

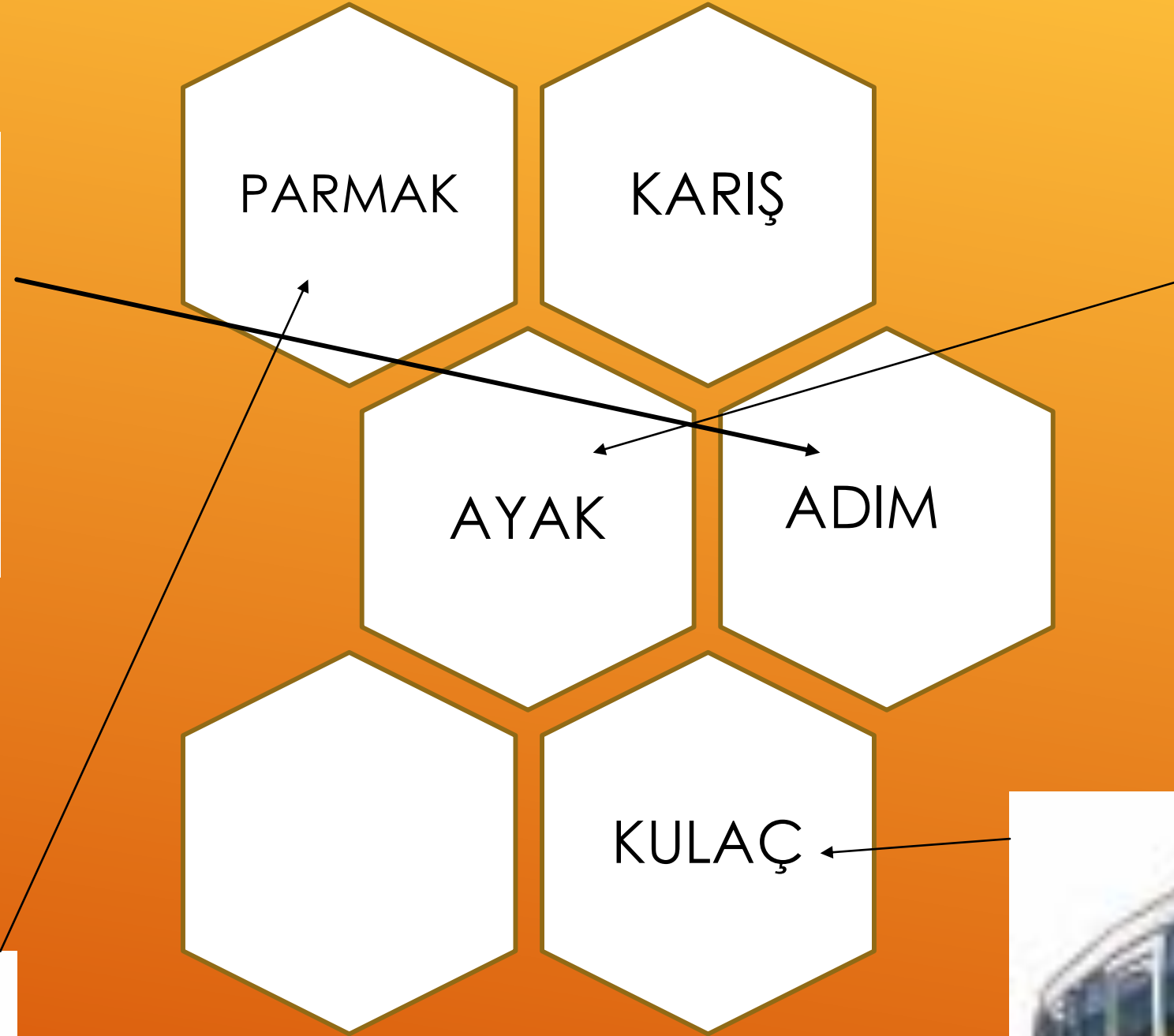
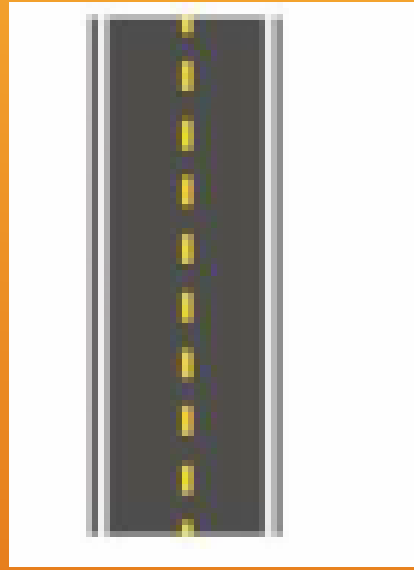
3. SINIF MATEMATİK

UZUNLUK ÖLÇME

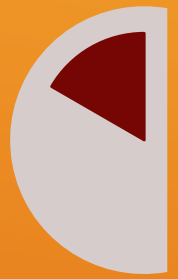
Özge

Öğretmen

STANDART OLMAYAN UZUNLUK ÖLÇÜM BİRİMLERİ



STANDART UZUNLUK ÖLÇÜM BİRİMLERİ



KILOMETRE

km



METRE

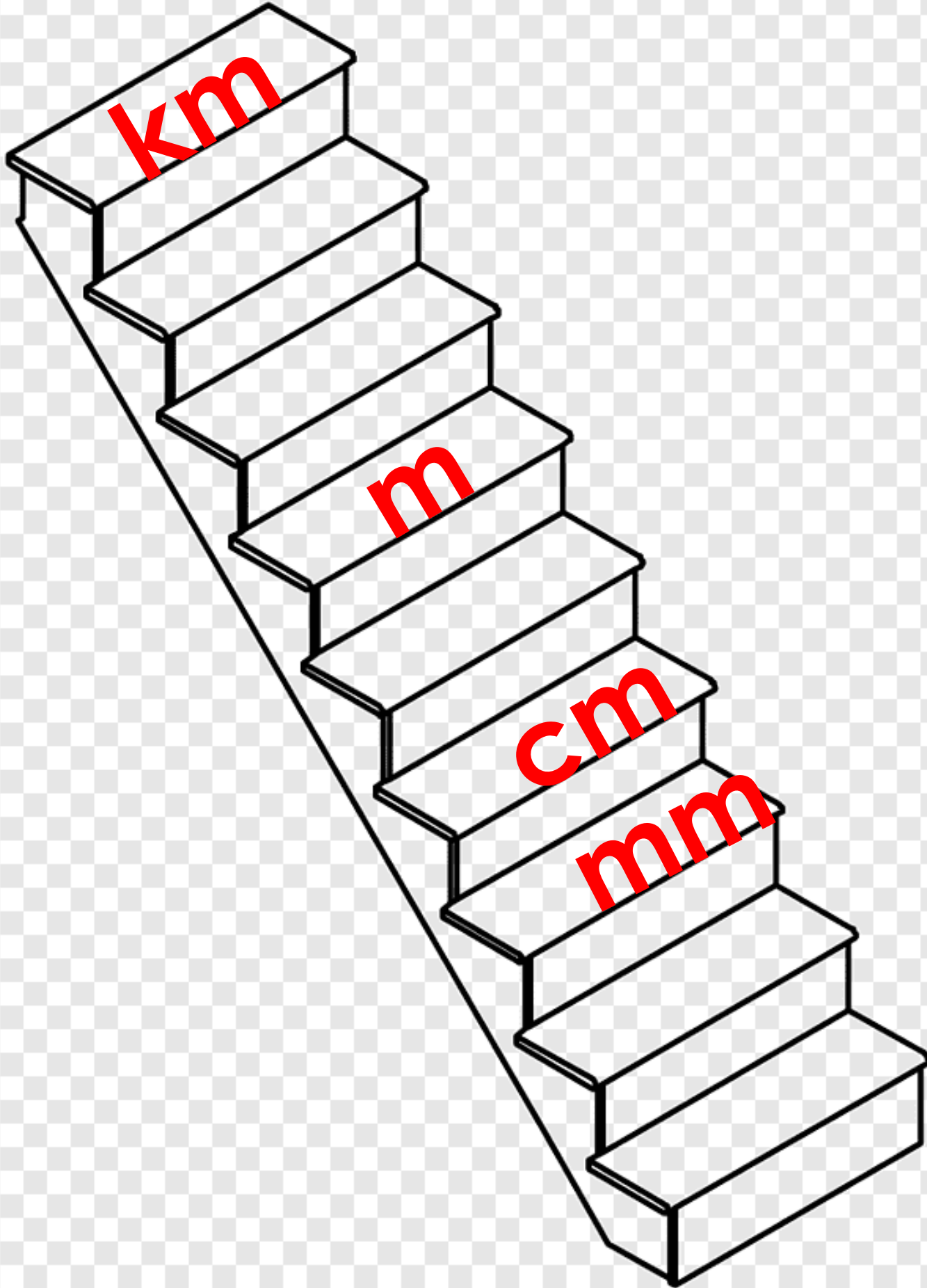
m



SANTİMETRE

cm

- Mesafeler km ile
- Ev, ağaç yüksekliği ya da büyük nesne uzunlukları m ile
- Daha ufak nesnelerin (kalem, defter, vazo gibi) uzunluğu cm ile ifade edilir.



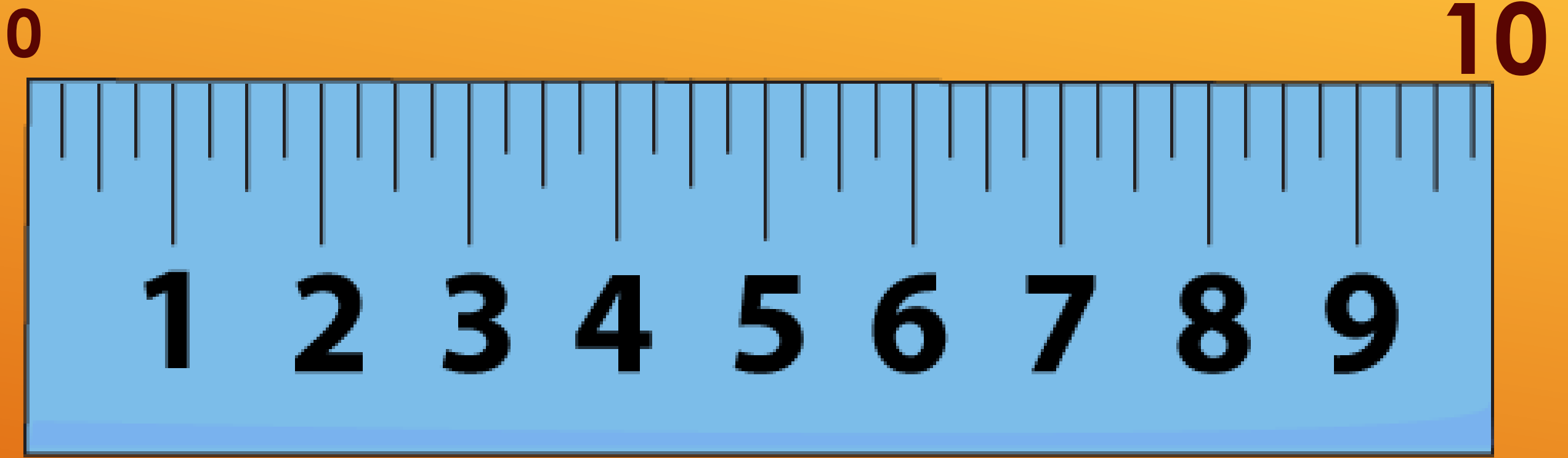
$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

Kısa bilgi:

Bir örümceğin kendi boyu ancak 3 cm'dir. Fakat günde 330 metre uzunlukta ağ örebilir.





Cetvelde her bir sayı arası 1 cm 'dir.

208 cm = 2 m 8 cm

716 cm = 7 m 16 cm

800 cm = 8 m

9 m 10 cm = 910 cm

102 cm = 1 m 2 cm

160 cm = 1 m 60 cm

315 cm = 3 m 15 cm

815 cm = 8 m 15 cm

3 m 12 cm = 312 cm

145 cm = 1 m 45 cm

1 m - 20 cm = cm

» 100 - 20 = 80 cm

4 m - 90 cm = cm

2 m - 40 cm = cm

3 m - 70 cm = cm

7 m - 80 cm = cm

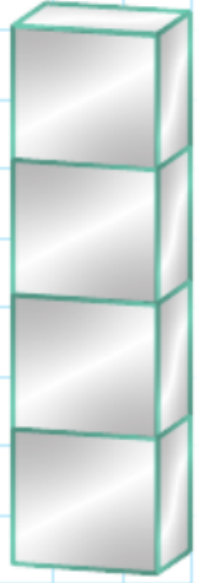
4 m - 250 cm = cm

8 m - 420 cm = cm

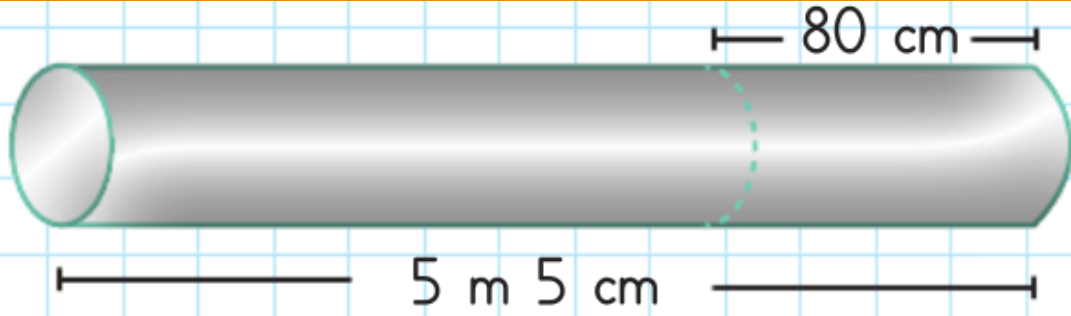


1. Ablası Ebru'dan, Annesi de ablasından 27 cm uzundur. Annesi 1 m 70 cm olduğuna göre Ebru kaç cm'dir?

2. Yandaki bahçe duvarının yüksekliği 96 cm olduğuna göre duvarın yapımında kullanılan tuğlalardan her birinin yüksekliği kaç cm'dir?



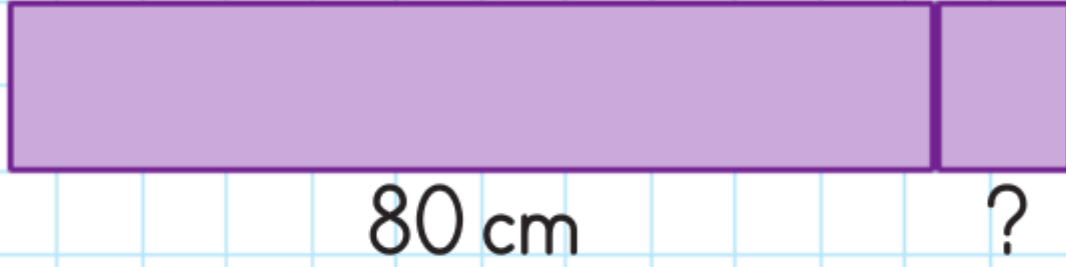
3. Yukarıdaki tomruğun uzunluğu 5 m 5 cm'dir. Tomruktan 80 cm uzunluğunda bir parça kesildi. Geriye kalan parça kaç santimetredir?



4. Şekiller eşit uzunluktadır. Toplam şekil 1 metreden kaç cm kısadır?

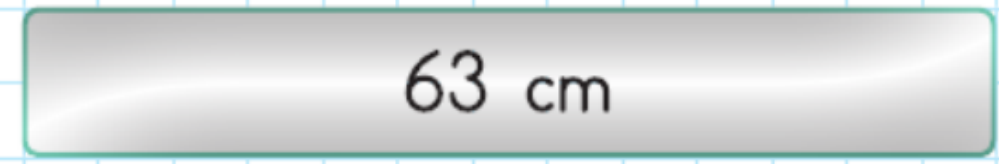


5.



Uzun şekil, kısa şeklin 10 katıdır.
Toplam uzunluk kaç cm'dir?

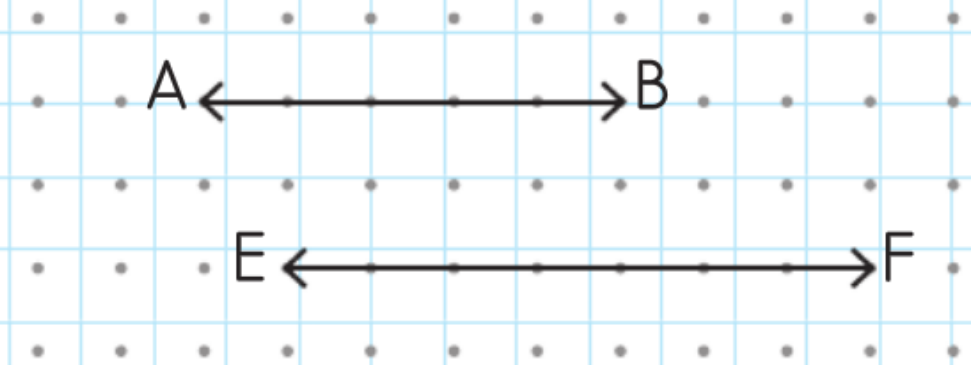
6.



Erdem yukarıdaki kağıdı eşit şekilde
3 eşit parçaya ayırdı. Parçalardan
2'sinin uzunluğu kaç cm'dir?

7. Sinemler 6 m uzunluğundaki kori-
dora aldıkları 4 m 85 cm uzunlu-
ğundaki yolluğu serdiler. Koridor-
da kaç metre boşluk kaldı?

8.



A - B doğrusunun uzunluğu 70
cm olduğuna göre E - F doğru-
sunun uzunluğu kaç santimet-
redir?