

BÀI TẬP TUẦN 3 (17/2 – 22/02)

Giải các phương trình sau:

1) $4x - 10 = 0$

3) $2x - (3 - 5x) = 4(x + 3)$

5) $4(x + 3) = -7x + 17$

7) $(3x - 1)(x + 3) = (2 - x)(5 - 3x)$

9) $(x + 2)^2 + 2(x - 4) = (x - 4)(x - 2)$

11) $\frac{3(5x - 2)}{4} - 2 = \frac{7x}{3} - 5(x - 7)$

13) $\frac{x - 3}{11} + \frac{x + 1}{3} = \frac{x + 7}{9} - 1$

15) $(4x - 10)(24 + 5x) = 0$

17) $(2x + 1)(x^2 + 2) = 0$

19) $(x - 2)(3x + 5) - (2x - 4)(x + 1) = 0$

22) $9x^2 - 1 = (3x + 1)(2x - 3)$

2) $7 - 3x = 9 - x$

4) $5 - (6 - x) = 4(3 - 2x)$

6) $5(x - 3) - 4 = 2(x - 1) + 7$

8) $(x + 5)(2x - 1) = (2x - 3)(x + 1)$

10) $(x + 1)(2x - 3) - 3(x - 2) = 2(x - 1)^2$

12) $\frac{x + 5}{2} + \frac{3 - 2x}{4} = x - \frac{7 + x}{6}$

14) $\frac{3x - 0,4}{2} + \frac{1,5 - 2x}{3} = \frac{x + 0,5}{5}$

16) $(x - 3)(2x + 1) = 0$

18) $(x^2 + 4)(7x - 3) = 0$

20) $(2x + 5)(x - 4) = (x - 5)(4 - x)$

23) $2(9x^2 + 6x + 1) = (3x + 1)(x - 2)$

CÁC EM LÀM BÀI ÔN TẬP LẠI 3 DẠNG GIẢI PHƯƠNG TRÌNH.

- HẠN NỘP BÀI QUA MAIL : nguyentai1239@gmail.com LÀ THỨ 5 (20/02)
- **THẦY SẼ TỔNG HỢP VÀ SỬA BÀI VÀO THỨ 7 (22/02)**
- **CÁC EM TIẾP TỤC NHẬN BÀI MỚI VÀO THỨ 2 (24/02)**

CÁC EM CỐ GẮNG NỘP CÁC BÀI VÀO MỘT FILE WORD (NẾU CÓ THỂ). THẦY SẼ LÀM HƯỚNG DẪN. BẠN NÀO KHÔNG CÓ MÁY TÍNH THÌ CỨ NỘP QUA ĐIỆN THOẠI.