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	-3π	-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) $25 - 3\sqrt{144} =$

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

Answer:____