Ecuaciones de segundo grado

Determina las raíces de las siguientes ecuaciones cuadráticas:

1)
$$x(2x-3)-3(5-x)=83$$

2)
$$(2x + 5)(2x - 5) = 11$$

3)
$$(7 + x)^2 + (7 - x)^2 = 130$$

4)
$$(2x-3)(3x-4)-(x-13)(x-4)=40$$

5)
$$(3x-4)(4x-3)-(2x-7)(3x-2)=214$$

6)
$$8(2-x)^2 = 2(8-x)^2$$

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

8)
$$\frac{5x-3}{x} = \frac{7-x}{x+2}$$

9)
$$x^2 - 3x = 0$$

10)
$$6x^2 + 42x = 0$$

11)
$$x^2 + ax = 0$$

12)
$$(x-2)(x-3) = 6$$

13)
$$(x-2)(x+5) = 9x + 10$$

$$14)(2x+6)(2x-6) = (2x+9)(3x-4)$$

15)
$$(x+3)^2 - 8x - 9 = 0$$

16)
$$(x + 4)^2 + (x - 3)^2 = (x + 5)^2$$

17)
$$(x + 13)^2 = (x + 12)^2 + (x - 5)^2$$

18)
$$3x + \frac{54}{2x+3} = 18$$

19)
$$\frac{4}{x+3} - \frac{3}{x-3} = \frac{7}{3}$$

$$20) x^2 - 18x + 80 = 0$$

21)
$$x^2 - 4x - 96 = 0$$

22)
$$x^2 - 17x + 52 = 0$$

23)
$$x^2 - 7x - 120 = 0$$

24)
$$4x^2 + 5x - 6 = 0$$

25)
$$6x^2 + 5x - 1 = 0$$

26)
$$3x^2 - 10x - 25 = 0$$

27)
$$7x^2 - 16x + 9 = 0$$

28)
$$x + \frac{15}{x} = 8$$

29)
$$\frac{x}{3} + \frac{18}{x} + 5 = 0$$

30)
$$\frac{x-8}{x+2} = \frac{x-1}{2x+10}$$

31)
$$\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = \frac{13}{6}$$

32)
$$\frac{4}{x-1} - \frac{3-x}{2} = 2$$

33)
$$x^2 + 4ax - 12a^2 = 0$$

$$34) \ x^2 - 5ax + 6a^2 = 0$$

35)
$$\frac{7-3x}{5-x} - \frac{2x}{3-x} = 8$$

Respuestas:

8) 1 y -1 9) 0 y 3 10) 0 y -7 11) 0 y -a 12) 0 y 5 13) 0 y 6 14) 0 y
$$-\frac{19}{2}$$

15) 0 y 2 16) 0 y 8 17) 0 y 12 18) 0 y
$$\frac{9}{2}$$
 19) 0 y $\frac{3}{7}$ 20) 10 y 8

21) 12 y -8 22) 4 y 13 23) -8 y 15 24) -2 y
$$\frac{3}{4}$$
 25) -1 y $\frac{1}{6}$ 26) 5 y $-\frac{5}{3}$

27) 1 y
$$\frac{9}{7}$$
 28) 5 y 3 29) -6 y -9 30) 13 y -6 31) -3 y 2 32) 3 y 5

33) 2a y -6a 34) 9 y
$$\frac{11}{3}$$