

쉬움:

1. 적분의 정의 - 함수의 면적을 구하는 수학적 방법입니다.
2. 정적분의 정의 - 구간 $[a, b]$ 에서 함수의 면적을 구하는 것입니다.
3. $\int x \, dx = \frac{x^2}{2} + C$ - 부정적분의 결과입니다.
4. $\int 2x \, dx = x^2 + C$ - 부정적분의 결과입니다.
5. $\int_0^1 x^2 \, dx = \frac{1}{3}$ - 면적을 구한 결과입니다.

중간:

1. $\int (3x^2 + 2x + 1) \, dx = x^3 + x^2 + x + C$ - 각 항을 적분한 결과입니다.
2. 적분의 기본 정리 - 미분과 적분은 서로 역 과정입니다.
3. $\int \sin(x) \, dx = -\cos(x) + C$ - 부정적분의 결과입니다.
4. $\int_1^2 (4x - 1) \, dx = 6$ - 면적을 구한 결과입니다.
5. $\int e^x \, dx = e^x + C$ - 부정적분의 결과입니다.

어려움:

1. $\int (x^2 \sin(x)) \, dx$ - 부분적분을 사용하면 $-x^2 \cos(x) + 2 \int x \cos(x) \, dx$ 가 됩니다.
2. $\int_0^\pi \sin^2(x) \, dx = \frac{\pi}{2}$ - 삼각함수의 적분을 이용한 결과입니다.
3. $\int \frac{1}{x \ln(x)} \, dx = \ln(\ln(x)) + C$ - 적분의 결과입니다.
4. $\int_0^2 (x^3 - 4x + 6) \, dx = \frac{16}{3}$ - 면적을 구한 결과입니다.
5. $\int (2x^3 - 3x^2 + 4) \, dx = \frac{1}{2}x^4 - x^3 + 4x + C$ - 부정적분의 결과입니다.