

Respuestas sin justificación procedimental no tendrán puntaje. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Usted tiene 50 minutos.

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 \_\_\_\_

## Matemáticas 11° 'Recomendaciones I, Sustentación' IEDAB



Respuestas sin justificación procedimental no tendrán puntaje. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Usted tiene 50 minutos.

Nombre:	_ Curso:	Fecha:	
---------	----------	--------	--

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

Número	3	$-5\pi$	-5.4	$-3.\overline{2}$	$\sqrt{64}$
Natural	$\in$		∉		
Entero					
Racional					
Irracional					
Real					

- 2. Encuentre las fracciones generatrices de los siguientes números
  - a) 0.85
  - $b) \ 3,5 =$
  - c) 2,45 =
  - $d) 0, \overline{4} =$
  - e)  $2,6\overline{9} =$
- 3. Señale si son ciertos o falsos los siguientes enunciados:
  - a) El número  $\frac{8}{11}$  es irracional porque tiene una cantidad ilimitada de cifras decimales
  - b) Todo número real es irracional \_\_\_\_

- 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)  $\sqrt{784} =$

b)  $\sqrt[3]{3375}$ 

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  $8,82\ m^2$ ?

- 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)  $\sqrt{784} =$
  - b)  $\sqrt[3]{3375}$
  - 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  $8,82~m^2$ ?