

# 2025 AYT Benzer Sorular

## ÖSYM SORDU

20. a ve b gerçel sayılar olmak üzere gerçel sayılar kümesi üzerinde

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - ax + 6 & , x \leq a \\ 2x + a & , a < x \leq b \\ 11 - 2x + b & , x > b \end{cases}$$

biçiminde tanımlanan f fonksiyonunun, tanım kümesi üzerinde sürekli olduğu biliniyor.

Buna göre  $a \cdot b$  çarpımı kaçtır?

- A) 4      B) 6      C) 8      D) 10      E) 12

## MİRAY SORDU

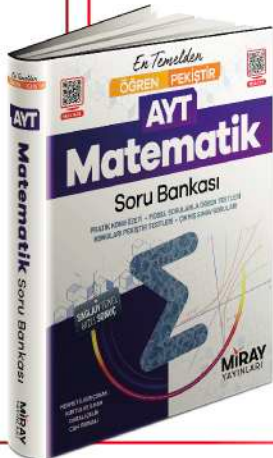
4. a ve b birer gerçel sayı olmak üzere gerçel sayılar kümesi üzerinde sürekli olan f fonksiyonu

$$f(x) = \begin{cases} 2x + a & , x > 2 \\ 5 & , x = 2 \\ x + b & , x < 2 \end{cases}$$

biçiminde tanımlanıyor.

Buna göre  $a \cdot b$  çarpımı kaçtır?

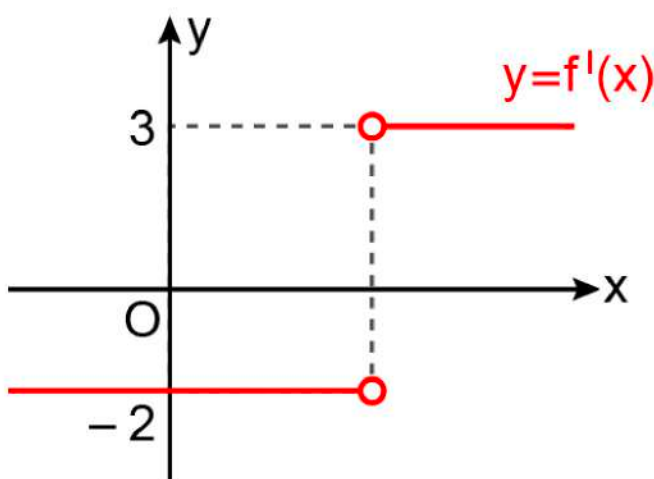
- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E) 6



# 2025 AYT Benzer Sorular

## ÖSYM SORDU

23. Dik koordinat düzleminde gerçek sayılar kümesi üzerinde tanımlı ve sürekli bir  $f$  fonksiyonunun türevi olan  $f'$  fonksiyonunun grafiği şekilde gösterilmiştir.



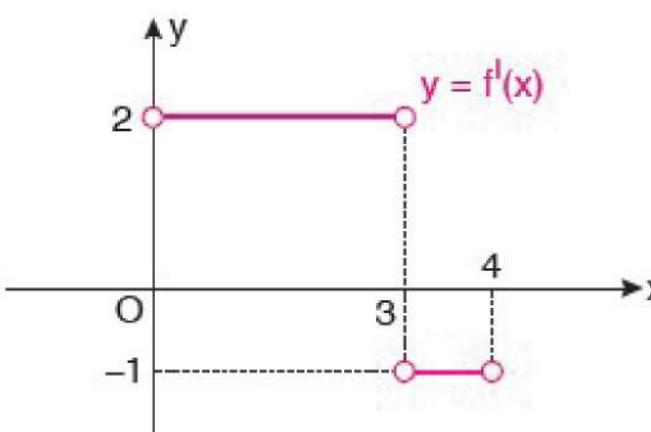
$$f(5) = f(20) = 0$$

olduğuna göre  $f$  fonksiyonunun yerel minimum değeri kaçtır?

- A) -18    B) -15    C) -12    D) -9    E) -6

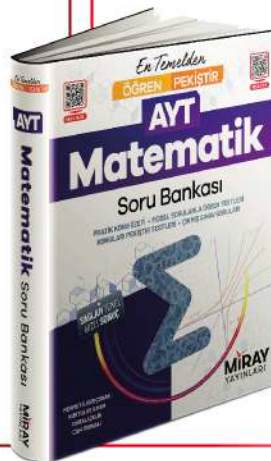
## MİRAY SORDU

7.  $[0, 4]$  kapalı aralığında sürekli ve  $(0, 3)$  ve  $(3, 4)$  açık aralıklarının her birinde türevlenebilir bir  $f$  fonksiyonunun türevi olan  $f'$  fonksiyonunun grafiği dik koordinat düzleminde verilmiştir.



$$f(0) = 5 \text{ olduğuna göre } f(4) \text{ değeri kaçtır?}$$

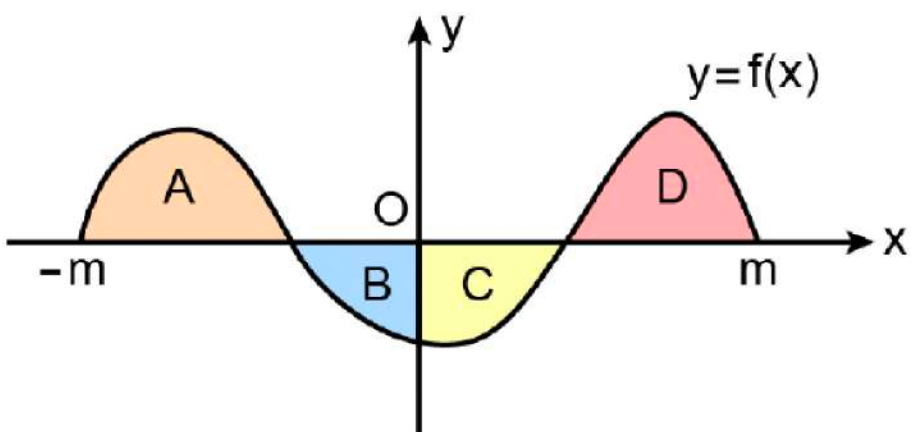
- A) 7    B) 8    C) 9    D) 10    E) 11



# 2025 AYT Benzer Sorular

## ÖSYM SORDU

26.  $m$  bir pozitif gerçek sayı olmak üzere dik koordinat düzleminde verilen,  $[-m, m]$  kapalı aralığında tanımlı bir  $f$  fonksiyonunun grafiği ile  $x$ -ekseni arasında kalan alan dört bölgeye ayrıldıktan sonra bu bölgeler şekildeki gibi boyanmıştır. Alanları birbirinden farklı olan bu bölgelerin alanları şekildeki gibi A, B, C ve D ile gösterilmiştir.



$$\int_{-m}^m |f(x)| dx = \int_{-m}^0 f(x) dx + \int_0^m 2 \cdot f(x) dx$$

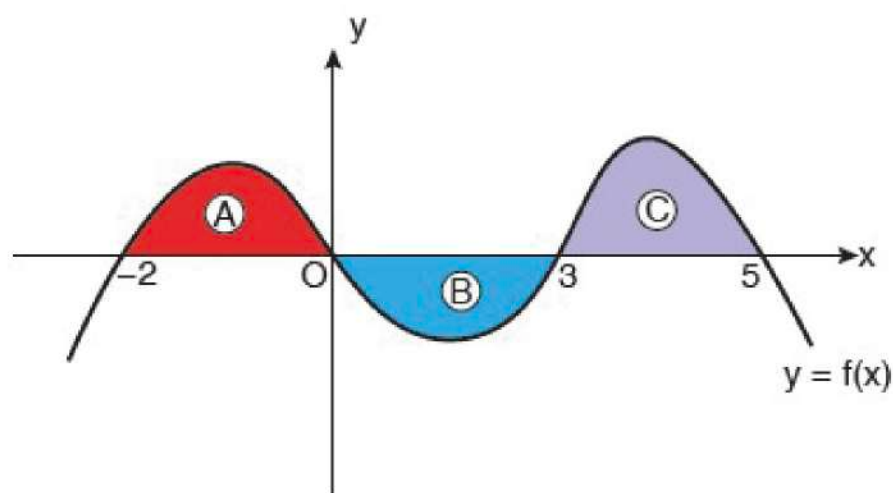
olduğuna göre  $\int_{-m}^m f(x) dx$  integralinin değeri

aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) A + B      B) A + C      C) A + D  
D) B + C      E) C + D

## MİRAY SORDU

3. Dik koordinat düzleminde  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.



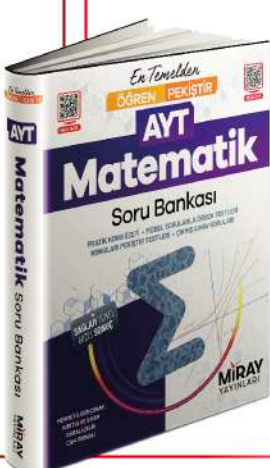
Şekilde kırmızı bölgenin alanı A, mavi bölgenin alanı B ve mor bölgenin alanı C birimkaredir.

Buna göre

$$\int_{-2}^5 |f(x)| dx + \int_0^5 f(x) dx$$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

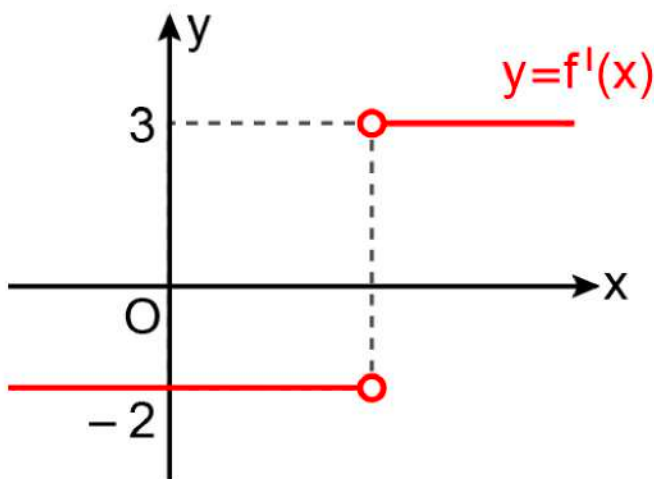
- A) A + B      B) A + 2B      C) A + 2C  
D) C + 2B      E) A + 2B + 2C



# 2025 AYT Benzer Sorular

## ÖSYM SORDU

23. Dik koordinat düzleminde gerçel sayılar kümesi üzerinde tanımlı ve sürekli bir  $f$  fonksiyonunun türevi olan  $f'$  fonksiyonunun grafiği şekilde gösterilmiştir.



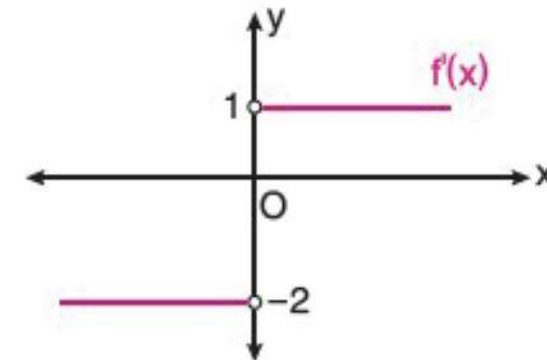
$$f(5) = f(20) = 0$$

olduğuna göre  $f$  fonksiyonunun yerel minimum değeri kaçtır?

- A) -18    B) -15    C) -12    D) -9    E) -6

## MİRAY SORDU

2. Şekilde gerçel sayılar kümesi üzerinde tanımlı ve sürekli  $f(x)$  fonksiyonunun türevinin grafiği verilmiştir.



Buna göre,

- I.  $f(-3) - f(2) = 4$
- II.  $f(x)$  in  $x = 0$  apsisli noktasında yerel minimumu vardır.
- III.  $f(-7) > f(-5)$

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
 D) I ve II      E) I, II ve III

