PHIẾU BÀI TẬP TUẦN 23

Bài 1: Giải các phương trình sau:

a) 5- (x- 6) = 4(3 -2x) b) 3- 4x(25 - 2x) = 8x2 +x - 300

c)  d) 

Bài 2: Giải các phương trình sau:

a) 2x(x-3)+ 5(x-3) =0 b) (x2 -4) - (x-2)(3-2x) =0

d) x2 -5x +6 =0 e) 2x3 + 6x2 = x2 + 3x

Bài 3: Giải các phương trình sau:

a) b) 

c)  d) 

Bài 4: Gi¶i ph­­¬ng tr×nh

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1  2 | 18 + 5x = 26 – 3x.  5x - 11 = 3x +1 | 11 |  |
| 3  4 | 7 – (x2 + 4) = -x(x +4)  (3x - 1)2 = (x +3)(9x - 2) | 12 |  |
| 5  6 | x(4x - 3) – (2x - 2)2 = 5  (x-3)x+4.(x-3)=0 | 13 |  |
| 7  8 | x(x-2)-3x+6 =0  3x2+ x- 4 = 0 | 14 |  |
| 9 |  | 15 |  |
| 10 | +  +  = 3 | 16 |  |