Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 60 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:	Curso:	Fecha:

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

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

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

2. Dados los intervalos A = (-2, 5) y $B = [-6, \infty)$, ubíquelos en la recta numérica y halle:

$$a) A \cup B =$$

$$b) A \cap B =$$

$$c) A^c =$$

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

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

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

c)
$$x > 4$$

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

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

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

5. Haga la tabla de verdad de la proposición compuesta:

$$[\neg(p \land q)] \Rightarrow [\neg p \lor \neg q]$$

	1				(,)	F 1	
p	q	$\neg p$	$\neg q$	$p \wedge q$	$\neg(p \land q)$	$[\neg p \lor \neg q]$	$[\neg (p \land q)] \Rightarrow [\neg p \lor \neg q]$
-							

 $6.\ \,$ ¿Cuál es la probabilidad de que al lanzar dos dados, su suma sea 7?