

6. SINIF 1. DÖNEM GENEL TEKRAR

SORU ÇÖZÜMÜ-14

Soru 1. $\frac{0,65 - 0,05}{0,035 - 0,005}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 200
- B) 20
- C) 2
- D) 0,2

Soru 2. $\frac{(0,2) \cdot (0,4)}{0,005}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1,6
- B) 3,4
- C) 8,2
- D) 16

Soru 3. Bir kitabın ilk gün $\frac{1}{5}$ 'ini, ikinci gün 0,3'ünü, üçüncü gün %25'ini okuyunca geriye okumadığımız 75 sayfa kalıyor. Buna göre bu kitabın tamamı kaç sayfadır?

- A) 225
- B) 300
- C) 375
- D) 450

Soru 4. $\frac{165 : 100}{50 : 1000}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 330
- B) 33
- C) 3,3
- D) 0,33

Soru 5. $\frac{0,15}{0,05} : \frac{0,9}{3}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,3
- B) 3
- C) 10
- D) 30

Soru 6. $(0,1 : 0,01) : (0,5 : 0,05)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1000
- B) 100
- C) 10
- D) 1

Soru 7. Bir dikdörtgenin alanı $0,6 \text{ cm}^2$ dir. Bu dikdörtgenin bir kenar uzunluğu $0,03 \text{ cm}$ ise çevresi kaç cm olur?

- A) 2,06
- B) 4,06
- C) 40,03
- D) 40,06

Soru 8. $0,4$ sayısının %5'i kaçtır?


- A) 0,02
- B) 0,2
- C) 2
- D) 20

Soru 9. 50'nin %0,1'i kaçtır?

- A) 0,005
- B) 0,05
- C) 0,5
- D) 5

Soru 10. $0,1 : \left(\frac{0,01}{0,001} \right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{100}$
- B) $\frac{1}{10}$
- C) 10
- D) 100

Soru 11.  Bir kurbağa bir zıplamada 13,6 cm ileri gitmektedir. Buna göre bu kurbağa 150 zıplamada kaç km ileri gider?

- A) 0,00204
- B) 0,0204
- C) 0,204
- D) 0,24

Soru 12. 100 tane 0,001 sayısının toplamının 200 tane 0,0005 sayısının toplamına bölümünün sonucu kaçtır?

- A) 10
- B) 1
- C) 0,1
- D) 0,01

Soru 13. 0,002 sayısının yarısı kaçtır?

A) $\frac{1}{500}$ B) $\frac{1}{1000}$

C) $\frac{1}{100}$ D) $\frac{1}{200}$

Soru 14. $2 + \frac{3}{1 + \frac{1}{3}}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{17}{16}$ B) $\frac{17}{4}$

C) $\frac{4}{17}$ D) $\frac{4}{15}$

Soru 15.(özel soru: Yapana benden çay 😊)

$$\frac{23}{20} = 1 + \frac{1}{a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}}}$$

Eşitliğine göre

$$a + b + c = ?$$

A) 3

B) 6

C) 9

D) 11