1. Найдите первообразную функции $f(x) = 4x^3 + 4x^2 - 3x - 7$.

1)
$$F(x) = x^4 - \frac{4x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + 7x + C$$
 2) $F(x) = 12x^2 + 8x^2 - 3 + C$ 3) $F(x) = 12x^2 - 8x^2 + 3 + C$
4) $F(x) = x^4 + \frac{4x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} - 7x + C$

2. Найдите первообразную функции $f(x) = x^3 - 2x^2 - 2x + 4$.

1)
$$F(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{2x^3}{3} - x^2 + 4x + C$$
 2) $F(x) = \frac{x^4}{4} + \frac{2x^3}{3} + x^2 - 4x + C$ 3) $F(x) = 3x^2 - 4x - 2$
4) $F(x) = 3x^2 + 4x + 2$