## **EXAMEN 2ª EVALUACIÓN MATEMÁTICAS**

NOMBRE:\_\_\_\_\_Curso:\_\_\_\_Nº:\_\_\_\_

1. Dados los polinomios:

$$p(x) = 3 \cdot x^4 - 6 \cdot x^3 + 4 \cdot x^2 - 8 \cdot x + 8$$

$$q(x) = 2 \cdot x^2 - 2 \cdot x + 2$$

$$r(x) = 3 \cdot x - 2$$

Calcula:

a) 
$$p(x):q(x)$$
 (2 ptos.)  
b)  $q(x).r(x)$  (1,5 ptos.)

2. Simplifica:

$$2 \cdot \sqrt{18} + \sqrt{8} - 5 \cdot \sqrt{50}$$
 (1,5 ptos.)

3. Simplifica:

a) 
$$x - \frac{x^2}{(x-1)} + \frac{x}{(x+1)}$$
 b)  $\frac{(\frac{8 \cdot x}{(x^2-9)} + x)}{(\frac{2 \cdot x}{(x-3)} + x)}$  (2,5 ptos.)

4. Resuelve la ecuación:

$$\frac{2 \cdot (3 \cdot x - 2)}{5} - \frac{3 \cdot (4 - 5 \cdot x)}{2} = \frac{x}{10}$$
(1,5 ptos.)

5. ¿Es correcta la siguiente expresión?

$$e = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \tag{1 pto.}$$