

Bài giải:

Bài 3: Giải phương trình: $(x + 2)(x + 3)(x + 4)(x + 5) - 24 = 0$.

Bài giải:

Bài 4: Giải phương trình: $x(x+1)(x+2)(x+3)+1=0$.

Bài giải:

Bài 5: Giải phương trình: $(x+2)^4 + (x+8)^4 = 272$.

Bài giải:

Bài 6: Giải phương trình: $(x+6)^4 + (x+4)^4 = 82$.

Bài giải:

Bài 7: Giải phương trình: $(2x^2 - x - 3)^2 - 7(2x^2 - x + 3) + 42 = 0$

Bài giải:

Bài 8: Giải phương trình: $x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 3x + 1 = 0$

Bài giải:

Bài 9: Giải phương trình: $2x^4 - 7x^3 + 9x^2 - 7x + 2 = 0$

Bài giải:

