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  $8,82\ m^2$ ?