

01. 5 elma 8 kişiye eşit bir şekilde paylaşılıyor.
Buna göre bir kişiye düşen miktarın ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 0,16 B) 0,25
C) 0,125 D) 0,625
02. Aşağıda kesirler ve ondalık gösterimleri verilmiştir.
Buna göre, bu gösterimlerden hangisi yanlıştır?
- A) $\frac{3}{10} \rightarrow 0,3$ B) $\frac{15}{100} \rightarrow 0,15$
C) $\frac{101}{100} \rightarrow 0,101$ D) $\frac{12}{1000} \rightarrow 0,012$
03. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin ondalık gösterimi diğerlerinden farklıdır?
- A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{4}{10}$
C) $\frac{6}{15}$ D) $\frac{8}{25}$
04. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin ondalık gösteriminde 5 rakamı bulunmaz?
- A) $\frac{5}{10}$ B) $\frac{3}{5}$
C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{8}$

05. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin ondalık gösterimi 0,15 değildir?
- A) $\frac{15}{100}$ B) $\frac{15}{10}$
C) $\frac{450}{3000}$ D) $\frac{60}{400}$
06. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin ondalık gösteriminde kullanılan rakamların toplamı daha fazladır?
- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{8}$
C) $\frac{15}{100}$ D) $\frac{3}{25}$
07. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin ondalık gösterimi devridir?
- A) $\frac{3}{6}$ B) $\frac{5}{8}$
C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{3}{5}$
08. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin ondalık gösterimi yanlıştır?
- A) $\frac{1}{3} \rightarrow 0,\bar{3}$ B) $\frac{2}{9} \rightarrow 0,\bar{2}$
C) $\frac{10}{9} \rightarrow 1,111$ D) $\frac{2}{3} \rightarrow 0,\bar{6}$

09. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin ondalık gösteriminde devreden rakam sayısı daha fazladır?

- A) $\frac{10}{30}$ B) $\frac{4}{11}$
C) $\frac{5}{9}$ D) $\frac{4}{3}$

10. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin ondalık gösteriminde devreden rakamlardan biri sıfırdır?

- A) $\frac{3}{11}$ B) $\frac{1}{33}$
C) $\frac{5}{11}$ D) $\frac{5}{33}$

11. $\frac{3}{5} = 0,a$

$\frac{7}{14} = 0,b$ ise

$\frac{a}{b}$ nin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,5 B) 0,6
C) 0,12 D) 1,2

12. $\frac{7}{11} = 0,\overline{ab}$ ise $a+b$ toplamı kaçtır?

- A) 10 B) 9
C) 8 D) 7

13.

$$9 \overline{) 13} \rightarrow \begin{array}{r} 90 \overline{) 13} \\ -78 \\ \hline 12 \end{array} \begin{array}{l} 0,6 \\ 0,6 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde 6 sayısından sonra gelecek ilk iki rakamın toplamı kaçtır?

- A) 11 B) 10
C) 9 D) 8

14. $\frac{22}{7}$ kesrinin ondalık gösteriminde devreden 6 tane rakam vardır. Bu rakamların ilki 1, sonuncusu 7 dir. Virgülden sonra devretmeyen rakam bulunmamaktadır.

Buna göre bu kesrin ondalık gösteriminde virgülden sonraki 18. ve 19. rakamın toplamı kaçtır?

- A) 8 B) 7
C) 6 D) 5

15. 20 Ekim 2018 tarihinde temeli atılan Gebze-Darıca metrosu için öngörülen tamamlama süresi 1560 gündür.

Buna göre bu metro kaç yılda tamamlanacaktır?

- A) 4 B) 4,3 (1 yıl 360 gün alınacak)
C) 4,33 D) 4, $\overline{3}$

16. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $1,33\dots = 1,\overline{3}$
B) $0,0909\dots = 0,0\overline{9}$
C) $1,2323\dots = 1,2\overline{3}$
D) $1,413413\dots = 1,4\overline{13}$

