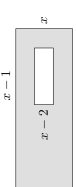
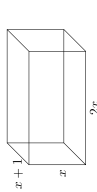


72. Encuentre un polinomio que represente el área de la región sombreada







73. Encuentre el polinomio que represente el volumen del sólido rectangular de la figu-

Para los problemas 74–83, factorice cada polinomio

74.
$$10a^2b - 5ab^3 - 15a^3b^2$$

79.
$$mn + 5n^2 - 4m - 20n$$

75.
$$3xy - 5x^2y^2 - 15x^3y^3$$

80.
$$49a^2 - 25b^2$$

76.
$$a(x+4) + b(x+4)$$

81.
$$36x^2 - y^2$$

77.
$$y(3x-1) + 7(3x-1)$$

82.
$$27x^3 + 64y^3$$

78.
$$6x^3 + 3x^2y + 2xz^2 + yz^2$$

83.
$$125a^3 - 8$$

Para los problemas 84–91, factorice completamente el polinomio.

1.
$$x^6 - x^2$$

88.
$$2t^2 - 18$$

$$85. 6a^3b + 4a^2b^2 - 2a^2bc$$

89.
$$x^2 - (y - 1)^2$$

$$86. \ 3w^3 + 18w^2 - 24w$$

90.
$$4n^2 - 8n$$

$$87. 16a^2 - 64a$$

91.
$$3x^3 - 15x^2 - 18x$$

Para los problemas ??–95, solucione la ecuación

92.
$$4x^2 - 36 = 0$$

$$94. 6a^3 = 54a$$

93.
$$(3x-4)^2-25=0$$

95.
$$x^5 = x$$

96. El perímetro de un rectángulo es 32 m. y su área es 48 m². Encuentre el largo y ancho del rectángulo

Este trabajo debe ser resuelto y entregado en hoja examen para poder presentar la evaluación de nivelación. Su propósito es repasar las temáticas esenciales vistas en el año escolar.



Taller Nivelación 2014, Álgebra 8°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Nombre:

Números reales

Fecha:

- 1. De la lista 0, $\sqrt{2}$, $\frac{3}{4}$, $-\frac{5}{6}$, $\frac{25}{3}$, $-\sqrt{3}$, -8, 0.34, 0.2 $\overline{3}$, 67 y $\frac{9}{7}$, identifique entre éstos:
- a) Los números naturales b) Los enteros

d) Los racionales

- c) Los enteros no negativos
- e) Los irracionales

Para los problemas 2–10, determine la propiedad de la igualdad o de los números reales que justifica cada proposición. Por ejemplo 6(-7) = -7(6) es cierta por la propiedad conmutativa de la multiplicación; y si 2 = x + 3, entonces x + 3 = 2 por la propiedad simétrica de la igualdad.

- 2. 7 + [3 + (-8)] = (7 + 3) + (-8)
- 3. Si x = 2 y x + y = 9, entonces 2 + y = 9
- 4. -1(x+2) = -(x+2)
- 5. 3(x+4) = 3(x) + 3(4)
- 6. [(17)(4)](25) = (17)[(4)(25)]
- 7. x + 3 = 3 + x
- $8. \ 3(98) + 3(2) = 3(98 + 2)$
- 9. $\left(\frac{3}{4}\right)\left(\frac{4}{3}\right) = 1$
- 10. Si 4 = 3x 1, entonces 3x 1 = 4 Para los ejercicios 11–18, simplifique cada expresión numérica

12.
$$9\frac{1}{2} - 12\frac{1}{2} + (-4\frac{1}{2}) - (-1\frac{1}{2})$$

15.
$$[48 + (-73)] + 74$$

16. $3 - [-2(3-4)] + 7$

12.
$$9\frac{1}{3} - 12\frac{1}{2} + \left(-4\frac{1}{6}\right) - \left(-1\frac{1}{6}\right)$$

16.
$$3 - [-2(3-4)] + 7$$

13.
$$-8(2) - 16 \div (-4) + (-2)(-2)$$

17.
$$(-2)^4 + (-1)^3 - 3^2$$

14.
$$4(-3) - 12 \div (-4) + (-2)(-1) - 8$$

$$[4(-1) - 9(3)]^2$$

18.
$$[4(-1) - 2(3)]^2$$

Para los ejercicios 19–24, Simplifique cada expresión algebraica reduciendo términos semejantes

19.
$$3a^2 - 2b^2 - 7a^2 - 3b^2$$

22.
$$-2(3a-1) + 4(2a+3) - 5(3a+2)$$

20.
$$4x - 6 - 2x - 8 + x + 12$$

23.
$$3(2x-3y)-4(3x+5y)-x$$

21.
$$-\frac{2}{3}x^2y - \left(-\frac{3}{4}x^2y\right) - \frac{5}{12}x^2y - 2x^2y$$

24.
$$-5(x^2-4) - 2(3x^2+6) + (2x^2-1)$$

Para los ejercicios 25–30, evalúe cada expresión algebraica para los valores dados de las variables

25.
$$-5x + 4y$$
, para $x = \frac{1}{2}$ y $y = -1$

27.
$$(3a-2b)^2$$
, para $a=-2$ y $b=3$

26.
$$3x^2 - 2y^2$$
, para $x = \frac{1}{4}$ y $y = -\frac{1}{2}$

28.
$$3n^2 - 4 - 4n^2 + 9$$
, para $n = 7$

29.
$$-4(3x-1)-5(2x-1)$$
, para $x=-23$

30.
$$5(3n-1)-7(-2n+1)+4(3n-1)$$
, para $n=\frac{1}{2}$

representar el número desconocido Para los problemas 31–35, transcriba cada frase a lenguaje algebraico y use n para

- 31. 4 aumentado en 2 veces un número
- 32. Seis menos que $\frac{2}{3}$ de un número
- 33. 10 veces la diferencia de un número y 14
- 34. El cociente de un número y tres menos que este número
- 35. Tres cuartos de la suma de un número y 12 Para los problemas ??-??, responda la pregunta con una expresión algebraica
- 36. Yuriko puede teclear w palabras en una hora. ¿Cuál es la rapidez de ella por minuto?
- 37. Si n representa un múltiplo de 3, ¿cómo se representa el siguiente múltiplo de 3?
- El perímetro de un cuadrado es i pulgadas. ¿Cuál es la longitud de cada lado en pies? (Recuerde que un pie son 12 pulgadas) Para los problemas 39–45, solucione cada

39.
$$2(2x+1) - (x-4) = 4(x+5)$$

40. 2(3n-4)+3(2n-3)=-2(n+5)

$$\frac{3x+6}{2} - \frac{x-4}{3} = \frac{3}{6}$$

$$41. \ \frac{x+6}{5} + \frac{x-1}{4} = 2$$

44.
$$0.4(t-6) = 0.3(2t+5)$$

42.
$$\frac{2x+1}{3} + \frac{3x-1}{5} = \frac{1}{10}$$

45.
$$0.2(x-0.5) - 0.3(x+1) = 0.4$$

Solucione los problemas 46–47 planteando y solucionando una ecuación apropiada

- 46. Encuentre tres enteros consecutivos tal que la suma de la mitad del menor y un tercio del mayor es uno menos que el entero del medio.
- 47. Si el complemento de un ángulo es una décima parte del suplemento del ángulo, encuentre la medida del ángulo Para los problemas 48–51, encuentre el grado el polinomio

$$48. \ \ -2x^3 + 4x^2 - 8x + 10$$

$$50. \ 5x^3y + 4x^4y^2 - 3x^3y^2$$

49.
$$x^4 + 11x^2 - 15$$

51.
$$5xy^3 + 2x^2y^2 - 3x^3y^2$$

Para los problemas 52-71, efectúe las operaciones indicadas y simplifique

52.
$$(3x-2) + (4x-6) + (-2x+5)$$

53.
$$(8x^2 + 9x - 3) - (5x^2 - 3x - 1)$$

54.
$$(-3x^2 - 4x + 8) + (5x^2 + 7x + 2) - (-9x^2 + x + 6)$$

55.
$$[8x - (5x - y + 3)] - [-4y - (2x + 1)]$$

56.
$$(-2a^2)(3ab^2)(a^2b^3)$$

64.
$$(3x^2 - x - 4)(x^2 + 2x - 5)$$

57.
$$(\frac{3}{4}x^2y^3)(12x^3y^2)(3y^3)$$

58. $(-2x^2y^3z)^3$

65.
$$(7x-9)(x+4)$$

59.
$$(3x^{n+1})(2x^{3n-1})$$

59.
$$(3x^{n+1})(2x^{3n-1})$$

66.
$$x^2 - 3(x^2 + 8)$$

3.
$$(3x^{n+1})(2x^{3n-1})$$
3. $\frac{30x^5y^4}{15x^2y}$

$$(x^2-3)(x^2+8)$$

$$(x^2-3)(x^2+8)$$

67.
$$(2x-3)^2$$

$$68. (4x + 3y)^{2}$$
$$69. (2x + 5y)^{2}$$

 $20a^{4}b^{6}$

 $5ab^3$

$$2. -2x^3(4x^2 - 3x - 5)$$

69.
$$(2x+5y)^2$$

63.
$$(3x+2)(2x^2-5x+1)$$

70.
$$(3x-1)(3x+1)$$

63.
$$(3x+2)(2x^2-5x+1)$$

$$(3x-1)(3x+1)$$

63.
$$(3x+2)(2x^2-5x+1)$$

71.
$$(2x+5)^3$$