

1. Aşağıda verilen 893 000 000 sayısını 1 0'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 0'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