

**Instrucciones:**

**a) Duración:** 50 minutos.

**b)** Tienes que **elegir** entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción A** o realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción B**. Indica, en la primera hoja donde resuelves el examen, la opción elegida.

**c)** La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.

**d)** Contesta de forma razonada y escribe a bolígrafo (no a lápiz) ordenadamente y con letra clara. Las faltas de ortografía y la mala presentación pueden restar hasta un máximo de 2 puntos de la nota final (-0,25 por falta, borrón o tachón).

**e)** Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

**Opción A**

**Ejercicio 1.- [3 puntos]** La relación entre los lados de un triángulo es  $a = \frac{3}{2} \cdot b$  ,  $a = \frac{5}{4} \cdot c$  . Calcula  $\cos\left(\frac{A}{2}\right)$  siendo  $A$  el vértice del triángulo opuesto al lado  $a$  .

**Ejercicio 2.- [2,5 puntos]** Resuelve  $\begin{cases} \operatorname{sen} x + \operatorname{sen} y = 1 \\ x + y = 90^\circ \end{cases}$

**Ejercicio 3.- [2,5 puntos]** Demuestra  $\operatorname{tg}(x) + \operatorname{cotg}(x) = \operatorname{sec}(x) \cdot \operatorname{cosec}(x)$

**Ejercicio 4.- [2,5 puntos]** Dos puntos A y B están separados por 3 m a lo largo de la orilla de un río. Desde A se ve la copa de un árbol situado en la otra orilla bajo un ángulo de  $36^\circ$ . Y desde B la copa del árbol se aprecia bajo un ángulo de  $52^\circ$ .

El ángulo que separa A y B, visto desde la base del árbol, es de  $95^\circ$ . Calcula la altura del árbol.

<b>Opción B</b>
-----------------

---

**Ejercicio 1.- [2,5 puntos]** En el triángulo ABC conocemos:

$$a = 4\text{m}$$

$$b = 6\text{m}$$

$$c = 5\text{m}$$

Deduce razonadamente el valor de  $\operatorname{tg}(B/2)$  a partir de la fórmula de la tangente del ángulo mitad.

---

**Ejercicio 2.- [2,5 puntos]** Resuelve  $2 \cdot \operatorname{tg}(x) - 3 \cdot \operatorname{cotg}(x) - 1 = 0$

---

**Ejercicio 3.- [2,5 puntos]** Demuestra.

$$\frac{\operatorname{sen}(a)(\cos b + \operatorname{sen} a) + \cos(a)(\operatorname{sen} b + \cos a) - 1}{\cos(b)(\cos a + \cos b) + \operatorname{sen}(b)(\operatorname{sen} b - \operatorname{sen} a) - 1} = \operatorname{tg}(a+b)$$

---

**Ejercicio 4.- [2,5 puntos]** Dos puntos A y B están separados por 3 m a lo largo de la orilla de un río. Desde A se ve la copa de un árbol situado en la otra orilla bajo un ángulo de  $36^\circ$ . Y desde B la copa del árbol se aprecia bajo un ángulo de  $52^\circ$ .

El ángulo que separa A y B, visto desde la base del árbol, es de  $95^\circ$ . Calcula la altura del árbol.

---