

**1.** A( $-2, 5$ ) noktası koordinat düzleminin kaçinci bölgesinde yer alır?

- A) I. bölgesinde      B) II. bölgesinde  
C) III. bölgesinde    D) IV. bölgesinde  
E) Orjinde

**2.** B( $7, -1$ ) noktası koordinat düzleminin kaçinci bölgesinde yer alır?

- A) I. bölgesinde      B) II. bölgesinde  
C) III. bölgesinde    D) IV. bölgesinde  
E) Orjinde

**3.** A( $5, m+2$ ) noktası x ekseni üzerinde B( $n-4, -1$ ) noktası y ekseni üzerindedir.

Buna göre, C( $m, n$ ) noktası koordinat düzleminin kaçinci bölgesinde yer alır?

- A) I. bölgesinde      B) II. bölgesinde  
C) III. bölgesinde    D) IV. bölgesinde  
E) Orjinde

**4.** A( $a - 3, b + 5$ ) noktası koordinat sisteminin I. bölgesinde bulunmaktadır.

a ve b birer tam sayı olduğuna göre, a + b toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) -3      B) -2      C) -1      D) 0      E) 1

**5.** Analitik düzlemin III. bölgesinde bulunan A( $-6, -2$ ) noktası m birim sağa ve n birim yukarı ötelendiğinde A' noktası elde ediliyor.

A' noktası I. bölgede ve m ile n birer pozitif tam sayı olduğuna göre, m + n toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 8      B) 9      C) 10      D) 11      E) 12

**6.** P( $a, b$ ) noktası koordinat düzleminin ikinci bölgesinde olduğunu göre, K( $-b, a$ ) noktası hangi bölgede yer alır?

- A) Orjinde      B) I. bölgede      C) II. bölgede

D) III. bölgede    E) IV. bölgede

D) III. doğrade

E) IV. doğrade

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

1)B, 2)D, 3)B, 4)D, 5)C, 6)D,