LİSESİ 2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

**MATEMATİK-12** ORTAK SINAVI

**ADI-SOYADI: SINIF-NO: …. / 11 / 2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-) | | | | |  | | | | | |
| 2-)  fonksiyonu sabit fonksiyon olduğuna göre,  kaçtır? | | | | |  | | | | | |
| 3-) | | | | |  | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 5-) |  |
| 6-) |  |
| 7-)  olduğuna göre, |  |
| 8-)  fonksiyonunun en geniş tanım kümesini bulunuz. (1983-ÖYS) | [https://www.HangiSoru.com](https://www.HangiSoru.com/) |
| 9-)  parçalı fonksiyonuna göre, |  |
| 10-) |  |