1.- Calcula: (2 puntos)

a)
$$(-2)^2 \cdot \left[4+9:(-3)\cdot 2-5\cdot 4\right] + 7^2 - \left(4^2-12+9\right) =$$
 b) $\sqrt{\left(\frac{3}{2}+\frac{5}{4}-\frac{29}{4}\right) \div \left(-\frac{1}{2}\right)} - \left(\frac{2}{3}\right)^{-3} =$

b)
$$\sqrt{\left(\frac{3}{2} + \frac{5}{4} - \frac{29}{4}\right) \div \left(-\frac{1}{2}\right)} - \left(\frac{2}{3}\right)^{-3} =$$

c)
$$\frac{5}{\sqrt{7}-\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}+1} - \frac{6}{\sqrt{7}+1}$$

- 2.- Un futbolista ha metido los 2/5 del número de goles marcados por su equipo y otro la cuarta parte del resto. Si los demás jugadores han marcado 45 goles, ¿cuántos goles metió el equipo en toda la temporada?
- **3.-** Averigua la solución de las siguientes ecuaciones: (2 puntos)

a)
$$\frac{9(x-1)}{4} - \frac{5(5-x)}{7} = 9$$

a)
$$\frac{9(x-1)}{4} - \frac{5(5-x)}{7} = 9$$
 b) $(x+1) \left[\frac{3}{2} - 2(1-x) \right] = 3x^2 + \frac{11(x-1)}{2}$

- **4.-** En unas pruebas son eliminados en el 1º ejercicio el 20% de los presentados, y en el oral, la cuarta parte de los que quedaron. Si aprueban 120 alumnos. ¿Cuántos alumnos se presentaron?, ¿cuál es el tanto por ciento de aprobados?
- 5.- Un pintor tarda 3 horas más que otro en pintar una pared. Trabajando juntos pintarían la misma pared en 2 horas. Calcula cuánto tarda cada uno en hacer el mismo trabajo en solitario.
- **6.-** Resuelve el siguiente sistema:

$$\begin{cases} 4(x-y) - 3(4x - 7y) = 12\\ 3(4x - y) - 5(2x + 3y) = -58 \end{cases}$$

- 7.- El valor de un ordenador que costó 1.500€ se deprecia anualmente en 275€. Si su valor de desecho es de 400€, ¿Cuál ha sido la vida útil de este equipo?
- **8.-** Sean los polinomios $P(x) = 2x^5 + 4x^4 7x^3 6x^2 + 12x 5$ y $Q(x) = x^3 2x + 1$, calcula:
 - a) $P(x)\cdot Q(x)$
 - b) P(x):Q(x)
 - c) Valor numérico del resto de la división cuando x=-2

Subir Nota.-Halla el valor de X, para que x-8, x y 2(x+6) estén en progresión geométrica.