



Nombre:	Soluciones A	
Curso:	1º Bachillerato A	Examen 1A: 1ª Evaluación
Fecha:	22 de Octubre de 2012	Cada ejercicio vale 1 punto

1.- Indica de qué tipo son cada uno de los siguientes números.

$$\begin{array}{l}
 a) -4 \rightarrow \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R} \\
 b) \frac{13}{6} \rightarrow \mathbb{Q}, \mathbb{R} \\
 c) \sqrt{5} \rightarrow \mathbb{I}, \mathbb{R} \\
 d) 2, \bar{7} \rightarrow \mathbb{Q}, \mathbb{R} \\
 e) 152 \rightarrow \mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R} \\
 f) \pi \rightarrow \mathbb{I}, \mathbb{R} \\
 g) \frac{1+\sqrt{3}}{2} \rightarrow \mathbb{I}, \mathbb{R}
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{l} a) \\ b) \\ c) \\ d) \\ e) \\ f) \\ g) \end{array}} \right\} \text{ con } \begin{cases} \mathbb{N} : \text{Números Naturales} \\ \mathbb{Z} : \text{Números Enteros} \\ \mathbb{Q} : \text{Números Racionales} \\ \mathbb{I} : \text{Números irracionales} \\ \mathbb{R} : \text{Números Reales} \end{cases}$$

2.- Expresa estos intervalos en forma de desigualdades y represéntalos sobre la recta real.

$$\begin{array}{l}
 a) [3,7) \rightarrow \{x \in \mathbb{R} / 3 \leq x < 7\} \\
 b) (-\infty, -2) \rightarrow \{x \in \mathbb{R} / x < -2\} \\
 c) (-3,4] \rightarrow \{x \in \mathbb{R} / -3 < x \leq 4\} \\
 d) [1, +\infty) \rightarrow \{x \in \mathbb{R} / x \geq 1\}
 \end{array}$$

3.- Racionaliza y simplifica: (1,5 puntos)

$$\begin{array}{l}
 a) \frac{3\sqrt{a}}{\sqrt[4]{a}} = \frac{3\sqrt{a} \cdot \sqrt[4]{a^3}}{\sqrt[4]{a} \cdot \sqrt[4]{a^3}} = \frac{3 \cdot \sqrt{a} \cdot \sqrt[4]{a^3}}{a} = \frac{3^4 a^5}{a} = \frac{3 \cdot a \cdot \sqrt[4]{a}}{a} = 3 \sqrt[4]{a} \\
 b) \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2\sqrt{2} - \sqrt{10}} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2\sqrt{2} - \sqrt{10}} \cdot \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{10}}{2\sqrt{2} + \sqrt{10}} = \frac{2\sqrt{6} + \sqrt{30} - 4 - 2\sqrt{5}}{8 - 10} = \frac{2\sqrt{6} + \sqrt{30} - 4 - 2\sqrt{5}}{-2} = \frac{-2\sqrt{6} - \sqrt{30} + 4 + 2\sqrt{5}}{2} \\
 c) \frac{2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} \cdot \frac{1 - \sqrt{2}}{1 - \sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{3} - 2\sqrt{6} + \sqrt{2} - 2}{1 - 2} = \frac{2\sqrt{3} - 2\sqrt{6} + \sqrt{2} - 2}{-1} = 2 - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{6} - \sqrt{2}
 \end{array}$$

4.- Opera: (1,5 puntos)

$$\sqrt{20} + \sqrt{45} - \sqrt{36} + \sqrt{196} - \sqrt{125} = 2\sqrt{5} + 3\sqrt{5} - 6 + 14 - 5\sqrt{5} = 8$$

5.- Sabiendo que $\log_3 p = 5$ y $\log_3 q = -2$, calcula:

$$\begin{array}{l}
 a) \log_3(pq) = \log_3 p + \log_3 q = 5 - 2 = 3 \\
 b) \log_3 p^2 = 2 \cdot \log_3 p = 2 \cdot 5 = 10 \\
 c) \log_3(pq^3) = \log_3 p + 3 \cdot \log_3 q = 5 - 6 = -1 \\
 d) \log_3\left(\frac{p^5}{q}\right) = 5 \cdot \log_3 p - \log_3 q = 5 \cdot 5 + 2 = 27
 \end{array}$$

6.- Expresa mediante un solo logaritmo:

$$3\log 5 + \frac{1}{2}\log 9 - 3\log 3 - \log 25 = \log 5^3 + \log \sqrt{9} - \log 3^3 - \log 25 = \log \left(\frac{5^3 \cdot 3}{3^3 \cdot 5^2} \right) = \log \left(\frac{5}{9} \right)$$

7.- Averigua qué valores cumplen:

$$a) |x - 2| = 5 \rightarrow \begin{cases} x - 2 = 5 \rightarrow x_1 = 7 \\ -(x - 2) = 5 \rightarrow -x + 2 = 5 \rightarrow -x = 3 \rightarrow x_2 = -3 \end{cases}$$

$$b) |x + 3| \geq 6 \rightarrow \begin{cases} x + 3 \geq 6 \rightarrow x \geq 3 \\ -(x + 3) \geq 6 \rightarrow -x \geq 9 \rightarrow x \leq -9 \end{cases} \quad (-\infty, -9] \cup [3, +\infty)$$

8.- Indica mediante intervalos, los valores que puede tener x para que se pueda calcular la raíz en cada caso:

$$a) \sqrt{x-7} \rightarrow x-7 \geq 0 \rightarrow x \geq 7$$

$$b) \sqrt{3-2x} \rightarrow 3-2x \geq 0 \rightarrow 3 \geq 2x \rightarrow \frac{3}{2} \geq x \rightarrow x \leq \frac{3}{2}$$

9.- Dados los números $A=5,23 \cdot 10^8$; $B=3,02 \cdot 10^7$ y $C=2 \cdot 10^9$

a) Efectúa las siguientes operaciones, dando el resultado en notación científica:

$$a.1.) \frac{A \cdot B}{C} = \frac{5,23 \cdot 10^8 \cdot 3,02 \cdot 10^7}{2 \cdot 10^9} = 7,90 \cdot 10^6$$

3 cifras significativas

$$a.2.) A + B - C = 5,23 \cdot 10^8 + 3,02 \cdot 10^7 - 2 \cdot 10^9 = -1,45 \cdot 10^9$$

b) Halla el error absoluto y el error relativo cometidos al hacer la siguiente aproximación: $A=5,23 \cdot 10^8 \approx 5,2 \cdot 10^8$.

El error absoluto se calcula mediante la diferencia en valor absoluto del valor real menos el aproximado, por tanto:

$$E_A = |V_R - V_{Ap}| = |5,23 \cdot 10^8 - 5,2 \cdot 10^8| = 3 \cdot 10^6$$

Mientras que el error relativo, se calcula mediante el cociente del error absoluto y el valor real, y se expresa en tanto por ciento:

$$E_r = \frac{E_A}{V_R} = \frac{3 \cdot 10^6}{5,23 \cdot 10^8} \cdot 100 = 0,57 \%$$

Así que aunque parezca que el error absoluto es muy grande, vemos que no llega ni al 1%.



Nombre:	Soluciones B		
Curso:	1º Bachillerato A	Examen 1B: 1ª Evaluación	
Fecha:	22 de Octubre de 2012	Cada ejercicio vale 1 punto	

1.- Indica de qué tipo son cada uno de los siguientes números.

$$\left. \begin{array}{l}
 \text{a) } -2 \rightarrow \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R} \\
 \text{b) } \sqrt{3} \rightarrow \mathbb{I}, \mathbb{R} \\
 \text{c) } \frac{12}{6} \rightarrow \mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R} \\
 \text{d) } 2,532 \rightarrow \mathbb{Q}, \mathbb{R} \\
 \text{e) } 12 \rightarrow \mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R} \\
 \text{f) } \phi \rightarrow \mathbb{I}, \mathbb{R} \\
 \text{g) } \frac{1-\sqrt{3}}{4} \rightarrow \mathbb{I}, \mathbb{R}
 \end{array} \right\} \text{ con } \begin{cases}
 \mathbb{N} : \text{Números Naturales} \\
 \mathbb{Z} : \text{Números Enteros} \\
 \mathbb{Q} : \text{Números Racionales} \\
 \mathbb{I} : \text{Números irracionales} \\
 \mathbb{R} : \text{Números Reales}
 \end{cases}$$

2.- Expresa estos intervalos en forma de desigualdades y represéntalos sobre la recta real.

$$\begin{array}{l}
 \text{a) } [-2,7) \rightarrow \{x \in \mathbb{R} / -2 \leq x < 7\} \\
 \text{b) } (-\infty, -2] \rightarrow \{x \in \mathbb{R} / x \leq -2\} \\
 \text{c) } [-3,4] \rightarrow \{x \in \mathbb{R} / -3 \leq x \leq 4\} \\
 \text{d) } (-2, +\infty) \rightarrow \{x \in \mathbb{R} / x > -2\}
 \end{array}$$

3.- Racionaliza y simplifica: (1,5 puntos)

$$\begin{array}{l}
 \text{a) } \frac{\sqrt{b}}{\sqrt[3]{b^2}} = \frac{\sqrt{b}}{\sqrt[3]{b^2}} \cdot \frac{\sqrt[3]{b}}{\sqrt[3]{b}} = \frac{\sqrt{b} \cdot \sqrt[3]{b}}{b} = \frac{\sqrt[6]{b^5}}{b} \\
 \text{b) } \frac{\sqrt{2}-2\sqrt{7}}{2\sqrt{3}-3\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{2}-2\sqrt{7}}{2\sqrt{3}-3\sqrt{5}} \cdot \frac{2\sqrt{3}+3\sqrt{5}}{2\sqrt{3}+3\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{6}+3\sqrt{10}-4\sqrt{21}-6\sqrt{35}}{12-45} = \frac{4\sqrt{21}+6\sqrt{35}-2\sqrt{6}-3\sqrt{10}}{33} \\
 \text{c) } \frac{2\sqrt{3}+4\sqrt{2}}{3+\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}+4\sqrt{2}}{3+\sqrt{3}} \cdot \frac{3-\sqrt{3}}{3-\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}-2+12\sqrt{2}-4\sqrt{6}}{9-3} = \frac{6\sqrt{3}-6+12\sqrt{2}-4\sqrt{6}}{6}
 \end{array}$$

4.- Opera: (1,5 puntos)

$$\sqrt{80} + \sqrt{45} - \sqrt{72} + \sqrt{196} - \sqrt{525} = 4\sqrt{5} + 3\sqrt{5} - 6\sqrt{2} + 14 - 5\sqrt{21} = 7\sqrt{5} - 6\sqrt{2} - 5\sqrt{21} + 14$$

5.- Sabiendo que $\log_3 p = 5$ y $\log_3 q = -2$, calcula:

$$\begin{array}{l}
 \text{a) } \log_3(p \cdot q) = \log_3 p + \log_3 q = 5 - 2 = 3 \qquad \text{b) } \log_3 p^2 = 2 \cdot \log_3 p = 2 \cdot 5 = 10 \\
 \text{c) } \log_3(p \cdot q^3) = \log_3 p + 3 \cdot \log_3 q = 5 - 6 = -1 \qquad \text{d) } \log_3\left(\frac{p^5}{q}\right) = 5 \cdot \log_3 p - \log_3 q = 5 \cdot 5 + 2 = 27
 \end{array}$$

6.- Expresa mediante un solo logaritmo:

$$2\log 7 + \frac{1}{4}\log 9 - 3\log 3 - \frac{1}{4}\log 36 = \log 7^2 + \log \sqrt{3} - \log 3^3 - \log \sqrt{6} = \log \left(\frac{7^2 \cdot \sqrt{3}}{3^3 \cdot \sqrt{6}} \right) = \log \left(\frac{49}{3^3 \cdot \sqrt{2}} \right)$$

7.- Averigua qué valores cumplen:

$$a) |x + 2| = 5 \rightarrow \begin{cases} x + 2 = 5 \rightarrow x_1 = 3 \\ -(x + 2) = 5 \rightarrow -x - 2 = 5 \rightarrow -x = 7 \rightarrow x_2 = -7 \end{cases}$$

$$b) |x - 3| \geq 6 \rightarrow \begin{cases} x - 3 \geq 6 \rightarrow x \geq 9 \\ -(x - 3) \geq 6 \rightarrow -x + 3 \geq 6 \rightarrow -x \geq 3 \rightarrow x \leq -3 \end{cases} \quad (-\infty, -3] \cup [9, +\infty)$$

8.- Indica mediante intervalos, los valores que puede tener x para que se pueda calcular la raíz en cada caso:

$$a) \sqrt{x+7} \rightarrow x+7 \geq 0 \rightarrow x \geq -7$$

$$b) \sqrt{7-3x} \rightarrow 7-3x \geq 0 \rightarrow 7 \geq 3x \rightarrow \frac{7}{3} \geq x \rightarrow x \leq \frac{7}{3}$$

9.- Dados los números $A=2,23 \cdot 10^8$; $B=3,75 \cdot 10^7$ y $C=1,09 \cdot 10^9$

a) Efectúa las siguientes operaciones, dando el resultado en notación científica:

$$a.1.) \frac{A \cdot B}{C} = \frac{2,23 \cdot 10^8 \cdot 3,75 \cdot 10^7}{1,09 \cdot 10^9} = 7,67 \cdot 10^6$$

3 cifras significativas

$$a.2.) A + B - C = 2,23 \cdot 10^8 + 3,75 \cdot 10^7 - 1,09 \cdot 10^9 = -8,30 \cdot 10^8$$

b) Halla el error absoluto y el error relativo cometidos al hacer la siguiente aproximación: $A=2,243 \cdot 10^4 \approx 2 \cdot 10^4$.

El error absoluto se calcula mediante la diferencia en valor absoluto del valor real menos el aproximado, por tanto:

$$E_A = |V_R - V_{Ap}| = |2,243 \cdot 10^4 - 2 \cdot 10^4| = 2,43 \cdot 10^3$$

Mientras que el error relativo, se calcula mediante el cociente del error absoluto y el valor real, y se expresa en tanto por ciento:

$$E_r = \frac{E_A}{V_R} = \frac{2,43 \cdot 10^3}{2,243 \cdot 10^4} \cdot 100 = 10,83 \%$$