Nombre:\_\_\_\_

e)  $2,7\overline{9} =$ 

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



Fecha:

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.

\_\_\_\_\_ Curso:

1. Complete la siguiente	e tabla escrib	iend	o ∈ o ∉	∉ según	el caso:		
	Número	2	$-3\pi$	-4.5	$-2.\overline{3}$	$\sqrt{49}$	
	Natural	$\in$		∉			
	Entero						
	Racional						
	Irracional						
	Real						
2. Encuentre las fraccion $a) \ \ 0,65$ $b) \ \ 2,5 =$	nes generatri	ces (	1e 10s si	guiente	s nume	ros	
$c) \ \ 3,45 =$							
$d) 0, \overline{7} =$							

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

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

5. ¿Cuántas baldosas cuadradas de 30 cm de lado, se necesitan para cubrir una superficie de  $8,82\ m^2$ ?