



ÖZET

İki Noktanın Birbirine Göre Konumu

- Bir noktanın başka bir noktaya göre konumunu belirlerken yön bildiren **sağ, sol, aşağı** ve **yukarı** ifadelerinden ve **birimlerden** faydalanırız.

Örnek:



Verilen şekilde, B noktasının A noktasına göre konumunu belirlerken A noktasından B noktasına doğru adım adım ilerleyebiliriz:



Şekilde görüldüğü gibi A noktasından B noktasına gidebilmek için aşağıya doğru 2 birim, sağa doğru 5 birim ilerledik. Buna göre B noktasının, A noktasının 2 birim aşağısının 5 birim sağında ya da 5 birim sağının 2 birim aşağısında olduğunu söyleyebiliriz.

- Konumu belirlerken yatay ya da dikey uzaklıkların sırası önemli değildir. Örneğin bir noktanın 3 birim sağının 4 birim aşağısı ile aynı noktanın 4 birim aşağısının 3 birim sağı aynı konumu belirtir.

