

ADI SOYADI:

PUAN:

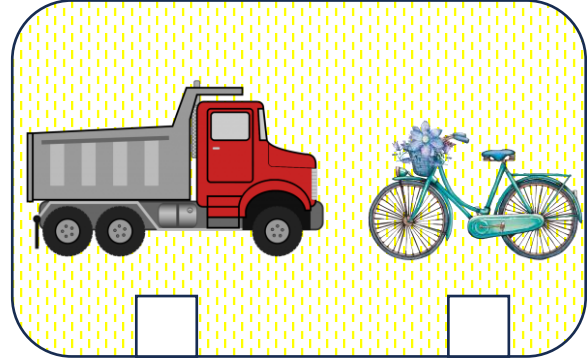
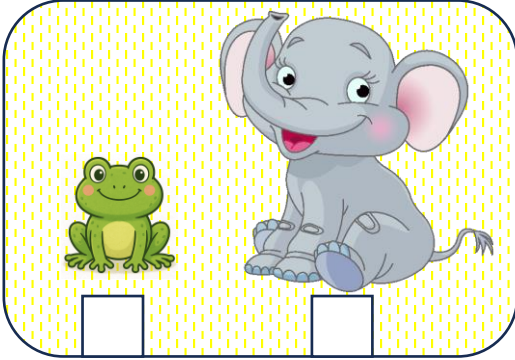
40-52 ÇOK İYİ - 4
27-39 İYİ - 3
14-26 YETERLİ - 2
0 - 13 GELİŞTİRİLMELİ - 1

Öğrenme Çıktısı: MAT.2.1.11. Standart uzunluk ve kütle ölçü birimleri cinsinden uzunlukları ve kütleleri tahmin edebilme

1 Verilen ifadelerden **standart olmayan** ölçü araçları ile yapılmış ölçümleri işaretleyiniz. 6 puan

- Melek, karpuzun kütlesinin tam 12 elmaya eşit olduğunu belirtti.
- Tuna sırasının uzun kenarını 8 karış ölçtü.
- Cemal kaleminin 5 cm kaldığını söyledi.
- Seval, annesinin 3 kulaç kumaş ile kendisine elbise diktğini söyledi.
- Selim, odasına yeni alınan halının bir kenarını 90 cm ölçtü.

2 Görsellerdeki varlıklardan kütlesi **hafif** olanı işaretleyiniz. 4 puan



3 Cümleler doğru ise D, yanlış ise Y yazınız. 14 puan

- () Uzunluk ölçü birimi metredir.
- () Metre kısaca "mt" ile gösterilir.
- () Metreden daha kısa uzunlukları santimetre ile ölçeriz.
- () Pazardan aldığımız meyvelerin kütlesini ölçmek için mezura kullanırız.
- () Kilogramdan hafif olan nesnelerin kütlesini gram ile ölçeriz.
- () Kendi kütlemizi ölçmek için baskül kullanırız.
- () Terzi Melahat Hanım ölçü alırken şerit metre kullanır.

4

Aşağıda verilen görselleri hangi ölçü birimi ile ölçebileceğimizi yazınız. 10 puan
metre, santimetre, kilogram, gram



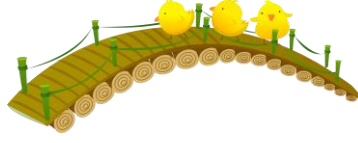
Şişenin
uzunluğu

.....



Kuşun
kütlesi

.....



Köprü'nün
boyu

.....



Eriğin
kütlesi

.....



Gorilin
kütlesi

.....

5

Verilen görselin gerçek hallerini de düşünerek uzunluk veya kütlesinin hangisi olabileceğini tahmin edip işaretleyiniz. 10 puan



Yeni doğmuş
bebeğin kütlesi

3 kg

100 g



Geminin boyu

150 m

20 cm



Kaplumbağanın
boyu

4 m

35 cm



Limonun kütlesi

80 g

5 kg



Koyunun
kütlesi

50 kg

300 g

6

Görseli inceleyiniz. Marangozun neden şerit metre ile ölçmek istediğini açıklayarak yazınız. 8 puan

Mehmet ustam, dolap
tam 10 karış olsun.

Şey! Ben yine de şerit
metreyle bir ölçeyim.

.....

.....

.....

.....

.....