

Nombre:		
Curso:	1º Bachillerato B	Evaluación Inicial
Fecha:	19 de septiembre de 2017	<u>Atención:</u> Cada ejercicio vale un punto

1. Opera paso a paso:

$$\frac{\left[\left(4\sqrt{50}-3\sqrt{72}\right)\cdot\left(5\sqrt{2}+\sqrt{18}\right)\right]\cdot\sqrt{2}}{\sqrt{32}-\sqrt{8}}$$

2. Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)
$$x^5 - 81x = 0$$
; **b)** $\left[\left(\frac{2}{x} + \frac{1}{x+1} \right) : \left(x - \frac{1}{x+1} \right) \right] : x = 2$

- **3.** Demuestra la siguiente identidad trigonométrica: $\frac{1+tg\alpha}{1-tg\alpha} = \frac{\cos\alpha + sen\alpha}{\cos\alpha sen\alpha}$ (0,75 puntos)
- **4.** La función de beneficios B, en miles de euros, de una empresa depende de la cantidad invertida x, en miles de euros, en un determinado proyecto de innovación y viene dada por $B(x) = -2x^2 + 36x + 138$ con $x \ge 0$. (2 puntos)
 - a) Determine la inversión que maximiza el beneficio de la empresa y calcule dicho beneficio.
 - **b)** ¿Para qué valor o valores de la inversión, x, no se obtienen beneficios?
- **5.** Un rectángulo tiene 48 cm² de superficie y su diagonal mide 10 cm. ¿Cuánto miden sus lados?
- **6.** Un comerciante compra dos motocicletas por 3.000 € y las vende por 3.330 €. Calcula cuanto pagó por cada una si en la venta de la primera ganó un 25% y en la de la segunda perdió un 10%.
- **7.** Uno de los catetos de un triángulo rectángulo mide 12 m y su proyección sobre la hipotenusa mide 7,2 m. Calcula el área y el perímetro del triángulo.
- **8.** Halla los ángulos que cumplen la ecuación: $2(\cos x)^2 \sqrt{3} \cdot \cos x = 0$ (0,75 puntos)
- **9.** Dos edificios de igual altura, distan entre sí 150 m. Desde un punto que está entre los edificios, vemos que las visuales a los puntos más altos de estos forman con la horizontal ángulos de 35° y 20°. ¿Cuál es su altura? (1,5 puntos)