|  |  |
| --- | --- |
| **Soru 1**  Meltem ve Hülya aynı hastanede çalışan iki hemşiredir.  Meltem 6 günde bir Hülya ise 8 günde bir nöbet tutmaktadır.  **İkisi birlikte ilk kez salı günü nöbet tuttuğuna göre üçüncü kez birlikte hangi gün nöbet tutarlar?**  A) Pazartesi B) Perşembe C) Cuma D) Cumartesi E) Pazar  **Soru 2**  **Soru 3**  **Soru 4**  **eşitliğini sağlayan x kaçtır?**  A) 4 B) 3 C) 2 D) 1 E) 0  **Soru 5**  **Soru 6**  3b5aa beş basamaklı doğal sayısı 36 ile tam bölünebilmektedir.  **Buna göre b yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?**  A) 3 B) 5 C) 6 D) 8 E) 10  **Soru 7**  **Soru 8**  **Soru 9**  **Soru 10** | **Soru 11**  Bir faturanın aylık gecikme cezası, fatura tutarının %2 sidir.  **35 TL tutarındaki faturayı ödeme tarihinde ödemeyen bir kişi, bir sonraki ay gelen aynı tutardaki ikinci fatura ile birlikte toplam kaç TL öder?**  A) 70,1 B) 70,4 C) 70,5 D) 70,7 E) 70,9  **Soru 12**  ‏‏‏‏‏‏‏‏  A) 20 TL azdır. B) 10 TL azdır. C) 5 TL azdır. D) 10 TL fazladır. E) 20 TL fazladır.  **Soru 13**  **Soru 14**  **Soru 15**  **Soru 16**  **Soru 17**  **Soru 18**  **Soru 19**  **Soru 20**  ‏‏‏‏‏‏‏‏  A) 120 B) 160 C) 180 D) 200 E) 240  CEVAPLAR: 1-A    2-D    3-B    4-A    5-E    6-C    7-A    8-B    9-A    10-D    11-D    12-E    13-B    14-B    15-A    16-B    17-E    18-D    19-D    20-D |