

### Cevap Anahtarı

- 3)** a) 15      b)  $\frac{n(n+1)(2n+7)}{6}$       c)  $n^2 - (m-1)^2$       d)  $\pi(\frac{\pi^n-1}{\pi-1})$   
 e)  $\ln(n!)$       f) 400      g)  $\frac{x^{2n+1}+1}{x+1}$       h) -4949  
 i)  $2^m - 1$       j)  $\frac{n}{n+1}$
- 4)** a)  $-\frac{1}{2}e^{5-2x} + C$       b)  $\frac{1}{a}\sin(ax+b) + C$       c)  $\frac{2}{9}(3x+4)^{\frac{3}{2}} + C$   
 d)  $-\frac{1}{2}\cos(e^{2x}) + C$       e)  $-\frac{2}{9}(x^3-2)^{-\frac{3}{2}} + C$   
 f)  $-\frac{1}{32}(4x^2+1)^{-4} + C$       g)  $-\frac{1}{32}\frac{1}{(4x^2+1)^4} + C$       h)  $\frac{1}{3}\frac{2^{x^3-1}}{\ln 2} + C$   
 i)  $\frac{1}{2}e^{x^2} + C$       j)  $\frac{1}{3\sqrt{2}}\arctan(\frac{x^3}{\sqrt{2}}) + C$   
 k)  $\frac{1}{2}\arctan(\frac{\sin x}{2}) + C$       l)  $-\frac{2}{5}\sqrt{4-5s} + C$   
 m)  $\frac{1}{2}\arcsin\frac{t^2}{2} + C$   
 n)  $\arctan(e^x) + C$       o)  $-\frac{a}{B^2}\sqrt{A^2-B^2x} - b\arcsin\frac{Bx}{A} + C$   
 p)  $\arcsin(\frac{x+1}{\sqrt{5}}) + C$       q)  $-\frac{1}{2}(\ln \cos x)^2 + C$   
 r)  $\ln(t^2+9) + 3\arctan(\frac{t}{3}) + C$       s)  $\frac{1}{2}\arctan(\frac{x+3}{2}) + C$
- 5)** a)  $\frac{1}{8}\cos^8 x - \frac{1}{6}\cos^6 x + C$       b)  $-\frac{1}{3a}\cos^3(ax) + C$   
 c)  $\frac{5}{16}x - \frac{1}{4}\sin(2x) + \frac{3}{64}\sin(4x) + \frac{1}{48}\sin^3(2x) + C$   
 d)  $\frac{1}{5}\sec^5 x + C$   
 e)  $\frac{2}{3}(\tan x)^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{7}(\tan x)^{\frac{7}{2}} + C$   
 f)  $\frac{3}{8}\sin x - \frac{1}{4}\sin(2\sin x) + \frac{1}{32}\sin(4\sin x) + C$   
 g)  $\frac{1}{3}\tan^3 x + C$       h)  $-\frac{\cot^5 x}{5} - \frac{\cot^7 x}{7} + C$   
 i)  $-\frac{1}{9}\csc^9 x + \frac{2}{7}\csc^7 x - \frac{1}{5}\csc^5 x + C$
- 6)** a)  $x\sin x + \cos x + C$       b)  $\frac{1}{2}(x+3)e^{2x} - \frac{1}{4}e^{2x} + C$   
 c)  $\frac{x^4}{4}\ln x - \frac{x^4}{16} + C$   
 d)  $\frac{e^{kx}}{k}(x^2 - 2x - \frac{1}{k}(2x-2) - \frac{2}{k^2}) + C$   
 e)  $\frac{1}{\pi}x^2\sin(\pi x) + \frac{k}{\pi^2}x\cos(\pi x) - \frac{2}{\pi^3}\sin(\pi x) + C$   
 f)  $-\frac{1}{2}x^4e^{-x} - x^2e^{-x^2} - e^{-x^2} + C$   
 g)  $2x^{\frac{3}{2}}e^{\sqrt{x}} - 6xe^{\sqrt{x}} + 12\sqrt{x}e^{\sqrt{x}} - 12e^{\sqrt{x}} + C$   
 h)  $2xe^{\sqrt{x}} - 2\sqrt{x}e^{\sqrt{x}} + 4e^{\sqrt{x}} + C$       i)  $x\arctan x - \frac{1}{2}\ln(1+x^2) + C$   
 j)  $\frac{x^2}{2} - \frac{x}{4}\sin(2x) - \frac{1}{8}\cos(2x) + C$       k)  $x\arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C$   
 l)  $\frac{1}{2}xe^x(\sin x + \cos x) - \frac{1}{2}e^x\sin x + C$
- 7)** a)  $\frac{1}{13}e^{2x}(2\sin 3x - 3\cos 3x) + C$       b)  $x\tan x - \ln|\sec x| + C$   
 c)  $\frac{x}{2}(\cos(\ln x) + \sin(\ln x)) + C$       d)  $x\arccos x - \sqrt{1-x^2} + C$
- 8)** a)  $\frac{1}{2}\arcsin(2x) + C$       b)  $\frac{9}{2}\arcsin(\frac{x}{3}) - \frac{1}{2}x\sqrt{9-x^2} + C$   
 c)  $-\frac{1}{9}\frac{\sqrt{9-x^2}}{x} + C$       d)  $\frac{1}{3}(9+x^2)^{\frac{3}{2}} - 9\sqrt{9+x^2} + C$   
 e)  $-\sqrt{9-x^2} + \arcsin(\frac{x}{3}) + C$       f)  $\frac{1}{a^2}(\frac{x}{\sqrt{a^2-x^2}}) + C$   
 g)  $\frac{x}{\sqrt{a^2-x^2}} - \arcsin(\frac{x}{3}) + C$       h)  $\frac{1}{a}\operatorname{arcsec}(\frac{x}{a}) + C$   
 i)  $\frac{1}{3}\arctan(\frac{x+1}{3}) + C$   
 j)  $\frac{1}{32}\arctan(x+\frac{1}{2}) + \frac{1}{16}\frac{(2x+1)}{4x^2+4x+5} + C$   
 k)  $a\arcsin(\frac{x-a}{a}) - \sqrt{2ax-x^2} + C$   
 l)  $\frac{3-x}{4\sqrt{4-(x+1)^2}} + C$       m)  $2\sqrt{x} - 4\ln|2+\sqrt{x}| + C$

- 9)** a)  $\ln|2x - 3| + C$       b)  $\frac{1}{\pi}x - \frac{2}{\pi^2} \ln|\pi x + 2| + C$   
 c)  $\frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C$   
 d)  $\frac{1}{6} \ln \left| \frac{x-3}{x+3} \right| + C$       e)  $x + \frac{1}{3} \ln|x-1| - \frac{4}{3} \ln|x+2| + C$   
 f)  $-2 \ln|x| + 3 \ln|x+1| + C$       g)  $\frac{1}{3(1-3x)} + C$   
 h)  $-\frac{1}{9}x + \frac{1}{6} \ln|x| - \frac{13}{54} \ln|2-3x| + C$       i)  $\frac{1}{2a^2} \ln \left| \frac{x^2-a^2}{x^2} \right| + C$   
 j)  $\frac{1}{3} \ln|x| - \frac{1}{2} \ln|x-1| + \frac{1}{6} \ln|x-3| + C$   
 k)  $\frac{1}{4} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right| - \frac{x}{2(x^2-1)} + C$   
 l)  $\frac{1}{27} \ln \left| \frac{x-3}{x} \right| + \frac{1}{9x} + \frac{1}{6x^2} + C$   
 m)  $-\frac{1}{4} \ln|t+1| + \frac{1}{8} \ln(t^2+1) - \frac{1}{4(t^2+1)} + \frac{t}{4(1+t^2)} + C$   
 n)  $\frac{462}{128} \ln|t-1| - \frac{401}{128(t-1)} - \frac{1}{2(t-1)^2} - \frac{19}{128} \ln|t+1| + \frac{1}{8(t+1)} + C$   
 o)  $\frac{1}{4} \ln(e^x) - \frac{1}{4} \ln|e^x - 2| - \frac{1}{2(e^x-2)} + C$
- 10)** a)  $\frac{x\sqrt{x^2-2}}{4} + \frac{1}{2} \ln|x + \sqrt{x^2-2}| + C$   
 b)  $\frac{1}{4} \frac{(x^2+4)^{\frac{3}{2}}}{8} \left( \frac{x}{2} \right) - \frac{3}{8} \frac{\sqrt{x^2+4}}{2} \left( \frac{x}{2} \right) - \frac{3}{8} \ln \left| \frac{\sqrt{x^2+4}}{2} + \frac{x}{2} \right| + C$   
 c)  $-\frac{\sqrt{3t^2+5}}{5t} + C$   
 d)  $-\frac{(1-(x-1)^2)^{\frac{3}{2}}}{3} + \frac{1}{2} \arcsin(x-1) + \frac{1}{2}(x-1)(\sqrt{1-(x-1)^2}) + C$
- 11)** a)  $\frac{3}{2} br^2$       b)  $10 br^2$       c)  $\frac{1}{3} br^2$       d)  $15 br^2$   
 e)  $4 br^2$       f)  $\frac{32}{3} br^2$
- 12)** a) 4      b) 1      c) 1      d)  $\frac{5}{12}$       e) 9      f)  $\frac{404}{5}$       g)  $\frac{1}{2}(\sqrt{2}-1)$   
 h)  $\frac{1}{2}(\sqrt{2}-1)$       i)  $\frac{e^{2\pi}-1}{e^\pi}$       j)  $\frac{1}{\ln a}(a^e-1)$       k)  $\frac{\pi}{2}$       l)  $\frac{\pi}{3}$
- 13)** 1      **14)**  $\frac{11}{2}$       **15)**  $\frac{11}{6}$       **16)**  $\frac{3}{2}$       **17)**  $-\sqrt{3} + \frac{\pi}{3}$
- 18)** a)  $\frac{41}{2}$       b)  $\frac{7}{2}$       **19)**  $\frac{3}{4}$
- 20)** a)  $\frac{1}{5} br^2$       b)  $1 br^2$       c)  $\frac{3}{32} br^2$       d)  $8 br^2$   
 e)  $\frac{1}{6} br^2$       f)  $\frac{1}{3} br^2$       g)  $\frac{1}{12} br^2$
- 21)** a)  $\frac{16}{3}$       b)  $12(e^6 - e^{-6})$       c)  $e-1$       d)  $\frac{2}{3}$
- 22)** a)  $\frac{\sin x}{x}$       b)  $-\frac{\sin t}{t}$       c)  $-2 \frac{\sin(x^2)}{x}$   
 d)  $2x \left( \int_0^{x^2} \frac{\sin u}{u} du + \sin(x^2) \right)$       e)  $\frac{\cos t}{1+t^2}$   
 f)  $-\frac{1}{\sin \theta} - \frac{1}{\cos \theta}$       g)  $\frac{\cos x}{2\sqrt{x}}$
- 23)**  $f(x) = \pi e^{\pi(x-1)}$       **24)** 2      **25)**  $\frac{63}{6}$       **26)**  $\frac{\pi}{4}$   
**27)** a)  $\sqrt{17} \left( \frac{14}{3} \right) + \frac{2}{3}$       b)  $\frac{3\pi}{16}$       c)  $\ln 2$       d)  $\frac{8}{15} + \frac{43}{60\sqrt{2}}$
- 28)**  $\frac{1}{2} \ln \left( \frac{5}{4} \right) br^2$
- 29)** a)  $\frac{1}{6} br^2$       b)  $\frac{64}{3} br^2$       c)  $\frac{125}{12} br^2$       d)  $\frac{1}{2} br^2$   
 e)  $\frac{5}{12} br^2$       f)  $\frac{9}{2} br^2$       g)  $\frac{7}{8} - \ln 2 br^2$   
 h)  $\frac{\pi}{2} - \frac{1}{3} br^2$       i)  $\frac{4}{3} br^2$
- 30)** a)  $2\sqrt{2} br^2$       b)  $1 - \frac{\pi}{4} br^2$       c)  $\frac{\pi}{8} - \ln(\sqrt{2}) br^2$       d)  $\frac{4}{\pi} - 1 br^2$
- 31)**  $\frac{e}{2} - 1 br^2$       **32)**  $\frac{4}{3} br^2$
- 33)**  $\frac{7\sqrt{2}}{8} + \frac{3}{8} \ln|1+\sqrt{2}|$
- 35)** a)  $\frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{8}$       b)  $\frac{\pi}{3}$
- 36)** a)  $\frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \left( \frac{2(\tan \frac{\theta}{2})+1}{\sqrt{3}} \right) + C$

b)  $\frac{2}{\sqrt{5}} \arctan\left(\frac{\tan\frac{\theta}{2}}{\sqrt{5}}\right) + C$     c)  $\ln 2$

**37)**  $\frac{9\sqrt{2}}{4}(\arctan\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{3}}) - 2$

**38)**  $a^2 \arcsin(\frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a}) - b\sqrt{a^2-b^2}$

**39)**  $\frac{25}{2}(\arcsin\frac{4}{5} - \arcsin\frac{3}{5}) - 12\ln(\frac{4}{3})$

**40)** a)  $\frac{1}{2}$     b)  $\frac{1}{2}$   
c)  $3(2^{\frac{1}{3}})$     d)  $\frac{3}{2}$     e) 3    f)  $\pi$   
g)  $\frac{1}{2}$     h) *vraksak*    i) 2  
j) *vraksak*    k) 0

**41)** 1

**42)**  $\frac{1}{2}$     **43)**  $2\ln 2$

**44)** a) *vraksak*    b) *yakinsak*

**45)** a)  $\frac{\sqrt{\pi}}{4}$     b)  $\frac{3\sqrt{\pi}}{8}$

**46)** a)  $\frac{\pi}{5}$     b)  $\frac{3\pi}{10}$

**47)**  $x \text{ ekseni} : \frac{16\pi}{15}$      $y \text{ ekseni} : \frac{8\pi}{3}$

**48)**  $x \text{ ekseni} : \frac{27\pi}{2}$      $y \text{ ekseni} : \frac{108\pi}{5}$

**49)**  $x \text{ ekseni} : \frac{15\pi}{4} - \frac{\pi^2}{8}$      $y \text{ ekseni} : 2\pi - \pi \ln 2$

**50)**  $x \text{ ekseni} : \frac{\pi}{2}$      $y \text{ ekseni} : 2\pi$

**51)** a)  $2\sqrt{5}$     b)  $\frac{52}{3}$     c) 6    d)  $\frac{1+e^2}{4}$