

Kümeler — Deneme

KPSS AI Coach · 03.08.2026 · 6 soru

1. $x=7$ ve $y=4$ olduğuna göre, $x-y$ kaçtır?

- A) 1
- B) 3
- C) 11
- D) -3
- E) 28

2. $a = 7$ ve $b = 2$ ise, $a + b$ kaçtır?

- A) 5
- B) 7
- C) 8
- D) 9
- E) 11

3. $x = 9$ ve $y = 3$ ise, $2x - y$ kaçtır?

- A) 12
- B) 15
- C) 16
- D) 18
- E) 21

Bir sınıftaki öğrencilerin seçtiği kulüpler ve üye sayıları aşağıda verilmiştir. Müzik: 8 Satranç: 6 Resim: 10 Spor: 4

4. Tabloya göre, Müzik ve Resim kulüplerine üye öğrencilerin toplamı kaçtır?

- A) 14
- B) 16
- C) 18
- D) 20
- E) 22

5. $x = 12$ ve $y = 4$ ise, $x - y$ kaçtır?

- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9
- E) 10

Bir kitapçada 120 TL'lik bir kitap, önce %20 indirimle satılıyor. İndirimli fiyat üzerinden ayrıca 15 TL kupon indirimi uygulanıyor. Ahmet, bu kitabı son durumda kaç TL'ye alır?

6. Buna göre, Ahmet kitabı kaç TL'ye alır?

- A)** 81
- B)** 84
- C)** 90
- D)** 93
- E)** 96

Cevap Anahtarı

1. B

2. D

3. B

4. C

5. C

6. A

Çözümler

1. Doğru sonuç $7-4=3$ 'tür. D şıkkı işaret hatasına dayalı güçlü çeldiricidir; çıkarma yerine ters sırayla işlem yapılıncı -3 bulunur.
2. Toplama işlemi yapılır: $7 + 2 = 9$. Bu nedenle doğru cevap D'dir. En güçlü çeldirici C'dir; 8, toplamada bir birim eksik yapma hatasına karşılık gelen tipik bir sonuçtur.
3. Önce $2x$ bulunur: $2 \cdot 9 = 18$. Sonra $18 - 3 = 15$ elde edilir; doğru cevap B'dir. En güçlü çeldirici C'dir; 16, işlemi yanlış parantezleme ya da ara adımı hatalı yazma sonucunda oluşabilecek yakın bir değerdir.
4. Müzik kulübünde 8, Resim kulübünde 10 öğrenci vardır. Toplam $8 + 10 = 18$ olur. En güçlü çeldirici B'dir; 16, tabloyu eksik toplama ya da yanlış satır seçme sonucunda ortaya çıkabilecek yakın bir değerdir.
5. İşlem doğrudan yapılır: $12 - 4 = 8$. Doğru cevap C'dir. En güçlü çeldirici D şıkkıdır; 9, çıkarma işleminde bir birim fazla sonuç yazma hatasının tipik karşılığıdır.
6. Önce 120 TL'nin %20 indirimi alınır: $120 \times 0,80 = 96$. Ardından 15 TL kupon indirimi uygulanır ve $96 - 15 = 81$ bulunur. En güçlü çeldirici C şıkkıdır; çünkü yüzde indirimini doğrudan 120 üzerinden doğru hesaplayıp ikinci sabit indirimi eklemeyi unutmak, 90 sonucuna götüren tipik bir yanıştır.