

6. SINIF 1. DÖNEM GENEL TEKRAR

SORU ÇÖZÜMÜ-13

Soru 1. $\frac{5}{4}$ Sayısının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1,2
- B) 1,25
- C) 1,35
- D) 1,5

Soru 2. $\frac{3}{8}$ Sayısının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3,8
- B) 3,375
- C) 0,575
- D) 0,375

Soru 3. $\frac{4}{9}$ Sayısının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,4
- B) $0,\bar{4}$
- C) $0,\bar{5}$
- D) 0,44

Soru 4. $\frac{4}{33}$ Sayısının ondalık gösterimi hangisidir?

- A) 0,12
- B) $0,\bar{12}$
- C) $0,\bar{12}$
- D) $0,\bar{21}$

Soru 5. $a = 0,5$

$$b = 0,\bar{5}$$

$$c = 0,\overline{05}$$

$$d = 0,\overline{50}$$

Yukarıda verilen sayıların sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

A) $a = b = c = d$

B) $a > b > c = d$

C) $b > d > a > c$

D) $b > d = a > c$

Soru 6. 0,7548 Sayısının yüzde birler basamağına yuvarlaması ile oluşan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 0,8

B) 0,074

C) 0,75

D) 0,76

Soru 7. 54,5952 Sayısının birler basamağına yuvarlaması ile oluşan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 6

B) 54

C) 55

D) 55,6

Soru 8. $54,2739$ Sayısında 9'un sayı değeri ile 5'in basamak değerinin çarpımı kaçtır?

- A) 0,0045
- B) 0,045
- C) 45
- D) 450

Soru 9. $4.100+2.1+3.0,01+5.0,001$

Yukarıda çözümlemesi verilen sayı kaçtır?

- A) 42,35
- B) 420,035
- C) 402,35
- D) 402,035

Soru 10. $54,2739$ Sayısını onda birler basamağına yuvarlarsak sonuç kaç olur?

- A) 54,27
- B) 54,3
- C) 54,2
- D) 54

Soru 11. $54,49998$ Sayısının birler basamağına(tam kısma) yuvarlarsak sonuç kaç olur?

- A) 54
- B) 55
- C) 55,5
- D) 56

Soru 12. $(2,25).(3,2)$ Çarpımının sonucu kaçtır?

A) 0,72

B) 7,02

C) 7,2

D) 72

Soru 13. $(0,1+0,01).0,2$ İşleminin sonucu kaçtır?

A) 0,022

B) 0,22

C) 2,22

D) 22

Soru 14. $(0,3+0,02):0,4$ İşleminin sonucu kaçtır?

A) 80

B) 8

C) 0,8

D) 0,08

Soru 15. $(0,1:0,1):0,1$ İşleminin sonucu kaçtır?

A) 0,1

B) 1

C) 10

D) 100

Soru 16. Altı tane 0,75 sayısının toplamının 4 tane 0,25 sayısının toplamına bölümünün sonucu kaçtır?

- A) 4,5
- B) 4,55
- C) 6
- D) 7,5

Soru 17. Bir dikdörtgenin kısa kenar uzunluğu 0,11 cm, uzun kenar uzunluğu ise 0,77 cm'dir. Buna göre bu dikdörtgenin alanı kaç cm^2 olur?

- A) 0,0847
- B) 0,847
- C) 8,47
- D) 84,7

★ Soru 18. Aslı bir kırtasiyeden 5 kalem ile 4 silgiyi 55 Lira ya, arkadaşı Zeynep'te aynı kırtasiyeden aynı marka 8 kalem ile 7 silgiyi 76 Lira ya almıştır.

Buna göre bu kırtasiyede, bu markadaki 1 kalem ile 1 silgi kaç Lira ya satılır?

- A) 9
- B) 8
- C) 7
- D) 6