

1. $2/7$ rasyonel sayısının paydası 10'un doğal sayı kuvveti olacak şekilde genişleterek ondalık gösterimi hangisidir?

- A) 2,5 B) 5,3
C) 3,5 D) 3,7

2. $5/4$ rasyonel sayısının paydası 10'un doğal sayı kuvveti olacak şekilde genişleterek ondalık gösterimi hangisidir?

- A) 0,25
B) 1,25
C) 2,5
D) 2,15

3. $3/4$ rasyonel sayısının paydası 10'un doğal sayı kuvveti olacak şekilde genişleterek ondalık gösterimi hangisidir?

- A) 0,75
B) 1,75
C) 0,25
D) 1,5

4. $3/25$ rasyonel sayısının paydası 10'un doğal sayı kuvveti olacak şekilde genişleterek ondalık gösterimi hangisidir?

- A) 0,21
B) 1,12
C) 0,75
D) 0,12

5. $1/8$ rasyonel sayısının paydası 10'un doğal sayı kuvveti olacak şekilde genişleterek ondalık gösterimi hangisidir?

- A) 1,25
B) 0,125
C) 1,125
D) 0,25

6. $-7/20$ rasyonel sayısının paydası 10'un doğal sayı kuvveti olacak şekilde genişleterek ondalık gösterimi hangisidir?

- A) 0,25 B) 1,25
C) 0,35 D) 1,35

7. -2 tam $3/25$ rasyonel sayısının paydası 10'un doğal sayı kuvveti olacak şekilde genişleterek ondalık gösterimi hangisidir?

- A) 2,12
B) 3,12
C) 1,12
D) -2,12

8. Aşağıdaki rasyonel sayılardan hangisinin ondalık gösterimi yanlış verilmiştir?

- A) $3/5 = 0,4$
B) $1/2 = 0,5$
C) $-5/4 = -0,125$
D) $1/8 = 0,125$

9. Aşağıdaki rasyonel sayılardan hangisinin devirli ondalık gösterimi $1, \overline{6}$ 'dir?

- A) $3/5$
B) $5/3$
C) $3/4$
D) $8/5$

10. Devirli ondalık gösterimi $0, \overline{18}$ olan rasyonel sayı hangisidir?

- A) $2/11$
B) $11/9$
C) $3/7$
D) $5/11$

11. Devirli ondalık gösterimi $-0, \overline{5}$ olan rasyonel sayı hangisidir?

- A) $-3/5$
B) $-5/6$
C) $-3/7$
D) $-5/9$

12. Aşağıdaki rasyonel sayılardan hangisinin devirli ondalık gösterimi yoktur?

- A) $16/9$
B) $19/18$
C) $2/9$
D) $8/5$