## Matemáticas 11° Sustentación de Recomendaciones I período 🚳 **IEDAB**



Please show all your work! Answers without supporting work will not be given credit. Write answers in spaces provided. You have 1 hour and 50 minutes to complete this exam.

Nombre:	Curso:	Fecha:

1. Complete la siguiente tabla escribiendo  $\in$  o  $\not\in$  según el caso:

Número	2	$-3\pi$	-4.5	$-2.\overline{3}$	$\sqrt{49}$
Natural	$\in$		∉		
Entero					
Racional					
Irracional					
Real					

- 2. Encuentre las fracciones generatrices de los siguientes números
  - a) 0,65
  - b) 2, 5 =
  - c) 3,45 =
  - $d) 0, \overline{7} =$
  - e)  $2,7\overline{9} =$

- 3. Señale si son ciertos o falsos los siguientes enunciados:
  - a) El número  $\frac{6}{11}$  es irracional porque tiene una cantidad ilimitada de cifras decimales
  - b) Todo número real es racional  $\_\_\_$
  - c) Todo número natural es racional \_\_\_\_
  - d)  $\sqrt[3]{216}$  es un número irracional \_\_\_\_
  - e)  $\sqrt{48}$  es un número racional \_\_\_\_
- 4. Calcule y/o simplifique:
  - a)  $\sqrt{3375} =$

b)  $\sqrt[3]{5832}$ 

c)  $25 - 3\sqrt{144} =$ 

 $d) \frac{3^{10}}{9^2} =$