NOMBRE Y APELLIDOS	
--------------------	--

- 1.- ELIGE UNO DE LOS DOS PROBLEMAS QUE TIENES A CONTINUACIÓN: (si al final te sobra tiempo, puedes intentar el otro)
- 1.a) La base de un rectángulo mide 5 cm más que la altura. Si disminuimos la altura en 2 cm, el área del nuevo rectángulo será $60\ cm^2$. ¿Cuánto miden los lados del rectángulo?

1.b) Un padre de 43 años tiene dos hijos de 9 y 11 años. ¿Cuántos años han de transcurrir para que entre los dos hijos igualen la edad del padre?

2.- Resuelve las siguientes ecuaciones de primer grado con una incógnita:

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

$$3 + \frac{3 - 2x}{5} = \frac{x}{2} - \frac{2x - 7}{10}$$

3.- Resuelve las siguientes ecuaciones de segundo grado:

a)
$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

b)
$$2x^2 - 162 = 0$$

c)
$$5x^2 - 3x = 0$$

4.- Resuelve las siguientes ecuaciones:

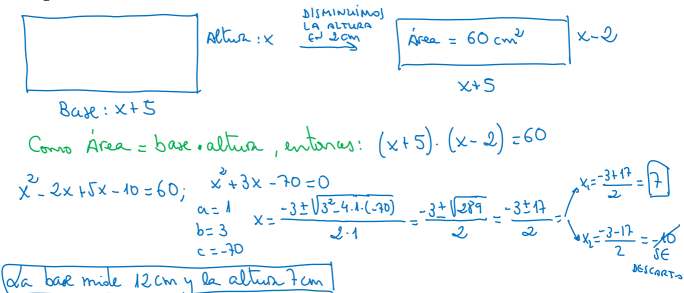
a)
$$(x-2)^2 = 4-3x$$

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

5.- He pagado 1260 € por un televisor, un ordenador y una lavadora. Si el precio de la lavadora es el triple del precio del ordenador y éste cuesta el doble que el televisor, ¿cuál es el precio de cada artículo?

SOLUCIONES

- 1.- ELIGE UNO DE LOS DOS PROBLEMAS QUE TIENES A CONTINUACIÓN: (si al final te sobra tiempo, puedes intentar el otro)
- 1.a) La base de un rectángulo mide 5 cm más que la altura. Si disminuimos la altura en 2 cm, el área del nuevo rectángulo será 60 cm^2 . ¿Cuánto miden los lados del rectángulo?



1.b) Un padre de 43 años tiene dos hijos de 9 y 11 años. ¿Cuántos años han de transcurrir para que entre los dos hijos igualen la edad del padre?

2.- Resuelve las siguientes ecuaciones de primer grado con una incógnita:

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

$$6x-18=5-3+x+6-12x$$

$$6x-x+12x=5-3+6+18$$

$$10$$

$$11$$

$$12$$

$$13$$

$$14$$

$$26$$

$$20$$

$$30+6$$

$$30+6$$

$$30+6$$

$$30+6$$

$$3 + \frac{3 - 2x}{5} = \frac{x}{2} - \frac{2x - 7}{10}$$

$$\frac{30}{10} + \frac{2(3 - 2x)}{10} = \frac{5x}{10} - \frac{2x - 7}{10}$$

$$30 + 2(3 - 2x) = 5x - (2x - 7)$$

$$30 + 6 - 4x = 5x - 2x + 7$$

$$-4x - 5x + 2x = 7 - 30 - 6$$

$$-7x = -29$$

$$x = \frac{29}{-7} = \frac{29}{7}$$

3.- Resuelve las siguientes ecuaciones de segundo grado:

a)
$$x^{2}-7x+10=0$$
 $0=1$
 $b=-7$
 $c=10$
 $x=\frac{-b\pm\sqrt{b^{2}-4ac}}{2a}$; $x=\frac{7\pm\sqrt{(-1)^{2}-4\cdot10}}{2\cdot1}=\frac{7\pm\sqrt{49-40}}{2}=\frac{7\pm\sqrt{9}}{2}=\frac{9\pm\sqrt{9}}{2}=\frac{9\pm\sqrt{9}}{2}=\frac{9\pm\sqrt{9}}{2}=\frac{9\pm\sqrt{9}}{2}=\frac{9\pm\sqrt$

b)
$$2x^2 - 162 = 0$$

$$2x^2 = 162$$

$$x^2 = \frac{162}{2}$$

$$x^2 = 81$$

$$x = \pm \sqrt{81} = \sqrt{9}$$

c)
$$5x^2 - 3x = 0$$

 $\times (5x - 3) = 0$
 $5x - 3 = 0$
 $5x - 3 = 0$
 $5x = 3$
 $x = 3$

4.- Resuelve las siguientes ecuaciones:

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

5.- He pagado 1260 € por un televisor, un ordenador y una lavadora. Si el precio de la lavadora es el triple del precio del ordenador y éste cuesta el doble que el televisor, ¿cuál es el precio de cada artículo?