

Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Examen parcial 3^a evaluación

Nombre:	Fecha:			
Tiempo: 50 minutos	Tipo: A			

Esta prueba tiene 5 ejercicios. La puntuación máxima es de 11. La nota final de la prueba será la parte proporcional de la puntuación obtenida sobre la puntuación máxima.

Ejercicio:	1	2	3	4	5	Total
Puntos:	2	1	4	2	2	11

1. Calcular, usando las identidades fundamentales de la trigonometría, las razones trigonométricas de un ángulo agudo α sabiendo que:

(a)
$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 (1 punto)

(b)
$$\tan \alpha = \sqrt{3}$$
 (1 punto)

El ángulo agudo con esas razones es: 60°.

2. Resuelve por el método que quieras: (1 punto)

$$\begin{cases} \frac{x+y}{2} - \frac{x-y}{2} = 2\\ 5x - 10y = 40 \end{cases}$$

Solución:
$$2y = 4x = \frac{60}{5} = 12 \rightarrow x=12; y=2$$

- 3. Resuelve mediante expresiones algebraicas:
 - (a) Juan y su padre se llevan 25 años de edad. Calcular la edad de (2 puntos)Juan sabiendo que dentro de 15 años la edad de su padre será el doble que la suya.

Solución:
$$\begin{cases} y = x + 25 \\ y + 15 = 2(x + 15) \end{cases} \rightarrow x = 10, \ y = 35$$

(b) El área de un jardín rectangular mide 900 m² y está rodeado por un paseo de 5 m de ancho, cuya área es de 850 m² (la del paseo solo). Calcula las dimensiones del jardín.

Solución:
$$\begin{cases} xy = 900 \\ (x+10) \cdot (y+10) = 900 + 850 \end{cases} \rightarrow [x = 15, \ y = 60, \ x = 60, \ y = 15]$$

4. Resuelve de manera justificada:

(a)
$$3x^2 - 15x + 18 > 0$$
 (1 punto)

Solución: $(-\infty, 2) \cup (3, \infty)$

(b)
$$(2-x)(x+3)x^3 \ge 0$$
 (1 punto)

Solución: $(-\infty, -3] \cup [0, 2]$

5. Resuelve de manera justificada:

(a)
$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} - \frac{x+2}{3} \le 12\\ \frac{x}{2} - \frac{x}{3} \ge 3 \end{cases}$$
 (2 puntos)

Solución: [18, 79]