**………………………. ORTAOKULU**

**PUAN**

**8.**

**SINIF**

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI **Adı** ………………………………………………

**MATEMATİK DERSİ** **Soyadı** …………………………………………

**1. DÖNEM 1. YAZILI** **Sınıfı** …………………. **No** …………………. ………………

Aşağıda verilen açık uçlu soruları cevaplayınız

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Aşağıdaki soruları cevaplayınız | 10 Puan |
| a. Birbirinden farklı iki basamklı en büyük üç tam kare sayının toplamı kaçtır?  b. En küçük iki basamaklı tam kare sayı kaçtır?  c. sayısıhangi iki ardışık sayı arasındadır? | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | Aşağıdaki soruları cevaplayınız | 10 Puan |
| a. işleminin sonucu kaçtır?  b. işleminin sonucu kaçtır?  c. işleminin sonucu kaçtır? | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 | Aşağıdaki ifadelerin sonuçlarını bulunuz. | 10 Puan |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4 | Aşağıdaki ifadelerin sonuçlarını bulunuz. | 10 Puan |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 | 20 sayısının pozitif çarpanlarını bulunuz. | 10 Puan |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6 | Aralarında asal sayı ne demektir? Aralarında asal olan sayılara iki örnek veriniz | 10 Puan |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7 | Aşağıdaki ifadenin en sade halini bulunuz. | 10 Puan |
| = | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8 | Aşağıdaki biçimde çözümlenen sayıyı yazınız. | 10 Puan |
| 8. + 2. + 5. = | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9 | 856. sayısının bilimsel gösterimini yazınız. | 10 Puan |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10 | işleminin sonucunu bulunuz. | 10 Puan |
|  | | |

Başarılar

………………………………………

Ders Öğretmeni