

Sabit Fonksiyon Çalışma Kağıdı

1. $f(x) = (a-1)x^2 + (b+2)x - 2a + b + 5$ sabit fonksiyon olmak üzere, $a + b + f(3)$ kaçtır?

2. $f(x) = ax^2 + 4x^2 + (b-3)x + 2x - a + b + 1$ sabit fonksiyon olmak üzere, $f(200)$ kaçtır?

3. $f(x) = \frac{(a-2)x+6}{2x-4}$ sabit fonksiyon olduğuna göre, $a + f(50)$ kaçtır?

4. $f(x) = \frac{(a+3)x^2+(b-4)x+8}{3x+2}$ sabit fonksiyon olduğuna göre, $a + b$ kaçtır?

5. $f(x) = ax^2 + 2x^2 + (b - 3)x + a + b + c$ fonksiyonu, sıfır fonksiyonu olmak üzere, c kaçtır?

6. $f(x) = 2x^{n+3} - 3x + ax + 2$ sabit fonksiyon olmak üzere, $a + b + f(-7)$ kaçtır?