|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ADI SOYADI:** |  | |  |
| **SINIF ve NO** |  |  | **ALDIĞI NOT:** |  |
| **2021-2022 DERS YILI …ORTAOKULU** | | | **MATEMATİK DERSİ 7. SINIF 1. DÖNEM 2. YAZILI** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1) Aşağıdaki tam sayılarda toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.**  (+2) + (-5 ) =  (+7) – (–3) = | **4)** Bir deney tüpünün başlangıçtaki sıcaklığı 12ºC’dir. Bu deney tüpündeki reaksiyona bağlı olarak tüpün sıcaklığı her 3 dakikada 2 derece düşüyor.  **Buna göre 21 dakika sonra deney tüpünün sıcaklığı kaç ºC olur?**  A) –2 B) –4 C) –5 D) –7 | **7)** |
| **2) Aşağıdaki tam sayılarda çarpma ve bölme işlemlerini yapınız.**  (+5) . (–4) =  (–35) : (–7) = | **5)** | **8) (+ ) . (+ ) =**  **çarpımının sonucu kaçtır?**  **A)** –  **B)** +  **C)** +  **D)** + |
| **3)** **Aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?**  **(+2)3 + (–9)2 =**  **A)** 60 **B)** 72 **C)** 84 **D)** 89 | **6)** | **9) (– ) : (– ) =**  **işleminin sonucu kaçtır?**  **A)** –  **B)** –  **C) D)** |
| **10) ( )2 =**  **işleminin sonucu kaçtır?**  **A) B) C) D)** | **14)  (5y – 3) – (2y – 10) =**  **Yukarıdaki ifadenin en sade eş değeri aşağıdakilerden hangisidir?**  **A)** 3y – 13 **B)** 3y + 7  **C)** 3y – 7 **D)** 3y + 13 | **17)** |
| **11) (– )3 =**  **işleminin sonucu kaçtır?**  **A)** –  **B)** –  **C)** –  **D)** – | **15)** | **18)** |
| **12)**  **(1 + ) : (1 – ) =**  **işleminin sonucu kaçtır?**  **A) B) C)** 2  **D)** 3 | **16)**  **2018_12_21_00_31_08_MUBA_z_Kitap** | **19)** |
| **13)** | Her soru 5 puandır.  Başarılar Dilerim.. | **20)**  **2018_12_21_00_31_23_MUBA_z_Kitap** |