

ÔN THI VÀO 10 MÔN TOÁN
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên:Ngày học:

Câu 4. AV. Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:

b) $3x^2 + 13x - 10$ c) $2x^2 - 7x + 3$

Câu 5. AV. Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:

a) $x^4 - 7x^2 + 6$ b) $x^4 + 2x^2 - 3$ c) $x^4 + x^2 + 1$
d) $x^3 - 2x^2 + 5x - 4$ e) $x^3 - x^2 + x + 3$ f) $2x^3 - 35x + 75$

Câu 6. AV. Phân tích đa thức thành nhân tử

b) $(x^2 + 4x)^2 - 2(x^2 + 4x) - 15$

Câu 7. AV. Phân tích thành nhân tử

b) $(x + 1)(x + 3)(x + 5)(x + 7) + 15$

Câu 10. AV. Phân tích đa thức thành nhân tử

a) $a^2(b - c) + b^2(c - a) + c^2(a - b)$ b) $ab(a + b) - bc(b + c) + ac(a - c)$

Câu 1. AV. Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:

a) $3x^2 - 16x + 5$ b) $2x^2 - 5x - 12$ c) $x^2 - 13x + 36$

Câu 2. AV. Phân tích thành nhân tử

a) $(x + 2)(x + 3)(x + 4)(x + 5) - 24$ b) $(4x + 1)(12x - 1)(3x + 2)(x + 1) - 4$