

1. Calcular, transformando previamente el radicando cuando sea necesario: (1,5 puntos)

a) $\sqrt[5]{-32} = \boxed{-2}$

b) $\sqrt[4]{625} = \boxed{5}$

c) $\sqrt{7^2} = \boxed{7}$

d) $\sqrt{\frac{81}{25}} = \boxed{\frac{9}{5}}$

e) $\sqrt[5]{3^5} = \boxed{3}$

f) $\sqrt[4]{\frac{81}{256}} = \boxed{\frac{3}{4}}$

g) $\sqrt[4]{2^{12}} = \boxed{2^3}$

$\boxed{1,5}$

(0,15 cada uno)

h) $\sqrt[3]{0,027} = \boxed{0,3}$

i) $\sqrt[4]{0,0001} = \boxed{0,1}$

j) $\sqrt[6]{1\ 000\ 000} = \sqrt[6]{10^6} = \boxed{10}$

2. Simplificar los siguientes radicales: (0,5 puntos)

a) $\sqrt[15]{5^{12}} = \boxed{\sqrt[5]{5^4}}$

b) $\sqrt[10]{x^8} = \boxed{\sqrt[5]{x^4}}$

c) $\sqrt[12]{a^4 b^8} = \boxed{\sqrt[3]{ab^2}}$

d) $\sqrt[15]{32} = \sqrt[15]{2^5} = \boxed{\sqrt[3]{2}}$

e) $\sqrt[4]{81} = \sqrt[4]{3^4} = \boxed{3}$ $\boxed{0,5}$

(0,1 cada uno)

3. Indicar cuál es el menor conjunto numérico al que pertenecen los siguientes números (IN, Z, Q o I); en caso de ser Q o I, razonar el porqué: (0,75 puntos)

a) $\sqrt{3} \in \text{II pq. es una raíz no exacta}$

b) $0,0015 \in \text{Q pq. es un decimal exacto}$

c) $\frac{5}{6} \in \text{Q pq. es una fracción de enteros}$

d) $2,3 \in \text{Q pq. es un decimal periódico}$

e) $2,020020002\dots \in \text{I pq. tiene } \infty \text{ cifras decimales no periódicas}$

$\boxed{0,175}$
(0,15 cada uno)

4. Dados los polinomios $P(x) = 2x^5 - x^4 + x^2 + 2x - 1$, $Q(x) = -x^2 + 1$ y $R(x) = -2x^2 + x - 2$, efectuar las siguientes operaciones: (1,5 puntos)

a) $Q(x) \cdot R(x) - P(x) = (-x^2+1) \cdot (-2x^2+x-2) - (2x^5-x^4+x^2+2x-1) =$
 $= \cancel{2x^4} - \cancel{x^3} + \cancel{2x^2} - \cancel{2x^2} + x - 2 - (2x^5-x^4+x^2+2x-1) =$
 $= \cancel{2x^4} - \cancel{x^3} + x - 2 - \cancel{2x^5} + \cancel{x^4} - \cancel{x^2} - 2x + 1 = \boxed{-2x^5 + 3x^4 - x^3 - x^2 - x - 1}$ $\boxed{0,3}$

b) $P(x) : R(x) = \frac{2x^5 - x^4 + x^2 + 2x - 1}{-2x^2 + x - 2}$

$$\begin{array}{r} 2x^5 - x^4 + x^2 + 2x - 1 \\ -2x^5 + x^4 - 2x^3 \\ \hline -2x^3 + x^2 + 2x - 1 \\ 2x^3 - x^2 + 2x \\ \hline 4x - 1 \end{array}$$

solve:
 $C_1(x) = -x^3 + x$
 $R(x) = 4x - 1$

$\boxed{1,5}$
(0,15+1)

5. Sacar factor común en las siguientes expresiones: (0,5 puntos)

a) $4x^3 + 8x^4 - 6x^2 = \boxed{2x^2(2x + 4x^2 - 3)}$ 0,25

b) $15x^2z - 6xz^2 - 3xz + 9x^2z^2 = \boxed{3xz(5x - 2z - 1 + 3xz)}$ 0,25

0,5

6. Desarrollar las siguientes expresiones utilizando las igualdades notables y simplificar: (0,75 puntos)

a) $(2x + 3)^2 = (2x)^2 + 2 \cdot 2x \cdot 3 + 3^2 = \boxed{4x^2 + 12x + 9}$ 0,25

b) $(2x^2 + y^3) \cdot (2x^2 - y^3) = (2x^2)^2 - (y^3)^2 = \boxed{4x^4 - y^6}$ 0,25

0,75

c) $(3b^2 - 2)^2 = (3b^2)^2 - 2 \cdot 3b^2 \cdot 2 + 2^2 = \boxed{9b^4 - 12b^2 + 4}$ 0,25

7. Realizar la siguiente división utilizando la regla de Ruffini. Escribir quién es el cociente C(x) y el resto R: (0,75 puntos)

$(x^5 - 3x^4 + 2x^2 - 5) : (x + 2)$

$$\begin{array}{c|cccccc} & 1 & -3 & 0 & 2 & 0 & -5 \\ -2 & & -2 & 10 & -20 & 36 & -72 \\ \hline & 1 & -5 & 10 & -18 & 36 & \boxed{-72} \end{array}$$

Solve:

$C(x) = x^4 - 5x^3 + 10x^2 - 18x + 36$

0,75

$R = -72$

8. Resolver las siguientes ecuaciones: (3,5 puntos)

a) $\frac{7x-2}{4} = \frac{3x}{2} \Rightarrow 2(7x-2) = 12x ; 14x - 4 = 12x ; 14x - 12x = 4 ; 2x = 4 ; \boxed{x=2}$

b) $7 - (8 - x) + 2(4 - 3x) - 3(3x - 7) = 0$

$$\begin{aligned} 7 - 8 + x + 8 - 6x - 9x + 21 &= 0 \\ 7 - 8 + 8 + 21 &= -x + 6x + 9x \\ 28 &= 14x ; \boxed{x=2} \end{aligned}$$

c) $\frac{2-3x}{2} - \frac{2+5x}{4} = \frac{5x-4}{6} - \frac{7x+11}{3} \xrightarrow{\text{①②}} 6(2-3x) - 3(2+5x) = 2(5x-4) - 4(7x+11)$

$12 - 18x - 6 - 15x = 10x - 8 - 28x - 44$

$12 - 6 + 8 + 44 = 10x - 28x + 18x + 15x$

$58 = 15x ; \boxed{x = \frac{58}{15}}$

3,5

(0,75 cada ecuación)

d) $2x^2 - 32 = 0$

$2x^2 = 32$

$x^2 = 16 \Rightarrow x = \pm \sqrt{16} = \boxed{\pm 4}$

e) $2x^2 - 32x = 0$

$$\begin{aligned} x(2x - 32) &= 0 \xrightarrow{x=0} \\ &\xrightarrow{2x-32=0} 2x - 32 = 0 ; 2x = 32 ; \boxed{x=16} \end{aligned}$$