

Üslü Sayılar - 2

1. $\left(\frac{1}{25}\right)^{-0,5}$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{1}{25}$ B) $\frac{1}{5}$ C) 1 D) 2 E) 5

2. $3^{x+2} + 3^{x+1} - 3^{x-1} = 315$

eşitliğini sağlayan x kaçtır?

- A) 7 B) 6 C) 4 D) 3 E) 2

3. $2^a = 243$ ve $3^b = 128$

olduğuna göre a · b kaçtır?

- A) 35 B) 24 C) 18 D) 15 E) 12

4. $\frac{(0,001)^{-2} \cdot (0,02)^3}{(0,24) \cdot (0,03)^{-1}}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{10}$ B) $\frac{1}{9}$ C) 1 D) 10 E) 20

5. $21^{x-1} = 3^{x+1}$

olduğuna göre 7^x ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 21 B) 28 C) 42 D) 63 E) 70

6. $(5x - 4)^6 = (x + 16)^6$

eşitliğini sağlayan x değerlerinin çarpımı kaçtır?

- A) -20 B) -10 C) 5 D) 10 E) 15

Üslü Sayılar - 2

7. $\left(\frac{1}{0,7}\right)^{3x-1} = (0,49)^{x-7}$

olduğuna göre x kaçtır?

- A) -13 B) -3 C) $\frac{8}{5}$ D) 3 E) 5

8. $\underbrace{\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \dots \cdot \Delta}_{25 \text{ tane}} = A$

$\underbrace{\Delta + \Delta + \Delta + \dots + \Delta}_{25 \text{ tane}} = B$

eşitlikleri veriliyor.

$\frac{A}{B} = 5^{70}$ olduğuna göre Δ kaç olabilir?

- A) 625 B) 125 C) 50 D) 25 E) 5

9. Aşağıdaki tabloda belli miktardaki A, B ve C maddelerinin kütleleri verilmiştir.

	Miktar (Tane)	Kütle (kg)
A	8^{10}	16^8
B	27^5	81^4
C	25^{10}	125^7

A, B ve C maddelerinin her birinin birim kütleleri sırasıyla a, b ve c'dir.

Buna göre a, b ve c'nin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a < b < c$ B) $a < c < b$ C) $b < a < c$
D) $b < c < a$ E) $c < a < b$

10. Bir ilçedeki tüm okullarda öğrencilerin her birine ikişer tane kalem hediye edilmek istenmektedir. Dağıtılacak kalem sayısını hesaplamak için aşağıdaki bilgilerden faydalanılıyor.

- İlçede 128 tane okul vardır.
- Her okulda ortalama 32 tane sınıf vardır.
- Her sınıfta ortalama on altışar tane öğrenci vardır.

Yukarıdaki bilgilere göre ilçede dağıtılacak ortalama kalem sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4^9 B) 2^{17} C) 2^{16} D) 2^{15} E) 4^7

11. I. x pozitif bir sayı ise x^{-1} de pozitiftir.
II. x negatif bir sayı ise $(-x)^{-1}$ de negatiftir.
III. x pozitif bir sayı ise $(-x)^3$ negatif sayıdır.
IV. x negatif bir sayı ise x^{-2} pozitif sayıdır.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II. B) I ve IV. C) II ve III.
D) I, II ve IV. E) I, III ve IV.

12. $a = 6 \cdot 10^{14}$
 $b = 12 \cdot 10^8$
 $c = 5 \cdot 10^5$

olduğuna göre aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu sıfırdır?

- A) $a - b \cdot c$ B) $c - a \cdot b$ C) $a \cdot c - b^2$
D) $2c \cdot b - a$ E) $c - a - b$

