|  |  |
| --- | --- |
| **iMath   Phần mềm tạo đề tự động** | **ĐỀ ÔN TẬP TOÁN 11   Môn học: Toán   Thời gian làm bài: phút   Mã đề: 001** |

Câu 1. Tìm nguyên hàm $ \int {(2 x^{3} - x^{2} + 2 x + 4)\mathrm{\,d}x}$.

A. $ \frac{x^{4}}{2} - \frac{x^{3}}{3} + 5 x^{2} + 4 x+C$. B. $ \frac{x^{4}}{2} - \frac{x^{3}}{3} + x^{2} + 6 x+C$.

C. $ 6 x^{2} - 2 x + 2+C$. D. \*$ \frac{x^{4}}{2} - \frac{x^{3}}{3} + x^{2} + 4 x+C$.

-----HẾT-----