

Nombre:			
Curso:	3º ESO	Control de Radicales	
Fecha:	20 de Octubre de 2015		

1.- Simplifica: (1,5 puntos)

a)
$$\sqrt[9]{a^3b^6} = \sqrt[3]{a \cdot b^2}$$

b)
$$\sqrt[3]{\sqrt[5]{a^9}} = \sqrt[5]{a^3}$$

$$c) \ \frac{\sqrt{2a}}{\sqrt[3]{16a^5}} = \frac{\sqrt[6]{2a^5}}{2a^2}$$

2.- Extrae del radical: (1,5 puntos)

a)
$$\sqrt{\frac{162}{75}} = \frac{3\sqrt{6}}{5}$$
 b) $\sqrt[3]{81}a^4b^3 = 3ab\sqrt[3]{3a}$ c) $\sqrt[5]{\frac{81}{96}} = \frac{\sqrt[5]{27}}{2}$ d) $\sqrt[3]{\frac{216}{343}m^{12}b^{15}c} = \frac{6m^4 \cdot b^5}{7}\sqrt[3]{c}$

3.- Racionaliza y simplifica: (2 puntos)

a)
$$\frac{a}{\sqrt{m}} = \frac{a\sqrt{m}}{m}$$
 b) $\frac{3\sqrt{a}}{\sqrt[3]{a}} = 3\sqrt[6]{a}$ c) $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2\sqrt{2} + \sqrt{10}} = -\sqrt{6} - 2 - \sqrt{5} - \frac{\sqrt{30}}{2}$ d) $\frac{2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} = -2 - \sqrt{2} - 2\sqrt{3} - 2\sqrt{6}$

$$\int_{3\sqrt{a}}^{3\sqrt{a}} \frac{2\sqrt{a}}{\sqrt{a}} = -2 - \sqrt{2} - 2\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$$

4.- Opera: (5 puntos)

a)
$$2\sqrt{20} + 4\sqrt{80} - 5\sqrt{180} + 3\sqrt{125} = 5\sqrt{5}$$

b)
$$\frac{1}{4}\sqrt{128} + 6\sqrt{512} - \frac{1}{2}\sqrt{32} - 3\sqrt{98} = 75\sqrt{2}$$

c)
$$\sqrt{\frac{5}{16}} - \sqrt{27} - \sqrt{\frac{20}{9}} + \sqrt{\frac{225}{9}} = 5 + \frac{7\sqrt{5}}{12} - 3\sqrt{3}$$

d)
$$\left(\sqrt{63} - \sqrt{98} - \sqrt{175} + \sqrt{128}\right)^2 = 30 - 4\sqrt{14}$$

e)
$$\frac{\left(2\sqrt{54} - 6\sqrt{3}\right)\cdot\left(\sqrt{6} + \sqrt{3}\right)}{\sqrt{1 + \sqrt{5} + \sqrt{10} + \sqrt{36}}} = 9$$