

1)

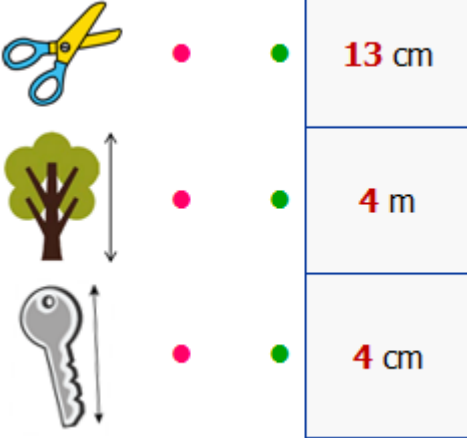


Arif elindeki kalemin boyunu tahmin etmek istemektedir.

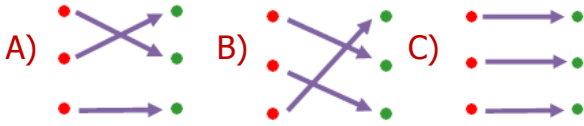
Buna göre aşağıdakilerden hangisi **doğru** bir tahmin olabilir?

- A) 15 m B) 15 cm C) 1 m

2)



Yukarıdaki nesnelere tahmini ölçüler eşleştirilirse nasıl bir **görüntü** oluşur?

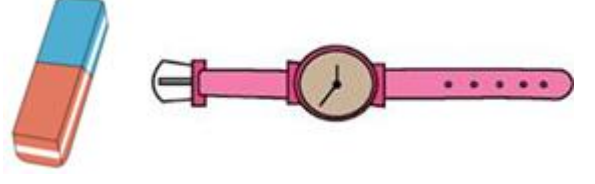


3) Bir masanın boyunu Selim 7 karış, Yavuz 9 karış ve Leyla 5 karış olarak ölçüyorlar.

Buna göre kimin **karışı** diğerlerinden daha uzundur?

- A) Leyla B) Yavuz C) Selim

4)



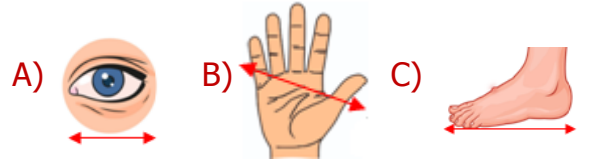
Yandaki atacın boyu 2 cm'dir. Serdar atacı kullanarak yukarıdaki araçların boylarını ölçmüştür.

Saatin boyunu tam 8 ataçla, silginin ise 3 ataçla ölçtüğüne göre saat ve silginin boy uzunlukları **farkı** kaçtır?

- A) 12 cm B) 10 cm C) 8 cm

5) Standart olmayan **bedensel** uzunluk ölçme araçları vardır. Bu ölçü birimleriyle yapılan uzunluk ölçümleri kişiden kişiye farklılık gösterir.

Aşağıdakilerden hangisi bedensel uzunluk ölçme aracı değildir?



6) **mezura** **kronometre** **terazi** **gönye**

Üsttekilerden hangileri standart **uzunluk** ölçme araçlarıdır?

- A) I ve III B) II ve III C) I ve IV

7)



Taner'in boyu
138 cm,
Aslı'nın boyu
ise Taner'den
9 cm kısadır.



Buna göre Taner ve Aslı'nın boy uzunlukları toplamı **3 metreden** kaç santimetre azdır?

- A) 153 cm B) 93 cm C) 33 cm

8)

$4\text{ m} + 5\text{ cm}$	→	9 m
$1\text{ cm} + 3\text{ m}$	→	130 cm
$100\text{ cm} + 200\text{ cm}$	→	3 m
$60\text{ cm} + 40\text{ cm}$	→	1 m

Yukarıdaki eşleştirmelerden kaç tanesinde **hata** yapılmıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3

9)

$9\text{ cm} + 6\text{ cm} + 7\text{ cm} + 3\text{ m}$	
$2\text{ m} + 3\text{ cm} + 2\text{ m} + 4\text{ cm}$	
$5\text{ cm} + 1\text{ m} + 8\text{ cm} + 2\text{ m}$	

Her biri bir **çiçek** ile eşleşen ölçülerden hangisi **diğerlerinden** daha **uzundur**?

- A) B) C)

10)



Çocukların boylarıyla alakalı aşağıdaki **bilgilerden** hangisi yanlış değildir?

- A) Üçünün boyları toplamı 4 metreden fazladır.
B) Kızların boyları toplamı 3 metreden fazladır.
C) Mert ile Eda'nın boyları toplamı 3 metreden fazladır.

11)



Bir terzi aldığı $5\text{ m } 32\text{ cm}$ uzunluğundaki kumaşın önce $1\text{ m } 67\text{ cm}$ 'sini sonra ise $2\text{ m } 89\text{ cm}$ 'sini kullanmıştır.

Buna göre terzinin geriye kaç cm kumaş kalmıştır?

- A) 116 cm B) 76 cm C) 56 cm

12)



Kurbağa her zıplayışında 26 cm, **kanguru** ise 74 cm ilerlemektedir.



Aynı hizada, **aynı** anda zıplayan her iki hayvan arasında 4. zıplamadan sonra kaç cm fark olur?

- A) 158 cm B) 174 cm C) 192 cm

CEVAP ANAHTARI

1) B

2) C

3) A

4) B

5) A

6) C

7) C

8) B

9) A

10) A

11) B

12) C