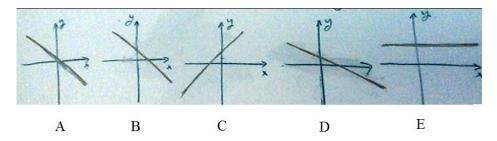
Examen parcial num. 1 -2nda oportunidad

(23 abr 2015)
 ¿Cuántos litros de agua caben en una cisterna que mide 10 × 5 metros de base y 2 metros de altura. Nota: 1 litro son 1000 cm cúbicos. a) 100 b) 1000 c) 10,000 d) 100,000 e) 1,000,000.
2. Una solución de la ecuación $x^3 - 2x = 1$ es $x = a$) 3 b) 1 c) -1 d) 0 e) imposible saber porque no aprendimos como resolver una ecuación cúbica
3. El número de soluciones de la ecuación $x^3=0$ es a) 0 b) 1 c) 2 d) 3 e) infinito
 4. Toda ecuación cuadrática ax² + bx + c = 0, con a ≠ 0, tiene a) 2 soluciones, siempre. b) una sola solución , siempre. c) una o dos soluciones, dependiendo de los valores de a, b, c d) ninguna solución o dos soluciones, , dependiendo de los valores de a, b, c e) ninguno de los anterioes
5. (cancelado)
6. El número de soluciones de la ecuación $(x+1)(2x+1)^2=0$ es a) 0 b) 1 c) 2 d) 3 e) infinito
7. El número de soluciones de la ecuación $(x-1)(x+1)+1=x^2$ es a) 0 b) 1 c) 2 d) 3 e) infinito

8.	El número de soluciones de la ecuación $(x-1)(x+1)+2=x^2$ es a) 0
	b) 1
	$\stackrel{'}{c}$ 2
	d) 3
	e) infinito
9.	(cancelado)
10.	$-(-2)^{-2} =$
	a) 4
	b) -4
	c) 1/4
	d) -1/4
	e) 1
11.	La pendiente de la recta con la ecuación $2y = (-x+5)/2$ es
	a) $-1/4$
	b) $1/2$
	$egin{array}{ccc} c) & -1/2 \ d) & 5/2 \end{array}$
	e) -1
10	·
12.	$\sqrt{18} =$
	a) 9b) 6
	$c) \ 3\sqrt{2}$
	$d) 2\sqrt{3}$
	e) 4.5
13.	El valor más pequeño de x que satisface $2x + (2/x) = 1$ es
	a) -1
	b) 0
	$egin{array}{cccc} c) & 1 & & & & & & & & & & & & & & & & & $
	e) ningun valor de x satisface esta ecuación
	milgan valor de a sanistace esta cedación
14.	Al dividir el polinomio $100x^{99} - 98x^{97} + 96$ entre $x - 1$ el resíduo es
	a) 96
	b) 98
	c) 294
	d) 1
1 -	$(e) -98x^{97} + 96$
	(cancelado)
16.	De los siguientes 4 números: $14/17$, $15/18$, $16/19$, $17/20$, ¿cuál es el más grande?
	a) El primero
	b) El segundo
	c) El tercerod) El cuarto.
	e) Son todos iguales.

17. ¿Cuál de las siguientes gráficas se parece más a la gráfica de y=(1-x)/2?



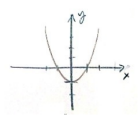
- 18. Si 15x + 19y = 1,17x + 21y = 3, entonces 16x + 20y =
 - a) 1
 - b) 2
 - c) 4
 - d) 32/33
 - e) 0
- 19. Si $(a+3b)^2 = 1$, $(a-3b)^2 = 3$, entonces $a^2 + 9b^2 =$
 - a) 0
 - b) 1
 - c) 2
 - *d*) 3
 - e) 4
- 20. Si

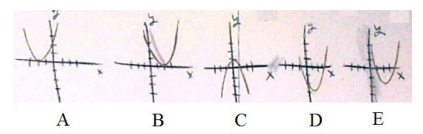
$$x = 0.3 - \frac{1}{0.3}$$

entonces cuál de los siguientes no es cierto?

- a) x < 0
- b) x > -3
- c) x < -2
- d) x > -4
- *e*) x < 3
- 21. Sabemos que la ecuación $x^2 + 2hx + 1 = 0$ no tiene ninguna solución. ¿Cuál de las siguiente opciones para el valor de h es posible?
 - a) h > 1
 - b) h < -1
 - c) h = 1
 - d) h = -1
 - e) h = 0
- 22. El entero más cercano a $\sqrt{200}$ es
 - a) 10
 - b) 13
 - c) 14
 - d) 15
 - e) 20
- 23. Si tenemos un número positivo x tal que (2x-1)(2x+1)=3 entonces x=
 - a) -1

- b) 1
- c) 2
- *d*) 3
- e) No existe un número positivo que satisface esta ecuación
- 24. La recta y = 2x intersecta la parábola $y = x^2 + 1$ en
 - a) Un punto
 - b) Dos puntos
 - c) Tres puntos
 - d) Ningun punto
 - e) Infinidad de puntos
- 25. ¿Cuál de las ecuaciones abajo describe una recta que no es paralela a la recta dada por 3x y = 5?
 - a) 6x 2y = 7
 - b) -6x + 2y = 7
 - c) 3x + y = 5
 - d) 6x 2y = 5
 - e) x y/3 = 17
- 26. Si x = 2.002015, ¿cuál de los siguientes números es el más grande?
 - a) 2/(x+2)
 - b) 3/(x-2)
 - c) 4/(2-x)
 - d) 5/x
 - $e) 6x^{3}$
- 27. El producto (multiplicación) de las dos soluciones de la ecuación (x+2)(x+3)=4 es
 - a) 1
 - b) 2
 - $\vec{c)}$ 3
 - d) 5
 - e) Esta ecuación no tiene dos soluciones.
- 28. (cancelado)
- 29. (cancelado)
- 30. La gráfica de una función y = f(x) es la siguiente





- 31. Un producto (camisa) se vende en dos tiendas, A y B, por el mismo precio. Un dia, la tienda A sube el precio del producto por 10 %. Después de un mes, viendo que sus ventas han bajado, la tienda A le baja el precio del producto por 10 %. La tienda B no ha cambiado sus precios durante este tiempo ¿En cuál tienda conviene comprar ahora el producto? (es decir, en cuál se vende más barrato).
 - a) En la A.
 - b) En la B.
 - c) Da igual.
 - d) Depende del precio original del producto
 - e) Ninguno de los anteriores