

GÖZÜMLER

1. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerin açılımını örnekteki gibi yapınız.

- $0,\overline{5} = 0,5555555555\dots$
- $3,\overline{8} = 3,888888\dots$
- $19,\overline{24} = 19,24242424\dots$
- $0,3\overline{8} = 0,388888\dots$
- $5,7\overline{8} = 5,788888\dots$
- $1,\overline{987} = 1,987987987\dots$
- $4,\overline{507} = 4,507507507\dots$
- $8,\overline{43} = 8,434343\dots$
- $7,8\overline{87} = 7,8878787\dots$
- $2,\overline{025} = 2,025025025\dots$

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

- $7,19999999\dots = 7,1\overline{9}$
- $4,88888888\dots = 4,\overline{8}$
- $5,19191919\dots = 5,\overline{19}$
- $0,07777777\dots = 0,0\overline{7}$
- $18,19999999\dots = 18,1\overline{9}$
- $0,123232323\dots = 0,1\overline{23}$
- $14,53535353\dots = 14,\overline{53}$
- $2,026026026026\dots = 2,0\overline{26}$
- $6,555666666\dots = 6,5\overline{56}$

3. $A = 2,1\overline{444}$

$$B = 2,1\overline{41}$$

$$C = 2,314\overline{000}$$

$$D = 2,31\overline{444}$$

Yukarıda verilen ondalık gösterimleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$$B < A < C < D$$

4. $A = 19,5\overline{84}$

$$B = 19,58\overline{4}$$

$$C = 19,6\overline{00000}$$

$$D = 19,5\overline{55555}$$

Yukarıda verilen ondalık gösterimleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$$D < A < B < C$$

5. $A = 0,005\overline{000}$

$$B = 0,00\overline{55555}$$

$$C = 0,00\overline{5005}$$

$$D = 0,00\overline{5050}$$

Yukarıda verilen ondalık gösterimleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$$A < C < D < B$$

6.

km

m

cm

mm

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

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

7. Aşağıdaki boşlukları uygun sayılarla doldurunuz.

- 8 km = 8000 m
- 17 hm = 1700 m
- 11 dam = 110 m
- 45 km = 45000 m
- 24 hm = 2400 m
- 6 dam = 60 m
- 23 m = 23000 mm
- 31 dm = 3100 mm
- 54 cm = 540 mm
- 8 m = 8000 mm
- 18 dm = 1800 mm
- 38 cm = 380 mm

- 2000 m = 20 hm
- 500 m = $0,5$ km
- 1500 m = 150 dam
- 10000 m = 10 km
- 5000 m = 50 hm
- 800 m = 80 dam
- 1000 mm = 1 m
- 10000 mm = 100 dm
- 100 mm = 10 cm
- 5000 mm = 5 m
- 2500 mm = 25 dm
- 1250 mm = 125 cm
- 4000 cm = 400 dam
- 6000 dm = 6 hm
- 6000 cm = 60 m
- 70 m = 7000 cm
- 80 hm = 80000 dm
- 90 dm = 9000 mm
- 100 dam = 1 km
- 18 km = 18000000 mm
- 180 dam = 18000 dm
- 16 dm = 1600 mm
- 650 cm = 65 dm
- 7 m = 700 cm

matematiktek