## Matemáticas 11° "Recomendaciones I, Sustentación"

IEDAB

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

| 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) 
$$2,6\overline{9} =$$

3. Efectúe las operaciones siguientes simplificando la respuesta al máximo:

a) 
$$\frac{3}{4} - \frac{4}{5} =$$

$$b) \ \frac{\frac{3}{4} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{4}} =$$



- 4. 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 irracional \_\_\_\_
  - d)  $\sqrt[3]{216}$  es un número racional \_\_\_\_\_
  - e)  $\sqrt{48}$  es un número irracional \_\_\_\_\_
- 5. Calcule y/o simplifique:

a) 
$$\sqrt{676} =$$

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

c) 
$$28 - 5\sqrt{144} =$$

$$d) \frac{3^{12}}{9^2} =$$

6. Escriba como intervalos las siguientes desigualdades y ubíquelos en la recta numérica

a) 
$$-5 \le x < 10$$

$$b) -2 < x \le 7$$

c) 
$$x > 4$$

7. Escriba como desigualdad los siguientes intervalos y ubíquelos en la recta numérica

$$a) (-4,6] =$$

b) 
$$(-\infty, 2) =$$

8. ¿Cuántas baldosas cuadradas de 30 cm de lado, se necesitan para cubrir una superficie de 8,64  $m^2$ ?

## Probabilidad

9. ¿Tablas malas? Así como hay gráficas malas, hay tablas malas, es decir, tablas engañosas y difíciles de leer. Un grupo llamado Madres Contra Conductores Borrachos (MADD, por sus siglas en inglés) presentó la siguiente tabla referente a 6764 muertos en accidentes de tránsito que ocurrieron en 2002.

Víspera de año nuevo 2002

57

| Días festivos 2002               | Total muertes<br>en tránsito | Total muertes<br>relacionadas<br>con alcohol |
|----------------------------------|------------------------------|--|
| Víspera de años nuevo            | 118                          | 45   |
| Día de año nuevo                 | 165                          | 94   |
| Días festivos de año nuevo       | 575                          | 301  |
| Domingo de super tazón           | 147                          | 86   |
| Día de San Patricio              | 158                          | 72   |
| Conmemoración de los caídos      | 491                          | 237  |
| Cuatro de julio                  | 683                          | 330  |
| Fin de semana de día del trabajo | 541                          | 300  |
| Halloween                        | 268                          | 109  |
| Día de gracias                   | 543                          | 265  |
| Día de gracias-año nuevo         | 4019                         | 1561   |
| Navidad                          | 130                          | 68   |

a) Los totales de columna no están incluidos porque serían valores que carecen de sentido. Examine la tabla y explique por qué.

123

- b) Seleccione los días festivos apropiados que no se traslapan (columna 1) y verifique el número total de 6764 muertos en accidentes de tránsito para 2002.
- c) Usando los días festivos seleccionados en la parte b, encuentre el número total de muertos en accidentes de tránsito relacionados con alcohol en días festivos en 2002.
- $d)\;$  Describa cómo organizaría esta tabla para hacer<br/>la que tenga sentido.