

UYGULAMA - 1

1. Aşağıda verilen eşyaların uzunluklarının ölçülmesi için kullanılacak en uygun ölçme birimini yazınız.

a.	b.	c.	d.
İki ilçe arasındaki mesafe	Bacağınızın uzunluğu	Bir motosikletin uzunluğu	Sandalyenin uzunluğu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	e.	f.	
	Evinizin yüksekliği	Odanızın kapısının yüksekliği	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

2. Aşağıda verilen uzunluk ölçme birimleri arasında dönüşüm yapınız.

a. 25 m → ..... dm	b. 3 km → ..... m	c. 700 cm → ..... m
d. 3500 mm → ..... dm	e. 41 dm → ..... mm	f. 8 cm → ..... mm
g. 150 dm → ..... m	h. 9000 m → ..... km	

3. Aşağıda verilen dönüşümleri örnekteki gibi yapınız.

	456,7 cm	4 m 56 cm 7 mm	4m 5 dm 6 cm 7 mm	4567 mm
a.	700,5 cm			
b.	2582,9 cm			
c.	374,3 cm			
d.	631,8 cm			
e.	158,4 cm			

UYGULAMA 1

4. Aşağıda verilen işlemleri yapınız.

a.

$$5 \text{ m} - 44 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

b.

$$17 \text{ dm} + 2 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

c.

$$8 \text{ m } 90 \text{ cm} - 4 \text{ m } 50 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

5. Aşağıda verilen dönüşümleri yapınız.

a.

3 m



\_\_\_\_\_ cm

b.

3 m



\_\_\_\_\_ dm

c.

3 m



\_\_\_\_\_ mm

d.

40 cm



\_\_\_\_\_ dm

e.

700 dm



\_\_\_\_\_ m

f.

6 cm



\_\_\_\_\_ mm

g.

507 dm



\_\_\_\_\_ dm

h.

0,24 km



\_\_\_\_\_ m

i.

0,009 m



\_\_\_\_\_ mm

ı.

273 dm



\_\_\_\_\_ m

j.

20 000 mm



\_\_\_\_\_ m

k.

6,5 km



\_\_\_\_\_ m

UYGULAMA 1

6. Aşağıda verilen dönüşümleri örnekteki gibi yapınız.

- a. 225 m → 2 m 25 cm
- b. 185 cm → \_\_\_ m \_\_\_ cm
- c. 1792 m → \_\_\_ km \_\_\_ m
- d. 3154 mm → \_\_\_ m \_\_\_ mm
- e. 42 dm → \_\_\_ m \_\_\_ dm
- f. 478 cm → \_\_\_ m \_\_\_ cm
- g. 38 268 mm → \_\_\_ m \_\_\_ mm
- h. 254 189 m → \_\_\_ km \_\_\_ m
- i. 3040 m → \_\_\_ km \_\_\_ m

7. Aşağıda verilen ifadeleri uygun olan uzunluklar ile eşleştiriniz.

- |  |        |
|--|--------|
| a. İstanbul ile Balıkesir arasındaki uzaklık | 2000 m |
| b. Sınıf kapısının uzunluğu                  | 280 km |
| c. Okul bahçesinin çevresinin uzunluğu       | 2 mm   |
| d. Ece'nin bir kirpik telinin kalınlığı      | 190 cm |

UYGULAMA - 1

1. Aşağıda verilen eşyaların uzunluklarının ölçülmesi için kullanılacak en uygun ölçme birimini yazınız.

a. İki ilçe arasındaki mesafe Kilometre	b. Bacağınızın uzunluğu Santimetre	c. Bir motosikletin uzunluğu Desimetre Santimetre	d. Sandalyenin uzunluğu Desimetre Santimetre
	e. Evinizin yüksekliği Metre	f. Odanızın kapısının yüksekliği Desimetre Santimetre	

2. Aşağıda verilen uzunluk ölçme birimleri arasında dönüşüm yapınız.

a. 25 m → .....250..... dm	b. 3 km → .....3000..... m	c. 700 cm → .....7..... m
d. 3500 mm → .....35..... dm	e. 41 dm → .....4100..... mm	f. 8 cm → .....80..... mm
g. 150 dm → .....15..... m	h. 9000 m → .....9..... km	

3. Aşağıda verilen dönüşümleri örnekteki gibi yapınız.

	456,7 cm	4 m 56 cm 7 mm	4m 5 dm 6 cm 7 mm	4567 mm
a.	700,5 cm	7 m 5 mm	7 m 5 mm	7005 mm
b.	2582,9 cm	25 m 82 cm 9 mm	25 m 8 dm 2 cm 9 mm	25 829 mm
c.	374,3 cm	3 m 74 cm 3 mm	3 m 7 dm 4 cm 3 mm	3743 mm
d.	631,8 cm	6 m 31 cm 8 mm	6 m 3 dm 1 cm 8 mm	6318 mm
e.	158,4 cm	1 m 58 cm 4 mm	1 m 5 dm 8 cm 4 mm	1584 mm

UYGULAMA 1

4. Aşağıda verilen işlemleri yapınız.

a.

$$5 \text{ m} - 44 \text{ cm} = 456 \text{ cm}$$

↓

$$500 \text{ cm}$$

$$500 - 44 = 456$$

b.

$$17 \text{ dm} + 2 \text{ cm} = 172 \text{ cm}$$

↓

$$170 \text{ cm}$$

$$170 + 2 = 172$$

c.

$$8 \text{ m } 90 \text{ cm} - 4 \text{ m } 50 \text{ cm} = 4400 \text{ mm}$$

↓                      ↓

$$890 \text{ cm} \quad 450 \text{ cm}$$

$$880 - 450 = 440$$

$$440 \text{ cm} = 4400 \text{ mm}$$

5. Aşağıda verilen dönüşümleri yapınız.

a.

$$3 \text{ m}$$

↓

$$300 \text{ cm}$$

b.

$$3 \text{ m}$$

↓

$$30 \text{ dm}$$

c.

$$3 \text{ m}$$

↓

$$3000 \text{ mm}$$

d.

$$40 \text{ cm}$$

↓

$$4 \text{ dm}$$

e.

$$700 \text{ dm}$$

↓

$$70 \text{ m}$$

f.

$$6 \text{ cm}$$

↓

$$60 \text{ mm}$$

g.

$$507 \text{ dm}$$

↓

$$50,7 \text{ dm}$$

h.

$$0,24 \text{ km}$$

↓

$$240 \text{ m}$$

i.

$$0,009 \text{ m}$$

↓

$$9 \text{ mm}$$

ı.

$$273 \text{ dm}$$

↓

$$27,3 \text{ m}$$

j.

$$20 \text{ 000 mm}$$

↓

$$20 \text{ m}$$

k.

$$6,5 \text{ km}$$

↓

$$6500 \text{ m}$$

UYGULAMA 1

6. Aşağıda verilen dönüşümleri örnekteki gibi yapınız.

- a. 225 m → 2 m 25 cm      b. 185 cm → 1 m 85 cm
- c. 1792 m → 1 km 792 m      d. 3154 mm → 3 m 154 mm
- e. 42 dm → 4 m 2 dm      f. 478 cm → 4 m 78 cm
- g. 38 268 mm → 38 m 268 mm      h. 254 189 m → 254 km 189 m
- i. 3040 m → 3 km 40 m

7. Aşağıda verilen ifadeleri uygun olan uzunluklar ile eşleştiriniz.

- a. İstanbul ile Balıkesir arasındaki uzaklık → 2000 m
- b. Sınıf kapısının uzunluğu → 280 km
- c. Okul bahçesinin çevresinin uzunluğu → 2 mm
- d. Ece'nin bir kirpik telinin kalınlığı → 190 cm