|  |  |
| --- | --- |
| **Soru 1****15 ile kalansız bölünebilen 4789a beş basamaklı doğal sayısının11 ile bölümünden kalan kaçtır?**A) 0B) 1C) 2D) 7E) 9**Soru 2**Bir hareketli 120 kilometrelik yolun tamamını 3 ile 5 saat arasında almıştır.**Buna göre bu hareketlinin hızı km/sa cinsinden aşağıdakilerden hangisi olamaz?**A) 25B) 28C) 32D) 36E) 42**Soru 3**Bir kuru yemişçideki fıstık ve fındıkların toplam ağırlığı 80 kg dır. Fıstığın kilogramı 42 TL, fındığın kilogramı 88 TL olup bu kuru yemişlerin toplam değeri 4510 TL olduğuna göre, **kuru yemişçide kaç kilogram fındık vardır?**A) 15B) 20C) 25D) 30E) 40**Soru 4**Bir annenin yaşı iki kızının yaşları toplamından 4 fazladır. **Kaç yıl sonra annenin yaşı kızlarının yaşları toplamından 6 yaş eksik olur?** A) 2B) 5C) 7D) 10E) 13**Soru 5****3, 5 ve 8 ile bölündüğünde her seferinde 1 kalanını veren en küçük doğal sayı kaçtır?**A) 16B) 25C) 41D) 121E) 241**Soru 6****Soru 7**‏‏‏‏‏‏‏‏   A) 5B) 6C) 7D) 8E) 9**Soru 8**Gamze bir bilet kuyruğunda baştan \(\mathrm{(n+1).}\) kişi, sondan ise \(\mathrm{(2n-3).}\) kişidir. **Kuyrukta toplam 66 kişi olduğuna göre, Gamze' nin önünde kaç kişi vardır?**A) 18B) 22C) 23D) 24E) 35**Soru 9**Bir grup arkadaş herkes kendi bilet ücretini ödemek üzere sinemaya gidiyor. Ancak iki kişinin parası olmadığı için diğerleri toplam ücreti ilk duruma göre kişi başı % 40 artış ile ödüyorlar.**Buna göre bu grupta toplam kaç kişi vardır?**A) 6B) 7C) 8D) 9E) 10**Soru 10** | **Soru 11****Soru 12****Soru 13**Müslüm'ün 4 yıl önceki yaşının 6 yıl sonraki yaşına oranı \(\mathrm{\Large\frac{1}{3}}\)olduğuna göre, **Müslüm'ün 2 yıl sonraki yaşı aşağıdakilerden hangisidir?**A) 4B) 6C) 8D) 11E) 12**Soru 14**‏‏‏‏‏‏‏‏A) 70B) 80C) 100D) 110E) 120**Soru 15**Bir ev hanımı kilogramı 6 TL olan fasülye, 3 TL olan havuç ve litresi 8 TL olan sirkeyi karıştırarak turşu yapacak ve tanesini 1 TL’den aldığı kavanozlara doldurup satacaktır.**2 kg fasülye, 4 kg havuç ve 1 litre sirkeyi karıştırıp 8 kavanoz turşu yapan bu ev hanımı yaptığı tüm turşuların kavanozunu 20 TL’den sattığına göre ev bütçesine kaç TL katkı sağlamış olur?**A) 110B) 120C) 130D) 140E) 150**Soru 16****Soru 17** A) 0B) 1C) 3D) 4E) 7**Soru 18****Soru 19****Soru 20**CEVAPLAR: 1-B    2-E    3-C    4-D    5-D    6-A    7-D    8-C    9-B    10-B    11-B    12-D    13-D    14-C    15-B    16-A    17-E    18-D    19-B    20-A     |