



1. Aşağıda verilen 893 000 000 sayısını 1 O'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak gösterimi yanlıştır?

- A) $893 \cdot 10^6$
- B) $89,3 \cdot 10^7$
- C) $8,93 \cdot 10^8$
- D) $0,893 \cdot 10^{10}$

2. 120 000 sayısını 1 O'un farklı kuvvetlerini kullanarak yazılışlarından hangisi doğru değildir?

- A) $120\ 000 = 12 \cdot 10^4$
- B) $12 \cdot 10^4 = 1,2 \cdot 10^5$
- C) $12 \cdot 10^4 = 0,12 \cdot 10^6$
- D) $12 \cdot 10^4 = 0,0012 \cdot 10^7$

3. Aşağıdaki gösterimlerden hangisi yanlıştır?

- A) $5400 = 5,4 \cdot 10^3$
- B) $0,000036 = 0,036 \cdot 10^{-4}$
- C) $2\ 000\ 000 = 0,2 \cdot 10^7$
- D) $81\ 200 = 8,12 \cdot 10^4$

4. $453\ 000 = 453 \cdot 10^{\dots}$ ifadesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

5. $57\ 000 = 5,7 \cdot 10^{\dots}$ ifadesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

6. $43\ 600 = 0,436 \cdot 10^{\dots}$ ifadesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

7. $127 \cdot 10^4 = \dots \cdot 10^2$ eşitliğinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 12700
- B) 1270
- C) 17200
- D) 127

8. $4,3 \cdot 10^4 = \dots \cdot 10^2$ eşitliğinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 43
- B) 430
- C) 4300
- D) 43000

9. $0,16 \cdot 10^2 = \dots$ eşitliğinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 16
- B) 160
- C) 1,6
- D) 1600

10. $0,8 \cdot 10^3 = \dots \cdot 10^4$ eşitliğinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 0,8
- B) 0,80
- C) 0,008
- D) 0,08

11. $0,128 \cdot 10^5 = \dots \cdot 10^6$ eşitliğinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 0,128
- B) 0,1280
- C) 0,0128
- D) 0,00128

12. $34 \cdot 10^6 = \dots \cdot 10^4$ eşitliğinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 34
- B) 340
- C) 3400
- D) 34000