

## Indicador 3.2: Operaciones con potencias de exponente Z

- a) Simplificar aplicando exclusivamente propiedades de potencias (no vale reemplazar alguna potencia intermedia por su valor); dejar el resultado como entero o fracción: (3 puntos)

$$\frac{2^5}{(2^{-2})^2 \cdot 4} = \frac{2^5}{\boxed{2^{-4}} \cdot 2^2} = \frac{\cancel{2^5}}{\cancel{2^{-4}} \cdot \cancel{2^2}} = \boxed{2^3} = \boxed{128} \text{ 0,5/} \quad \leftarrow \boxed{3}$$

- b) Ídem: (7 puntos)

$$(-3)^2 \cdot (3 \cdot 9)^{-2} \cdot \frac{3^4}{3^{-2}} = \boxed{3^2} \cdot \boxed{(3 \cdot 3^2)^{-2}} \cdot \boxed{\frac{3^6}{1}} = 3^2 \cdot \boxed{(3^3)^{-2}} \cdot 3^6 = 3^2 \cdot \boxed{3^{-6}} \cdot 3^6 = \boxed{3^2} = \boxed{9} \text{ 2/} \quad \leftarrow \boxed{7}$$

NOTA del indicador (0 a 10)

¿Alcanza el mínimo? (apdo. a)

## Indicador 4.1: Clasificación de los R

- Indicar si los siguientes números pertenecen a  $\mathbb{Q}$  o  $\mathbb{I}$ , razonando de la forma más sencilla el porqué: (2 puntos cada uno)

$\frac{\pi}{2} \in \mathbb{I}$  pq. su expresión decimal va a tener 00 cifras no periódicas, por tratarse del número  $\pi$

$\sqrt{3} \in \mathbb{I}$  pq. , por tratarse de un númer no exacto su expresión decimal va a tener 2/ 00 cifras no periódicas

$0,0015 \in \mathbb{Q}$  pq. es decimal exacto 2/

$\frac{5}{6} \in \mathbb{Q}$  pq. es una fracción de enteros 2/

$1,63 \in \mathbb{Q}$  pq. es decimal periódico 2/

NOTA del indicador (0 a 10)

¿Alcanza el mínimo? (Todo es mínimo; se admite un fallo)

## Indicador 4.2: Operaciones con radicales

- a) Calcular razonadamente, **indicando los pasos necesarios** (en el caso de que alguna raíz tenga doble signo, es necesario expresarlo): (3 puntos)

$$\sqrt{256} = \pm \sqrt{2^8} = \pm 2^4 = \boxed{\pm 16} \quad 0,5/$$

Se baja 0,25 por no indicarlo

$$\sqrt[3]{512} = \sqrt[3]{2^9} = 2^3 = \boxed{8} \quad 0,5/$$

$$\sqrt[3]{-512} = \sqrt[3]{-2^9} = -2^3 = \boxed{-8} \quad 0,5/$$

$$\sqrt[3]{a^4 b^2} = \boxed{3\sqrt{a^2 b}} \quad 0,5/$$

$$\sqrt[4]{-512} = \boxed{0,51} \quad \text{p. q. no existe la raíz de índice par de un radicando < 0}$$

Se baja 0,25 por no indicarlo

$$\sqrt[4]{\frac{81}{256}} = \pm \sqrt[4]{\frac{3^4}{2^8}} = \pm \frac{3}{2^2} = \boxed{\pm \frac{3}{4}} \quad 0,5/$$

- b) (3 puntos) Introducir factores y **simplificar**:  $ab\sqrt{\frac{c}{ab^3}} = \sqrt{\frac{a^2 b^2 c}{ab^3}} = \boxed{\sqrt{\frac{ac}{b}}} \quad 1/$

$$\text{Extraer factores y simplificar: } \sqrt[3]{500} = \sqrt[3]{2^2 \cdot 5^3} = 5 \cdot \sqrt[3]{2^2} = \boxed{5 \cdot \sqrt[3]{4}} \quad 0,5/$$

- c) Operar, simplificando previamente los radicales cuando proceda: (4 puntos)

$$(\sqrt[4]{2})^2 \cdot \sqrt{2} = \boxed{4\sqrt{2}} \cdot \boxed{\sqrt{2}} = \boxed{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \boxed{2} \quad 0,5/ \quad \boxed{1,5}$$

$$(\sqrt[3]{2})^3 = \boxed{\sqrt[3]{2^3}} = \boxed{\sqrt{2}} \quad \boxed{1,5}$$

NOTA del indicador (0 a 10)

¿Alcanza el mínimo? (apdo. a; se admite un fallo)

## Indicador 5.1: Operaciones con monomios. Extraer factor común

- a) (3 puntos) Efectuar y simplificar:  $5x^3 \cdot 3x^2y \cdot (-4xz^3) = \boxed{15x^5y \cdot (-4xz^3)} = \boxed{-60x^6y z^3} \quad 3/$
- (se bajan 2 ptos. si el signo está mal)

- b) (3 puntos) Ídem:  $(-18x^3yz^3) : (6xyz^3) = \boxed{-3x^2} \quad 3/$
- (se bajan 2 ptos. si el signo está mal)

- c) (4 puntos) Extraer el máximo factor común de  $12x^3y^2 + 24x^4y^4 - 36x^2y^3 = \boxed{12x^2y^2(x + 2x^2y^2 - 3y)} \quad 4/$
- (se baja al menos un 50% si no se extrae el máximo factor común)

NOTA del indicador (0 a 10)

¿Alcanza el mínimo? (Todo es mínimo)

### Indicador 5.3: Cocientes de polinomios

- a) (6 puntos) Efectuar  $2x^5 - x^4 + x^2 + 2x - 1 \quad | -2x^2 + x - 2$  indicando claramente el cociente y el resto.

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

Soluc:  $C(x) = -x^3 + x$   
 $R(x) = 4x - 1$

2/

↳ 6

- b) (4 puntos) Efectuar  $x^5 - 3x^4 + 2x^2 - 5 \quad | x - 2$  por Ruffini, indicando claramente el cociente y el resto.

$$\begin{array}{c|cccccc} & 1 & -3 & 0 & 2 & 0 & -5 \\ 2 & & 2 & -2 & -4 & -4 & -8 \\ \hline & 1 & -1 & -2 & -2 & -4 & -13 \end{array}$$

Soluc:  $C(x) = x^4 - x^3 - 2x^2 - 2x - 4$   
 $R(x) = -13$

2/

↳ 4

NOTA del indicador (0 a 10)

¿Alcanza el mínimo? (apdo. a)

### Indicador 5.2: Valor numérico de un polinomio. Sumas y productos de polinomios

- a) (4 puntos) Hallar el valor numérico de  $P(x) = x^2 + x + 2$  para  $x = -2$

$$P(-2) = (-2)^2 + (-2) + 2 = 4 - 2 + 2 = 4$$

↳ 3

- b) (6 puntos) Comprobar la división del apdo. a del ejercicio anterior

$$\begin{aligned} D &= d \cdot C + R \Rightarrow (-x^3 + x) \cdot (-2x^2 + x - 2) + 4x - 1 = \\ &= 2x^5 - x^4 + 2x^3 - 2x^3 + x^2 - 2x + 4x - 1 \quad 4/ \\ 3/ &= 2x^5 - x^4 + x^2 + 2x - 1 \quad o.k. \end{aligned}$$

↳ 7

NOTA del indicador (0 a 10)

¿Alcanza el mínimo? (Todo es mínimo)  
 apdo. b

## Indicador 5.4: Identidades notables

Desarrollar utilizando la expresión notable correspondiente, y simplificar:

a) (6 puntos)  $(4 - 5y)^2 = 4^2 - 2 \cdot 4 \cdot 5y + (5y)^2 = \boxed{16 - 40y + 25y^2}$  4/6

b) (4 puntos)  $(2x^2 + 3y)(2x^2 - 3y) = (2x^2)^2 - (3y)^2 = \boxed{4x^4 - 9y^2}$  1/4

NOTA del indicador (0 a 10)  

¿Alcanza el mínimo? (Es mínimo plantear correctamente la fórmula correspondiente)  

## Indicador 6.1: Ecuaciones de 1<sup>er</sup> grado

Resolver y comprobar:

a) (5 puntos)  $3(x-2) - 5 = 1 - 2(x+1)$

$$\begin{aligned} 3x - 6 - 5 &= 1 - 2x - 2 \quad 0,5/ \\ 3x - 11 &= -2 - 2x \quad 0,5/ \\ 3x + 2x &= 11 - 1 \quad 0,5/ \\ 5x &= 10 \quad 0,5/ \\ x &= \frac{10}{5} = \boxed{2} \quad 1/ \end{aligned}$$

Comprobación:  $\left. \begin{aligned} 3 \cdot (2-2) - 5 &\stackrel{?}{=} 1 - 2(2+1) \quad 0,5/ \\ 3 \cdot 0 - 5 &= 1 - 2 \cdot 3 \quad 0,5/ \\ -5 &= 1 - 6 \quad 0,5/ \\ -5 &= -5 \quad 0,5/ \end{aligned} \right\} 2$

b) (5 puntos)  $\frac{7x-2}{4} = \frac{3x}{2}$

$$\begin{aligned} 2(7x-2) &= 4 \cdot 3x \quad 0,5/ \\ 14x - 4 &= 12x \quad 0,5/ \\ 14x - 12x &= 4 \quad 0,5/ \\ 2x &= 4 \quad 0,5/ \\ x &= \frac{4}{2} = \boxed{2} \quad 1/ \end{aligned}$$

Comprobación:  $\left. \begin{aligned} \frac{14-2}{4} &\stackrel{?}{=} \frac{6}{2} \quad 1/ \\ \frac{12}{4} &= 3 \quad 0,5/ \end{aligned} \right\} 2$

NOTA del indicador (0 a 10)  

¿Alcanza el mínimo? (apdo. a)