

1. Tema: Materiales comunes: Metales.

El acero inoxidable es una aleación de:

- a) Hierro, carbono, cromo y níquel.
- b) Hierro, cobre y estaño
- c) Cobre y cinc.
- d) Acero, aluminio
- e) Acero, plata

2. Materiales comunes: Metales.

¿Cuál es el metal con menor punto de fusión?

- a) Hierro
- b) Mercurio
- c) Aluminio
- d) Plomo
- e) Cobre

3. Materiales comunes: Polímeros.

Las botellas de plástico son fabricadas por el proceso de

- a) Extrusión
- b) Moldeado por inyección
- c) Moldeado por soplado
- d) Moldeado por compresión
- e) Vacío.

4. Materiales comunes: Polímeros.

¿Qué tipo de plásticos recuperan su forma original incluso después de haberse sometido a grandes deformaciones?

- a) Termoplásticos.
- b) Termoestables.
- c) Elastómeros.
- d) Plastómeros
- e) Monómeros

5. Materiales comunes: Grasas y aceites.

¿Cuál de las siguientes características no pertenece a un aceite lubricante?

- a) Protección contra la corrosión en chapas metálicas de acero.
- b) Punto de inflamación superior a los 200°C.
- c) Viscosidad variable con la temperatura.
- d) Baja conductividad eléctrica.
- e) Estabilidad química en presencia del oxígeno.

6. Materiales comunes: Combustibles, solventes y gases industriales.

¿Cuál de los siguientes combustibles no es de origen fósil?

- a) Carbón
- b) Gas
- c) Petróleo
- d) Madera

7. Materiales comunes: Cristales, vidrios y cerámicas

Los cristales líquidos utilizados en las pantallas de LCD tienen la propiedad de alinear su índice de refracción cuando:

- a) Incide un rayo de luz
- b) La humedad se hace presente
- c) La presión se hace presente.
- d) El voltaje se hace presente
- e) Se cristaliza.

8. Materiales: Fibras y textiles.

Cuál de las siguientes fibras presenta peligrosidad de uso en el ser humano:

:

- a) Seda
- b) Lana
- c) Amianto
- d) Algodón
- e) Rayón

9. Tema: Fórmulas y ecuaciones: Ecuaciones lineales.

- a) $x = 1; y = -1$
- b) $x = 0; y = 1$
- c) $x = -1; y = 1$
- d) $x = 1; y = 1$
- e) $x = -1; y = -1$

$$\begin{cases} -\frac{5}{2}x + y = -\frac{3}{2} \\ \frac{3x - y}{2} = 1 \end{cases}$$

10. Tema: Fórmulas y ecuaciones: Ecuaciones lineales.

Suponga que un estudiante gasta la tercera parte de su dinero comprando útiles escolares, la mitad en alimentación, y \$3⁰⁰ en transporte.

Cuánto dinero tenía el estudiante, si al final le sobraron \$2⁰⁰?

- a) \$25⁵⁰
- b) \$35⁵⁰
- c) \$40⁰⁰
- d) \$30⁰⁰
- e) \$45⁰⁰

11. Tema: Fórmulas y ecuaciones: Ecuaciones lineales.
Resolver el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} x - y + z = -2 \\ y - 2z = -2 \\ 2x - y + 2z = 1 \end{cases}$$

- a) $x = 1; y = -1; z = \frac{1}{2}$
 b) $x = -\frac{1}{2}; y = \frac{7}{2}; z = 7$
 c) $x = -\frac{1}{2}; y = 5; z = \frac{7}{2}$
 d) $x = \frac{3}{2}; y = 1; z = \frac{5}{2}$
 e) $x = -\frac{3}{2}; y = 5; z = \frac{5}{2}$

12. Tema: Fórmulas y ecuaciones: Despeje de formula.
Encontrar el valor de r para la siguiente ecuación:

$$V = \frac{\pi h}{3} (R^2 + r^2 + Rr) \quad \text{donde } R = 8; h = \frac{15}{\pi}; V = 645$$

- a) 5
 b) 11
 c) -11
 d) 3
 e) -5

13. Tema: Fórmulas y ecuaciones: Despeje de formula.

Al despejar V_{GS} de la ecuación $I_D = I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P} \right)^2$, se tiene:

- a) $V_P \left(1 + \sqrt{\frac{I_{DSS}}{I_D}} \right)$
 b) $\frac{V_P}{\sqrt{\frac{I_{DSS}}{I_D} + 1}}$
 c) $V_P \left(1 - \sqrt{\frac{I_D}{I_{DSS}}} \right)$
 d) $\left(\frac{I_D}{I_{DSS}} - \sqrt{V_P} \right) - 1$

14. Tema: Fórmulas y ecuaciones: Despeje de formula.

En los conductores eléctricos la formula que define la variación de la temperatura con respecto a la resistencia es $R_f = R_o \cdot (1 + \alpha \cdot (T_f - T_o))$, despejar el coeficiente de temperatura α .

- a) $(R_f - R_o) / (T_f - T_o) - 1$
 b) $(R_f - R_o) / (R_o (T_f - T_o))$
 c) $(R_f - R_o) / (1 + (T_f - T_o))$
 d) $(R_f - R_o) / (1 - (T_f - T_o))$
 e) $(R_f - R_o) / (T_f - T_o) + 1$

15. Tema: Fórmulas y ecuaciones: Ecuaciones cuadráticas
Encontrar las raíces de la siguiente ecuación $x^2 + 2x - 8 = 0$

- a) $x=2, x=4$
 b) $x=2, x=-4$
 c) $x=-2, x=4$
 d) $x=-2, x=-4$
 e) $x=8, x=4$

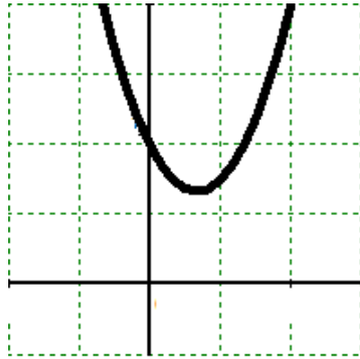
16. Tema: Fórmulas y ecuaciones: Ecuaciones cuadráticas

El perímetro de cierto terreno rectangular es de 16m, mientras que la superficie es 15m^2 . Entonces, uno de los lados del terreno mide:

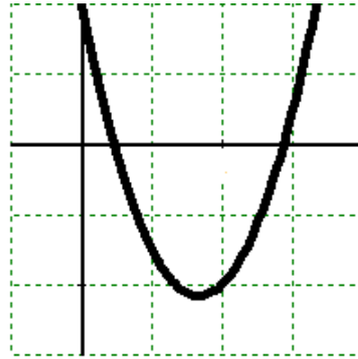
- a) 1m
- b) 2m
- c) 3m
- d) 4m

17. Tema: Fórmulas y ecuaciones: Ecuaciones cuadráticas

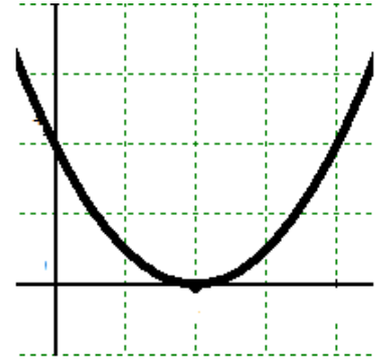
Dada la ecuación $3x^2 - 2x + 5 = 0$, la interpretación gráfica de la misma puede ser:



a)



b)



c)

18. Tema: Fórmulas y ecuaciones: Soluciones numéricas

Determinar las raíces de la siguiente ecuación $x^3 + 2x^2 - 5x - 6 = 0$

- a) $X=1; x=2; X=3$
- b) $X=-1; x=-2; X=-3$
- c) $X=6; x=2; X=3$
- d) $X=-1; x=2; X=-3$
- e) $X=1; x=-2; X=3$

19. Tema: Fórmulas y ecuaciones: Soluciones numéricas

Determinar los factores de la siguiente ecuación $x^3 + 2x^2 - x - 2$

- a) $(x-1)(x+1)(x-2)$
- b) $(x-1/2)(x+1/2)(x+1)$
- c) $(x-1/2)(x+2)(x-2)$
- d) $(x-1/2)(x+1/2)(x+1)$
- e) $(x-1)(x+1)(x+2)$

20. Tema: Fórmulas y ecuaciones: Soluciones numéricas

Las raíces de la ecuación $2x^3 - 15x^2 + 37x - 30 = 0$ son:

- a) $x_1 = -3; x_2 = -2; x_3 = \frac{5}{2}$
- b) $x_1 = -3; x_2 = 2; x_3 = -1$
- c) $x_1 = -3; x_2 = 2; x_3 = 1$
- d) $x_1 = 3; x_2 = 2; x_3 = \frac{5}{2}$
- e) $x_1 = -3; x_2 = 2; x_3 = \frac{5}{2}$