

DOĞAL SAYILAR (Test-1)

1. Aşağıdakilerden hangisi rakam değildir?

- A) 10 B) 9 C) 3 D) 0

2. "8 binlik + 3 yüzlük + 4 birlik" sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 834 B) 8304 C) 8034 D) 8340

3. Yandaki toplama işlemine göre $\Delta + \star + \square$ işleminin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r} 32\Delta \\ \star 42 \\ + 5\square 9 \\ \hline 1062 \end{array}$$

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14

4. 3 katının 5 fazlası 38 olan sayı kaçtır?

- A) 11 B) 12 C) 14 D) 13

5. Toplamları 17 olan iki doğal sayının çarpımları en az kaç olabilir?

- A) 0 B) 16 C) 56 D) 63

6. "Altımilyon üçbin üç" sayısı aşağıdakilerden hangisinde doğru yazılmıştır?

- A) 6003003 B) 60003003
C) 6003030 D) 6000303

7. $10 - 5 : (10 - 5)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) 9 C) 10 D) 12

8. Rakamları farklı 3 basamaklı en küçük doğal sayı ile iki basamaklı en büyük tek sayının toplamı kaçtır?

- A) 199 B) 201 C) 354 D) 1086

9. $(5^2 + 3^0) - (2^3 - 3^1)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 6 B) 11 C) 16 D) 21

10. Ardışık üç sayının toplamı 132 ise en küçük sayı kaçtır?

- A) 43 B) 42 C) 41 D) 40

11. $27 - 3 = 24$
 $24 : 3 = 8$
 $8 + 1 = 9$

Yukarıda verilen işlemler, aşağıdaki hangi problemin çözümüdür?

- A) Hangi sayının 3 te birinin 1 fazlası kaçtır?
- B) Ardışık 3 sayının toplamı 27 ise ortanca sayı kaçtır?
- C) Ardışık 3 sayının toplamı 27 ise küçük sayı kaçtır?
- D) Ardışık 3 sayının toplamı kaçtır?

12. Yandaki bölme işleminde bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 36036 \overline{) 36} \\ \underline{} \\ \text{Bölüm} \\ \text{Kalan} \end{array}$$

- A) 10 B) 101 C) 1001 D) 1002

13. 9 tanesi 405 lira olan çivilerden 5670 liralık kaç çivi alabiliriz?

- A) 118 B) 122 C) 126 D) 129

14. Üç kardeşin yaşları toplamı 37'dir. 4 yıl sonra bu üç kardeşin yaşları toplamı kaç olur?

- A) 41 B) 45 C) 49 D) 53

15. $3 + 4 \cdot (27 : 3 - 2^2)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 49 B) 35 C) 31 D) 23

16. Bir firmada çalışan işçilerden 220 tanesi bayandır. Erkekleri, bayanların 3 katından 218 eksiktir. Firmada kaç kişi çalışmaktadır?

- A) 442 B) 438 C) 441 D) 662

17. $\blacksquare - 12 = \star$

$\star + 3 = \blacktriangle$

$\blacktriangle - 8 = 2$

Yukarıda verilenlere göre, $\blacksquare + \star + \blacktriangle$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) 10 C) 25 D) 36

18. 17 m derinliğindeki bir kuyuya düşen bir böcek gündüzleri 3 m çıkıyor, geceleri 1 m aşağıya kayıyor. **Böcek kuyudan kaç günde çıkar?**

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

19. İki basamaklı en küçük doğal sayının ardışığı kaçtır ?

- A) 10 B) 11 C) 99 D) 100

20. $45 : (9 + 6) + 7 \times 3$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 24 B) 21 C) 20 D) 19