

## 7. SINIF 1. DÖNEM GENEL TEKRAR SORU ÇÖZÜMÜ-1

Soru 1.  $\frac{(-5) + (-5) + (-5) + (-5)}{(-2) - (+3)}$  işleminin sonucu

kaçtır?

A) -10

B) -5

C) 5

D) 10

Soru 2.  $\frac{(-2) \cdot (-4) + (-5) \cdot (-6)}{(-3) + (-5) - (-6)}$  işleminin sonucu kaçtır?

A) 19

B) 38

C) -19

D) -38

Soru 3.  $a = (-2)^3$  olduğuna göre  $\frac{b \cdot a}{b - a}$  işleminin sonucu kaçtır?

A)  $\frac{16}{3}$

B)  $-\frac{16}{3}$

C)  $\frac{24}{7}$

D)  $\frac{28}{5}$

Soru 4.  $\frac{(-4) \cdot (-6) \cdot (-10)}{(-2) + (-2) + (-2)}$  ifadesinin sonucu kaçtır?

A) -40

B) -20

C) 20

D) 40

Soru 5.  $\frac{3^4 + (-3)^3}{2 \cdot 3^3}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) -1
  - B) 1
  - C) 3
  - D) 9
- 

Soru 6.  $\frac{(-1)^{2021} + (2021)^0 + (-2022)^0}{1^5 + (-1)^5 + (-1)^8}$  ifadesinin sonucu kaçtır?

- A) 1
- B) -1
- C) 2021
- D) 2022

Soru 7.  $A = 67 \cdot 10^{10} - 1$  olduğuna göre A sayısının sondan kaç basamağı 9 olur?

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

Soru 8.  $5 \cdot (10 + \Delta) = 5 \cdot A - 5 \cdot 6$  olduğuna göre  $\Delta + A$  sonucu kaçtır?

- A) -4
  - B) 0
  - C) 4
  - D) 10
-

Soru 9.  $4^{100}$  sayısının birler basamağı kaçtır?

- A) 2
  - B) 4
  - C) 6
  - D) 8
- 

Soru 10. ABC üç basamaklı sayı olmak üzere

$$\begin{array}{r} \text{ABC} \\ \times 23 \\ \hline . . . \\ + . . . \\ \hline 850 \end{array}$$

yandaki çarpma işleminde hata yapılmış ve buna göre sonuç bulunmuştur. Bu işleme göre ABC kaçtır?

- A) 170
- B) 221
- C) 320
- D) 760