

Nivelación 04 período



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 50 minutos para contestar esta prueba.

| Nombre: | Curso: | Fecha: | |
|---|--------|--------------|-------------|
| 1. Decida si los siguientes números son prime factorícelos como el producto de sus factore | • | Los que sean | compuestos, |
| a) 225 | | | |
| b) 109 | | | |

- 2. Factorice completamente usando factor común
 - a) $18a^2b + 27ab^2$
 - b) x(x+2) + 5(x+2)
- 3. Factorice usando factor común por agrupación de términos
 - a) ax + 4x + ay + 4y
 - $b) \ 3ax 3bx ay + by$
- 4. Factorice completamente usando el caso diferencia de cuadrados

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

- a) $9x^2 25y^2$
- b) $25x^2y^2 36$
- 5. Encuentre el lado de un cuadrado cuya área sea el doble de su perímetro.