

Facultad de ngeniería

Departamento de Matemáticas y Estadística



ALGEBRA Y FUNCIONES. Grupo 19

Profesor: Carlos A Quintero

QUIZ No 1 29 de enero de 2010

1) (12 puntos) Decida sobre la verdad o falsedad de cada afirmación siguiente y justifique.

a)
$$\frac{(\sqrt{2}+3)-\sqrt{2}}{4}$$
 es un número irracional.

b) Al despejar
$$x$$
 en la igualdad $A = \frac{(x+y)}{2}$. h , se obtiene $x = \frac{2A-hy}{h}$.

c) Un equipo de fútbol que ganó 10 de 15 partidos, perdió la tercera parte de ellos, es decir, perdió el 30%.

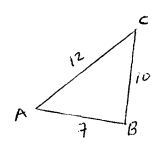
2) (12 puntos) Realice las siguientes operaciones y simplifique (si es posible).

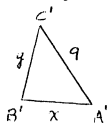
a)
$$\left(\frac{3}{20} + \frac{7}{30}\right), \frac{15}{46}$$

b)
$$\frac{3x}{x^2-6x+9} - \frac{2x}{x^2-9} + \frac{1}{x+3}$$

3) (14 puntos) Una persona decide invertir 10000 unidades monetarias en dos empresas de modo que la ganancia total por año sea de 716 unidades monetarias. Una ⊕mpresa paga el 6% anual; la otra tiene mayor riesgo y paga el 8% anual. ¿cuánto debe invertir esta persona en cada empresa?

4) (12 puntos) Dos triángulos son semejantes si y sólo si sus lados correspondientes son proporcionales (*AB* es correspondiente con *A'B'*). En la siguiente figura los triángulos *ABC* y *A'B'C'* son semejantes.





Determine el valor de x y el valor de y.