2. Aşağıdaki nesnelere hangisini adımla ölçebiliriz?



3. Aşağıdaki nesnelere hangisini parmakla ölçebiliriz?



➔ Aşağıda verilen varlıkları kısa olandan başlayarak uzunluk sırasına göre numaralandıralım.



➔ Aşağıda verilen varlıkların uzunluklarını standart olmayan ölçü birimleriyle ölçelim.

- Kalem kutumuzun boyunu silgimizi kullanarak ölçelim.
? **Sonuç:** silgi
- Çantamızın boyunu karış kullanarak ölçelim.
? **Sonuç:** karış
- Odamızın boyunu adım kullanarak ölçelim.
? **Sonuç:** adım
- Matematik defterimizin boyunu parmak kullanarak ölçelim.
? **Sonuç:** parmak
- Türkçe kitabımızın boyunu açacağımızı kullanarak ölçelim.
? **Sonuç:** açacak
- Evimizdeki halının boyunu adım kullanarak ölçelim.
? **Sonuç:** adım

➔ Aşağıdaki standart olmayan ölçü birimleriyle ilgili problemleri çözelim.

1. Selin ile Seda'nın arasındaki uzaklık 20 adımdır. Selin, Seda'nın yanına gitmek için 7 adım atmıştır. Selin'in, Seda'nın yanına varması için daha kaç adım atması gerekir?

2. Sınıfımızın boyu 20 adım, eni 12 adımdır. Buna göre sınıfımızın boyu eninden kaç adım fazladır?

3. Ali'nin çantasının boyu 3 karıştır. Serdar ve Mehmet'in çantasının boyu, Ali'nin çantasıyla aynı uzunluktadır. Üç arkadaşın çantasının boyları toplamı kaçtır?

4. Masanın uzun kenarı 12 karış kısa kenarı 4 karıştır. Masanın uzun kenarı ile kısa kenarı toplamı kaç karıştır?

5. Arda okula yürüyerek gidip gelmektedir. Okulu ile evi arasındaki mesafe 15 adımdır. Arda okula gidip gelmek için bir günde kaç adım atar?

6. Efe sınıfı 15 adım, kardeşi 9 adım ölçtü. İkisinin ölçümü arasındaki fark kaçtır?

7. Okulumuzun koridorunun boyu 20 adımdır. Ali 15 adım attı. Ali'nin koridorun sonuna varması için kaç adım daha atması gerekir?

8. Bir kitabın uzunluğu 9 parmak, kalemin uzunluğu 3 parmadır. İkisinin farkı kaç parmadır?
