## <u>lasmatemáticas.eu</u> – Pedro Castro Ortega materiales de matemáticas

# Examen de Matemáticas - 4º de ESO - Opción B

1. Simplifica todo lo que puedas, extrayendo factores del radical (2 puntos, 0,5 puntos por apartado)

**a**) 
$$\sqrt[3]{13824} =$$

**b)** 
$$\sqrt[6]{729x^{18}y^{24}z^{60}} =$$

**c**) 
$$\sqrt[4]{144(xy^3)^6} =$$

**d**) 
$$\sqrt[3]{\frac{81}{192}} =$$

2. Realiza las siguientes operaciones simplificando previamente los radicales y sacando posteriormente factor común: (1 punto, 0,5 puntos por apartado)

a) 
$$2\sqrt{8} + 5\sqrt{72} - 7\sqrt{18} - \sqrt{50} =$$

**b)** 
$$7\sqrt[3]{2} - 5\sqrt[3]{16} + 6\sqrt[3]{4} =$$

## <u>lasmatemáticas.eu</u> – Pedro Castro Ortega materiales de matemáticas

**3.** Realiza las siguientes operaciones reduciendo previamente los radicales a índice común. Simplifica todo lo posible el resultado (**2 puntos, 0,5 puntos por apartado**)

**a**) 
$$\frac{\sqrt[3]{9}}{\sqrt{27}} =$$

**b**) 
$$\frac{\sqrt{2x} \cdot \sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[6]{x^5}} =$$

$$\mathbf{c)} \quad \sqrt{\mathbf{x}} \cdot \sqrt[4]{\mathbf{x}^3} \cdot \sqrt[3]{\mathbf{x}} =$$

**d**) 
$$\frac{\sqrt{ax} \cdot \sqrt[3]{a^2 x}}{\sqrt{x^3} \sqrt[6]{a^5 x}} =$$

4. Simplifica: (2 puntos, 1 punto por apartado)

$$\mathbf{a)} \quad \sqrt{2 \cdot \sqrt[3]{2 \cdot \sqrt{2}}} =$$

$$\mathbf{b)} \quad \sqrt{\mathbf{x}^3 \cdot \sqrt{\frac{\mathbf{x}^2}{\mathbf{y}}}} =$$

# <u>lasmatemáticas.eu</u> – Pedro Castro Ortega materiales de matemáticas

5. Racionaliza las siguientes expresiones y simplifica el resultado: (1,5 puntos, 0,5 puntos por apartado)

**a**) 
$$\frac{3}{2\sqrt[4]{8}} =$$

**b**) 
$$\frac{8}{\sqrt{7}-\sqrt{3}}=$$

c) 
$$\frac{4(\sqrt{5}+2)}{\sqrt{5}-1} =$$

6. Simplifica: (1,5 puntos, 0,75 puntos por apartado)

$$\mathbf{a)} \quad 5 \cdot \sqrt{\frac{\mathbf{x}}{2}} \cdot \sqrt[3]{-\mathbf{x}} \cdot \sqrt{4\mathbf{x}^2} =$$

**b**) 
$$\sqrt[4]{(x+y)^2} \cdot \sqrt{x+y} =$$

I.E.S. "Fernando de Mena"

Departamento de Matemáticas

## Prueba de Matemáticas B

30 de noviembre de 2006 Curso: 4º de ESO D+E

Apellidos:	Calificación:
Nombre:	

 Simplifica todo lo que puedas, extrayendo factores del radical (2 puntos, 0,5 puntos por apartado)

a) 
$$\sqrt{13824} = \sqrt[3]{2^9 \cdot 3^3} = 2^3 \cdot 3 = 24$$

b) 
$$\sqrt[9]{729x^{18}y^{24}z^{60}} = \sqrt[6]{3^6 \times ^{18}y^{24}z^{60}} = \sqrt[3]{3^7 \times ^{18}y^{24}z^{60$$

e) 
$$\sqrt[4]{144(xy^3)^6} = \sqrt[4]{2^4 \cdot 3^2 \times 6} y^{18} = 2 \times y^4 \cdot \sqrt[4]{3^2 \times 2} y^2 = 2 \times y^4 \cdot \sqrt[4]{(3 \times y)^2} = 2 \times y^4 \cdot \sqrt{3 \times y}$$

d) 
$$\sqrt[3]{\frac{81}{192}} = \sqrt[3]{\frac{3^4}{2^6.3}} = \frac{3}{2^2} \sqrt[3]{\frac{3}{3}} = \frac{3}{4} \sqrt[3]{1} = \frac{3}{4}$$

Realiza las siguientes operaciones simplificando previamente los radicales y sacando posteriormente factor común: (1 punto, 0,5 puntos por apartado)

a) 
$$2\sqrt{8} + 5\sqrt{72} - 7\sqrt{18} - \sqrt{50} = 2 \cdot \sqrt{2^3} + 5\sqrt{2^3 \cdot 3^2} - 7\sqrt{2 \cdot 3^2} - \sqrt{2 \cdot 5^2} =$$
  
=  $2 \cdot 2\sqrt{2} + 5 \cdot 2 \cdot 3\sqrt{2} - 7 \cdot 3\sqrt{2} - 5\sqrt{2} =$   
=  $4\sqrt{2} + 30\sqrt{2} - 21\sqrt{2} - 5\sqrt{2} = (4 + 30 - 21 - 5)\sqrt{2} = 8\sqrt{2}$ 

b) 
$$7\sqrt[3]{2} - 5\sqrt[3]{6} + 6\sqrt[3]{4} = 7\sqrt[3]{2} - 5\sqrt[3]{2} + 6\sqrt[3]{2} = 7\sqrt[3]{2} - 5\cdot 2\sqrt[3]{2} + 6\sqrt[3]{2} = 7\sqrt[3]{2} - 10\sqrt[3]{2} + 6\sqrt[3]{2} = (7 - 10 + 6)\sqrt[3]{2} = 3\sqrt[3]{2}$$

### I.E.S. "Fernando de Mena"

### Departamento de Matemáticas

 Realiza los siguientes operaciones reduciendo previamente los radicales a índice común. Simplifica todo lo posible el resultado (2 puntos, 0,5 puntos por apartado)

a) 
$$\frac{\sqrt[3]{9}}{\sqrt{27}} = \frac{6\sqrt{9^2}}{6\sqrt{27^3}} = \frac{6\sqrt{3^4}}{6\sqrt{3^9}} = 6\sqrt{\frac{3^4}{3^9}} = 6\sqrt{\frac{1}{3^5}} = 6\sqrt{\frac{1}{243}}$$

b) 
$$\frac{\sqrt{2x} \cdot \sqrt[3]{x^3}}{\sqrt[3]{x^3}} = \frac{6\sqrt{(2x)^3} \cdot 6\sqrt{(x^2)^2}}{6\sqrt{x^5}} = \frac{6\sqrt{2^3 \times 3 \cdot \sqrt[3]{x^4}}}{6\sqrt{x^5}} = \frac{6\sqrt{2^3 \times 3 \cdot \sqrt[3]{x^4}}}{6\sqrt{x^5}} = \frac{6\sqrt{2^3 \times 3 \cdot \sqrt[3]{x^4}}}{6\sqrt{x^5}} = \frac{6\sqrt{2^3 \times 3^2}}{\sqrt[3]{x^5}} = \frac{6\sqrt{2^3 \times 3^2}}{\sqrt[3]{x^$$

4. Simplifica: (2 puntos, 1 punto por apartado)

a) 
$$\sqrt{2\cdot\sqrt[3]{2\cdot\sqrt{2}}} = \sqrt{2} \quad \sqrt[3]{2\sqrt{2}} = \sqrt{2} \quad \sqrt[3]{2\sqrt{2}} = \sqrt{2} \quad \sqrt[3]{2} = \sqrt{2} \quad$$

## I.E.S. "Fernando de Mena"

### Departamento de Matemáticas

5. Racionaliza las siguientes expresiones y simplifica el resultado: (1,5 puntos, 0,5

puntos por apartado)  
a) 
$$\frac{3}{2\sqrt[4]{8}} = \frac{3\sqrt[4]{8^3}}{2\sqrt[4]{8}} = \frac{3\sqrt[4]{2^9}}{2\cdot 8} = \frac{3\cdot 2^2\sqrt[4]{2}}{2^4} = \frac{3\sqrt[4]{2}}{2^4} = \frac{3\sqrt[4]{2}}{2^2} = \frac{3\sqrt[4]{2}}{4}$$

b) 
$$\frac{8}{\sqrt{7}-\sqrt{3}} = \frac{8(\sqrt{7}+\sqrt{3})}{(\sqrt{7}-\sqrt{3})(\sqrt{7}+\sqrt{3})} = \frac{8(\sqrt{7}+\sqrt{3})}{\sqrt{7}^2-\sqrt{3}^2} = \frac{8(\sqrt{7}+\sqrt{3})}{77^2-\sqrt{3}^2} = \frac{8(\sqrt{7}+\sqrt{3})}{77^2-\sqrt{3}}$$

c) 
$$\frac{4(\sqrt{5}+2)}{\sqrt{5}-1} = \frac{4(\sqrt{5}+2)(\sqrt{5}+1)}{(\sqrt{5}-1)(\sqrt{5}+1)} = \frac{4(\sqrt{5}+2)(\sqrt{5}+1)}{\sqrt{5}^2-1^2} = \frac{4(\sqrt{5}+2)(\sqrt{5}+1)}{5-1} = \frac{4(\sqrt{5}+2)(\sqrt{5}+1)}{4} = \frac{4(\sqrt{5}+2)(\sqrt{5}$$

6. Simplifica: (1,5 puntos, 0,75 puntos por apartado)

a) 
$$5 \cdot \sqrt{\frac{x}{2}} \cdot \sqrt[3]{-x} \cdot \sqrt{4x^2} = 5 \sqrt{\frac{4x^3}{2}} \sqrt[3]{-x} = 5 \times \sqrt{2x} \cdot \sqrt[3]{-x} = 5 \times \sqrt{(2x)^3} \sqrt[6]{(-x)^2} = 5 \times \sqrt[6]{2^3 \times x^3} \sqrt[6]{x^2} = 5 \times \sqrt[6]{2^3 \times x^3} \times \sqrt[2]{x^2} = 5 \times \sqrt[6]{2^3 \times x^3} \times \sqrt[6]{x^2} = 5 \times \sqrt[6]{x^2} \times \sqrt[6]{x^2} = 5 \times \sqrt[6]{x^2} \times \sqrt[6]{x^2} = 5 \times \sqrt[6]{x^2} = 5 \times \sqrt[6]{x^2} \times \sqrt[6]{x^2} = 5 \times \sqrt[6]{x^2$$

b) 
$$\sqrt[4]{(x+y)^2} \cdot \sqrt{x+y} = \sqrt[4]{(x+y)^2} \cdot \sqrt[4]{(x+y)^2} =$$

$$= \sqrt[4]{(x+y)^2 \cdot (x+y)^2} = \sqrt[4]{(x+y)^4} = \frac{x+y}{(x+y)^4} = \frac{x+y}{(x+y$$