

1. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerin açılımını örnekteki gibi yapınız.

- $0,\overline{5} = 0,5555555555\dots$
- $3,\overline{8} =$
- $19,\overline{24} =$
- $0,3\overline{8} =$
- $5,7\overline{8} =$
- $1,\overline{987} =$
- $4,\overline{507} =$
- $8,\overline{43} =$
- $7,8\overline{87} =$
- $2,\overline{025} =$

2. Aşağıda verilen devirli ondalık gösterimleri örnekteki gibi devir çizgisi ile yazınız.

- $7,19999999\dots = 7,1\overline{9}$
- $4,8888888\dots =$
- $5,19191919\dots =$
- $0,0777777\dots =$
- $18,1999999\dots =$
- $0,123232323\dots =$
- $14,53535353\dots =$
- $2,026026026026\dots =$
- $6,555666666\dots =$

3. $A = 2,1\overline{4}$

$B = 2,\overline{14}$

$C = 2,314$

$D = 2,31\overline{4}$

Yukarıda verilen ondalık gösterimleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

4. $A = 19,\overline{584}$

$B = 19,5\overline{84}$

$C = 19,6$

$D = 19,\overline{5}$

Yukarıda verilen ondalık gösterimleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

5. $A = 0,005$

$B = 0,00\overline{5}$

$C = 0,\overline{005}$

$D = 0,00\overline{5}$

Yukarıda verilen ondalık gösterimleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

6.

km

m

cm

mm

Yukarıdaki uzunluk ölçü birimlerinden aşağıda verilen mesafeleri ölçmede en uygun olanı karşınıza yazınız.

- Pirinç tanesinin boyu =
- Kitap kalınlığı =
- Otobüsün bir günde aldığı yol =
- Çivinin kalınlığı =
- Bir uçağın iki saatte aldığı mesafe =
- Bir ırmağın boyu =
- Okul bahçesinin uzunluğu =
- Sınıfın genişliği =
- Apartman yüksekliği =
- Kalem uzunluğu =

7. Aşağıdaki boşlukları uygun sayılarla doldurunuz.

- 8 km = m
- 17 hm = m
- 11 dam = m
- 45 km = m
- 24 hm = m
- 6 dam = m
- 23 m = mm
- 31 dm = mm
- 54 cm = mm
- 8 m = mm
- 18 dm = mm
- 38 cm = mm

- 2000 m = hm
- 500 m = km
- 1500 m = dam
- 10000 m = km
- 5000 m = hm
- 800 m = dam
- 1000 mm = m
- 10000 mm = dm
- 100 mm = cm
- 5000 mm = m
- 2500 mm = dm
- 1250 mm = cm
- 4000 cm = dam
- 6000 dm = hm
- 6000 cm = m
- 70 m = cm
- 80 hm = dm
- 90 dm = mm
- 100 dam = km
- 18 km = mm
- 180 dam = dm
- 16 dm = mm
- 650 cm = dm
- 7 m = cm

matematiktek