|  |  |
| --- | --- |
| **Soru 1**  **Soru 2**  **Soru 3**  **Soru 4**  **Soru 5**  **Soru 6**    A) 1 B) 2 C) 4 D) 5 E) 6  **Soru 7**  **Soru 8**    A) -2 B) -1 C) 2 D) 3 E) 4  **Soru 9**  **Soru 10**  Yukarıdaki birim çemberde gösterilen açısının ölçüsü **aşağıdakilerden hangisi olabilir?**  A) 80° B) 150° C) 275° D) 190° E) 340° | **Soru 11**  **Soru 12**  Şekildeki grafik piyasaya yeni sürülen bir ürünün zamana göre satış miktarındaki değişimi göstermektedir.  **Buna göre 7. ve 15. günler arasında bu ürünün ortalama satış miktarı kaç bin adettir?**  A) 12 B) 11 C) 10 D) 9 E) 8  **Soru 13**  **Soru 14**  **Soru 15**  **Yukarıda grafiği verilen fonksiyon aşağıdakilerden hangisi olabilir?**  A) y = sinx B) y = 2cosx C) y = sin2x D) y = cosx E) y = 2sinx  **Soru 16**  Şekildeki grafik bir otoparkta alınan ücretin zamana göre değişimini göstermektedir.  **Buna göre bu otoparkta aracını 200 dakika, 300 dakika ve 520 dakika park eden üç müşterinin toplam ödeyeceği ücret kaç TL olur?**  A) 45 B) 55 C) 60 D) 65 E) 70  **Soru 17**  **Soru 18**  **Soru 19**  **Soru 20** CEVAPLAR: 1-A    2-B    3-B    4-B    5-E    6-B    7-C    8-C    9-C    10-D    11-C    12-D    13-E    14-B    15-E    16-D    17-A    18-C    19-C    20-B |