

## Examen de Matemáticas – 3º de ESO

1. Calcular, simplificando en todo momento:

$$\frac{17}{9} - \frac{15}{5} + \frac{4}{3} : \left( \frac{1}{5} + \frac{2}{3} - \frac{1}{15} \right) + \frac{14}{3} \cdot \frac{8}{16} =$$

2. Operar, aplicando en todo momento las propiedades de las potencias:

a)  $\left[ \left( \frac{1}{5} \right)^3 \right]^4 : 5^{-2} =$       b)  $\frac{2^4 \cdot 3^4 \cdot 4^2}{2^{-3} \cdot 8 \cdot 9^2} =$

3. Dados  $P(x)=4x^4-6x^3+8x^2-9x+5$ ,  $Q(x)=2x^2+3$  y  $R(x)=x^3-9x+2$ , calcular:

a)  $P(x)-R(x)=$       b)  $Q(x) \cdot R(x)=$       c)  $P(x):Q(x)=$

4. Desarrollar, aplicando igualdades notables: a)  $(2x^2-3)^2=$       b)  $(2x^2+3)(2x^2-3)=$

c) Sacar el máximo factor común:  $6a^3b+2a^2b^2-2a^2b=$

5. Resolver: a)  $\frac{2x+2}{3} - \frac{3x-2}{4} = x-1$       b)  $(3x+1)^2 + 2x = 2$

6. Resolver, por el método que se quiera: 
$$\begin{cases} 2x - 5y = -4 \\ 3x + y = 11 \end{cases}$$

7. De un depósito, se gasta primero la mitad del agua, y luego la cuarta parte de lo que quedaba. Al final, quedan 12 litros. Hallar la capacidad del depósito. (NOTA: No vale resolverlo por tanteo)

8. Dibujar un hexágono regular de 6 cm de lado y hallar su área.

**Soluciones:**

$$\begin{aligned}
 1. \quad & \frac{17}{9} - \frac{15}{5} + \frac{4}{3} \div \left( \frac{1}{5} + \frac{2}{3} - \frac{1}{15} \right) + \frac{14}{3} \cdot \frac{8}{16} = \frac{17}{9} - 3 + \frac{4}{3} \div \left( \frac{3}{15} + \frac{10}{15} - \frac{1}{15} \right) + \frac{14}{3} \cdot \frac{1}{2} = \\
 & = \frac{17}{9} - 3 + \frac{4}{3} \div \frac{12}{15} + \frac{14}{6} = \frac{17}{9} - 3 + \frac{4}{3} \div \frac{4}{5} + \frac{7}{3} = \frac{17}{9} - 3 + \frac{20}{12} + \frac{7}{3} = \frac{17}{9} - 3 + \frac{5}{3} + \frac{7}{3} = \\
 & = \frac{17}{9} - \frac{27}{9} + \frac{15}{9} + \frac{21}{9} = \frac{26}{9}
 \end{aligned}$$

$$2. \quad \text{a)} \left[ \left( \frac{1}{5} \right)^3 \right]^4 \div 5^{-2} = \left( \frac{1}{5} \right)^{12} \div \frac{1}{5^2} = \frac{1}{5^{12}} \div \frac{1}{5^2} = \frac{5^2}{5^{12}} = 5^{-10} = \frac{1}{5^{10}}$$

$$\text{b)} \frac{2^4 \cdot 3^4 \cdot 4^2}{2^{-3} \cdot 8 \cdot 9^2} = \frac{2^4 \cdot 3^4 \cdot (2^2)^2}{2^{-3} \cdot 2^3 \cdot (3^2)^2} = \frac{2^4 \cdot 3^4 \cdot 2^4}{2^{-3} \cdot 2^3 \cdot 3^4} = \frac{2^8 \cdot 3^4}{2^0 \cdot 3^4} = 2^8 \cdot 3^0 = 2^8$$

$$\begin{aligned}
 3. \quad \text{a)} \ P(x) - R(x) &= (4x^4 - 6x^3 + 8x^2 - 9x + 5) - (x^3 - 9x + 2) = \\
 &= 4x^4 - 6x^3 + 8x^2 - 9x + 5 - x^3 + 9x - 2 = 4x^4 - 7x^3 + 8x^2 + 3 \\
 \text{b)} \ Q(x) \cdot R(x) &= (2x^2 + 3) \cdot (x^3 - 9x + 2) = 2x^5 - 18x^3 + 4x^2 + 3x^3 - 27x + 6 = \\
 &= 2x^5 - 15x^3 + 4x^2 - 27x + 6
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{c)} \quad 4x^4 - 6x^3 + 8x^2 - 9x + 5 \quad \left| \begin{array}{r} 2x^2 + 3 \\ \hline -6x \end{array} \right. \\
 \hline
 \begin{array}{r} -6x + 2x^2 - 9x + 5 \\ \hline +9x \\ \hline 2x^2 + \\ \hline -2x^2 \\ \hline 2 \end{array}
 \end{array}$$

Cociente:  $C(x) = 2x^2 - 3x + 1$ ; Resto:  $R = 2$

$$4. \quad \text{a)} \ (2x^2 - 3) = (2x^2)^2 - 2 \cdot (2x^2) \cdot 3 + 3^2 = 4x^4 - 12x^2 + 9$$

$$\text{b)} \ (2x^2 + 3)(2x^2 - 3) = (2x^2)^2 - 3^2 = 4x^4 - 9$$

$$\text{c)} \ 6a^3b + 2a^2b^2 - 2a^2b = 2a^2b(3a + b - 1)$$

$$\begin{aligned}
 5. \quad \text{a)} \ \frac{2x+2}{3} - \frac{3}{2} &= x-1. \text{ Multiplicando todos los términos por el máximo común divisor de los denominadores, que es } 12, \text{ tenemos: } 4(2x+2) - 3(3x-2) = 12x - 12 \Rightarrow \\
 &\Rightarrow 8x + 8 - 9x + 6 = 12x - 12 \Rightarrow -x + 14 = 12x - 12 \Rightarrow -x - 12x = -12 - 14 \Rightarrow \\
 &\Rightarrow -13x = -26 \Rightarrow x = \frac{-26}{-13} \Rightarrow x = 2
 \end{aligned}$$

b)  $(3x+1)^2 + 2x = 2 \Rightarrow 9x^2 + 6x + 1 + 2x = 2 \Rightarrow 9x^2 + 8x - 1 = 0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow x = \frac{-8 \pm \sqrt{8^2 - 4 \cdot 9 \cdot (-1)}}{2 \cdot 9} = \frac{-8 \pm \sqrt{64 + 36}}{18} = \frac{-8 \pm \sqrt{100}}{18} = \frac{-8 \pm 10}{18} = \begin{cases} x_1 & \frac{2}{18} = \frac{1}{9} \\ x_2 & = \frac{-18}{18} = -1 \end{cases}$$

6.  $\begin{array}{l} 2x-5 = -4 \\ 3x+y = 11 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{Despejando } y \text{ de la segunda ecuación: } y = 11 - 3x. \text{ Sustituyendo este valor en la primera} \\ \text{ecuación: } 2x-5(11-3x) = -4 \Rightarrow 2x-55+15x = -4 \Rightarrow 17x = 51 \Rightarrow \end{array} \right.$

$$\Rightarrow x = \frac{51}{17} \Rightarrow x = 3. \text{ Volviendo a sustituir este valor } y = 11 - 3 \cdot 3 = 11 - 9 \Rightarrow y = 2.$$

7. Llamemos  $x$  a la capacidad del depósito. La mitad del depósito es  $\frac{x}{2}$ , que es lo que gastamos primero, por tanto en el depósito queda la otra mitad:  $x - \frac{x}{2} = \frac{x}{2}$ . Luego se gasta la cuarta parte de esto que quedaba:  $\frac{1}{4} \left( \frac{x}{2} \right) = \frac{x}{8}$ . Como al final quedan 12 litros, la ecuación que hemos de resolver es:
- $$x - \frac{x}{2} - \frac{x}{8} = 12 \Rightarrow 8x - 4x - x = 96 \Rightarrow 3x = 96 \Rightarrow$$
- $$\Rightarrow x = \frac{96}{3} \Rightarrow x = 32. \text{ Por tanto la capacidad del depósito era de 32 litros.}$$

8. El área  $A$  de todo polígono regular es  $A = \frac{\text{perímetro} \times \text{apotema}}{2}$ . El perímetro de un hexágono es 6 veces el lado, por tanto:  $\text{perímetro} = 6 \cdot 6 = 36 \text{ cm}$ . Además, en el caso de un hexágono el lado coincide con el radio del mismo (ver figura). Utilizando el teorema de Pitágoras se puede hallar la apotema  $a$ :

$$6^2 = a^2 + 3^2 \Rightarrow a^2 = 36 - 9 \Rightarrow a^2 = 27 \Rightarrow a = \sqrt{27} \Rightarrow a \approx 5,2 \text{ cm}$$

$$\text{Entonces: } A = \frac{\text{perímetro} \times \text{apotema}}{2} = \frac{36 \cdot 5,2}{2} = \frac{187,2}{2} = 93,6 \text{ cm}^2$$

