**………………………. ORTAOKULU**

 **7.**

**SINIF**

**PUAN**[**:**](https://www.sorubak.com/sinav/)

 [.](https://www.sorubak.com/sinav/) **Adı** ………………………………………………

[**sb**](https://www.sorubak.com/sinav/)

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

 **1. DÖNEM 2. YAZILI** **Sınıfı** …………………. **No** …………………. ………………

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Soru(10 Puan) | 2. Soru(10 Puan) | 3. Soru(10 Puan) | 4. Soru(10 Puan) | 5. Soru(10 Puan) | 6. Soru(10 Puan) | 7. Soru(10 Puan) | 8. Soru (10 Puan) | 9. Soru (10 Puan) | 10. Soru(10 Puan) | AldığıPuan |
| ………… | ………… | ………… | ………… | ………… | ………… | ………… | …….. | ------- | --------- | ……. |

Aşağıda verilen [a](https://www.sorubak.com/sinav/)çık uçlu soruları cevaplayınız

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  S1 |  | S3 |  |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S2 |  | S4 |  |
| Aşağıdaki cebirsel ifadelerin sonucunu bulunuz.● (7n − 5) − (4n + 1) =● (11b + 5) + (8 – 7b) + 3b =   | Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır? |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S5 |  | S8 |  |
|  | Yukarıda verilen rasyonel sayıların ondalık gösterimlerini yazınız.  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S6 |  | S9 |  |
|  | Aşağıdaki denklemleri çözünüz.✦ 5∙(x − 2) + 2∙(1 − x) = 4✦ 11x + 3 = 75 − x  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S7 |  | S10 |  |
| Aşağıda verilen örüntülerde örüntünün genel terimi ve belirtilen terimini bulunuz.➥ 23, 19, 15, 11, …Genel Terim:.......10. terimi:........... |  işleminin sonucunu bulunuz.  |

Not:Sınav süresi 40 dakikadır.