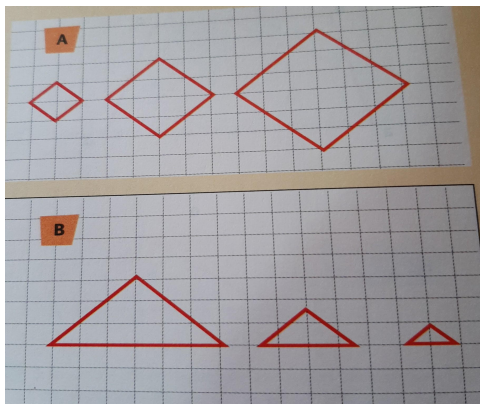


Integrador de matemática de 5to año

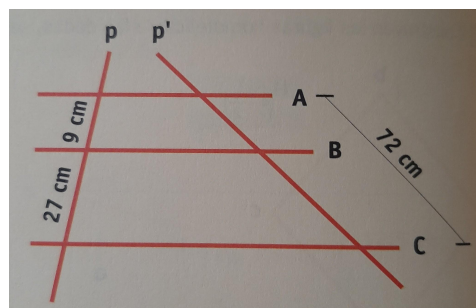
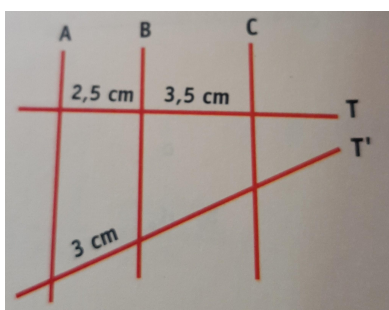
“Dentro de los temas del presente integrador están: semejanza y función cuadrática”

- 1) Miran los conjuntos de figuras y respondan si son iguales o semejantes. Luego, indiquen la razón en los casos que corresponda.

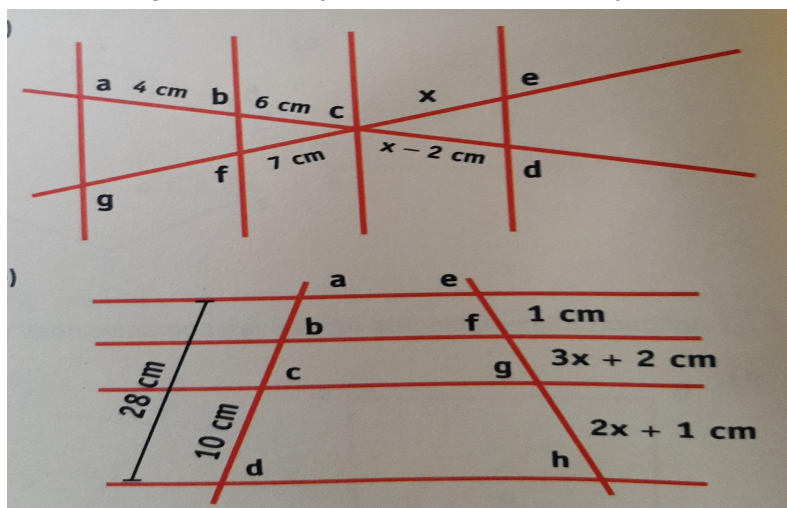


- 2) Construyan, sobre papel cuadriculado, un paralelogramo ABCD, donde AB=2,5cm y BC= 5cm. Luego, dibujen otro paralelogramo ,A' B'C'D' tal que A'B' sean el doble de AB y B'C' sea el doble de BC. ¿que pueden decir de ambos paralelos?

- 3) hallar el valor del segmento desconocido

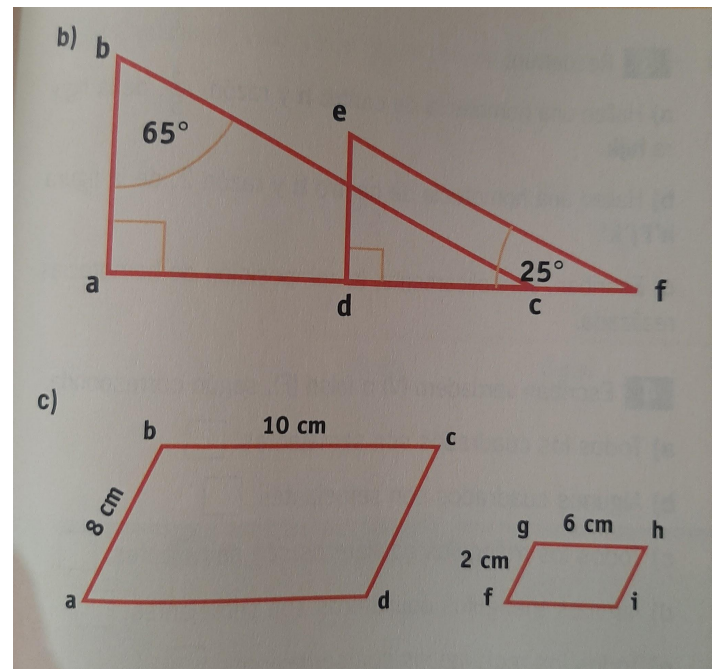
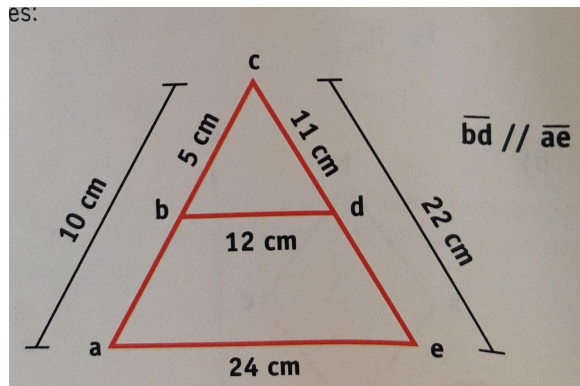


- 4) En los siguientes dibujos hallar el valor de x y el de las incógnitas

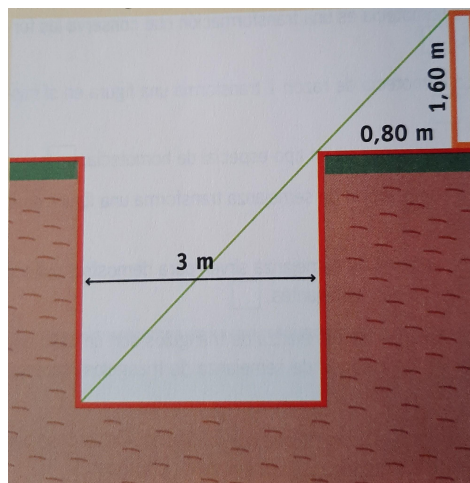


5) Verifiquen si los siguientes pares de figuras son semejantes

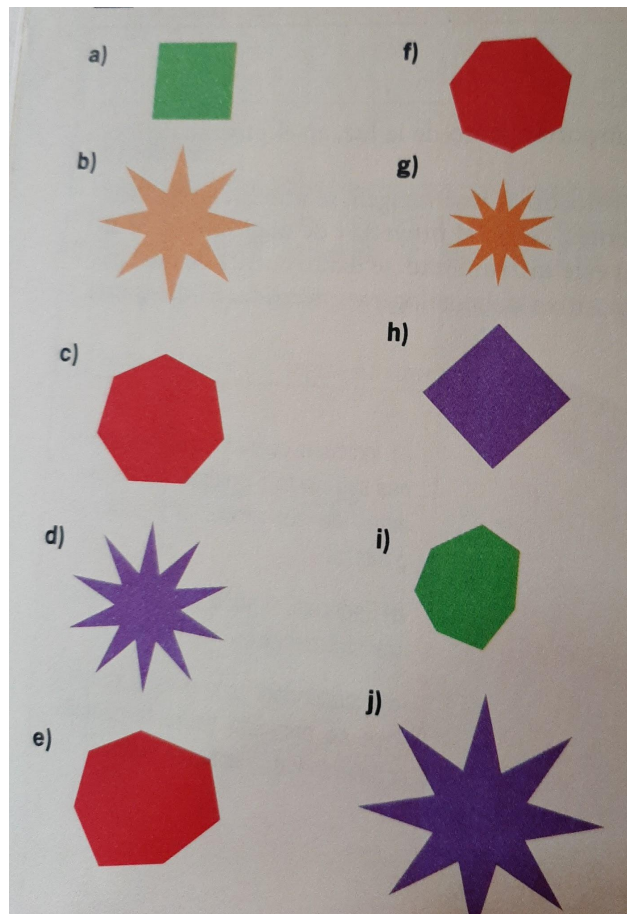
es:



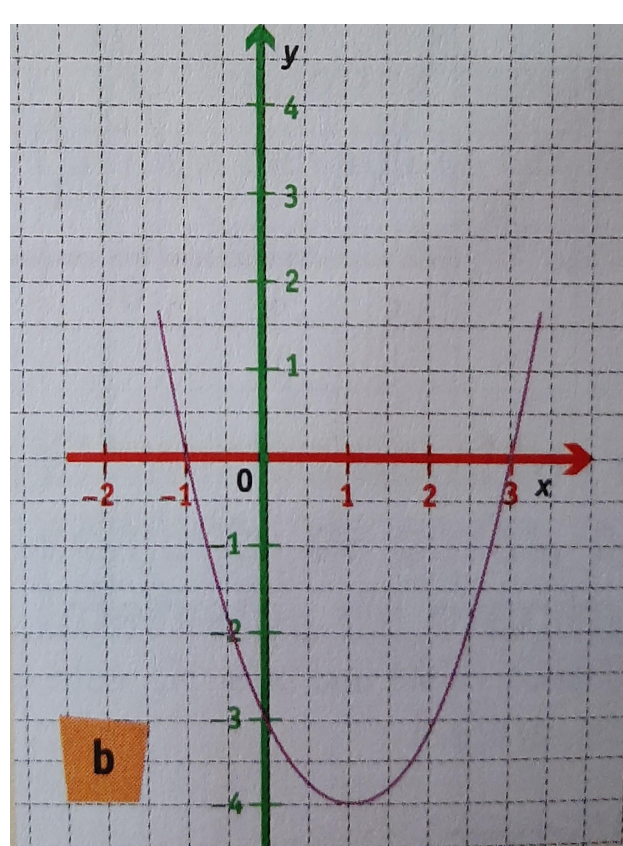
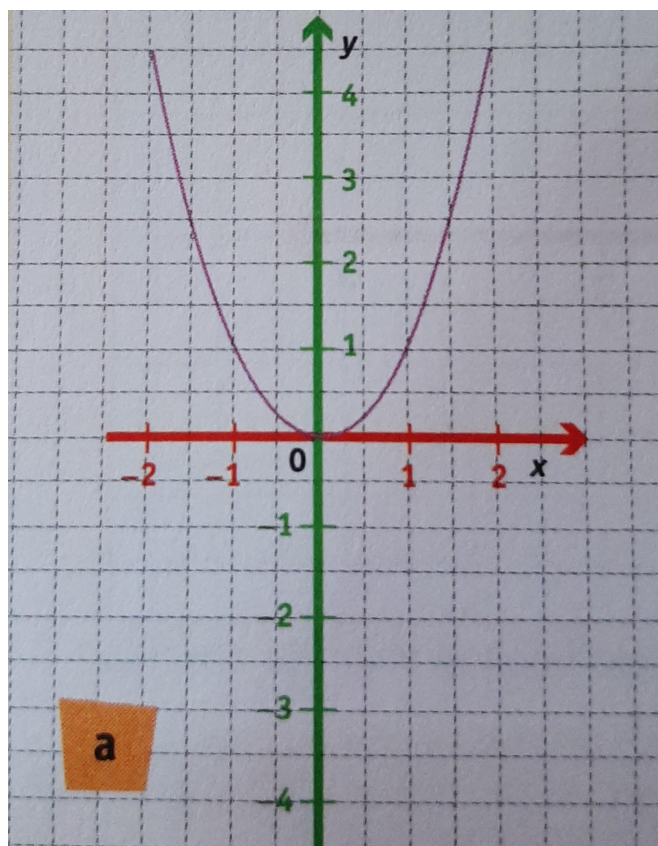
6) Calculen la profundidad de un pozo de agua con los datos de la siguiente figura:

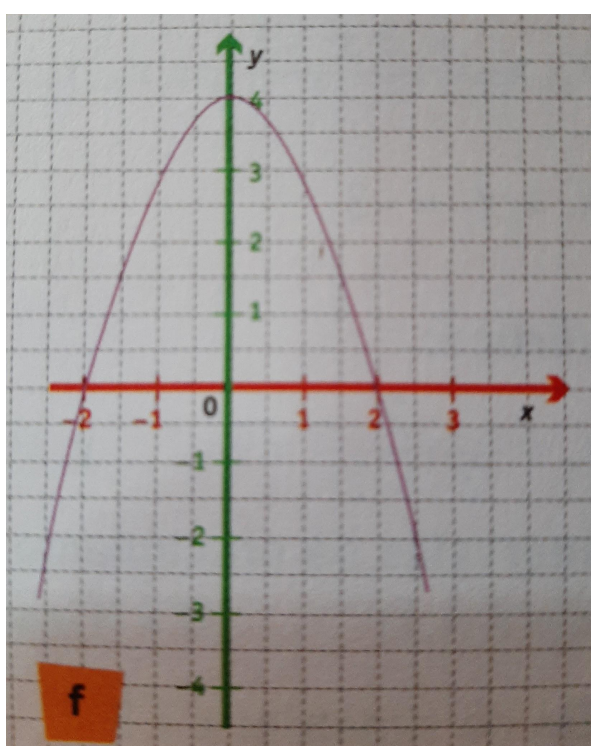
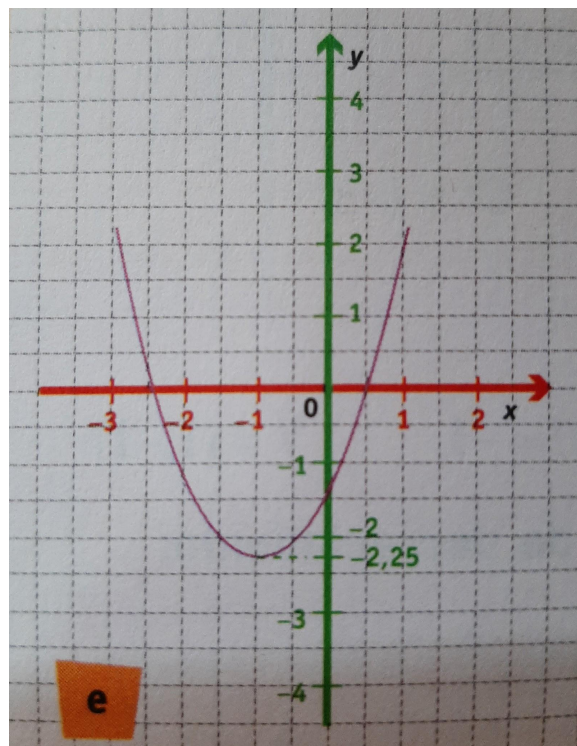
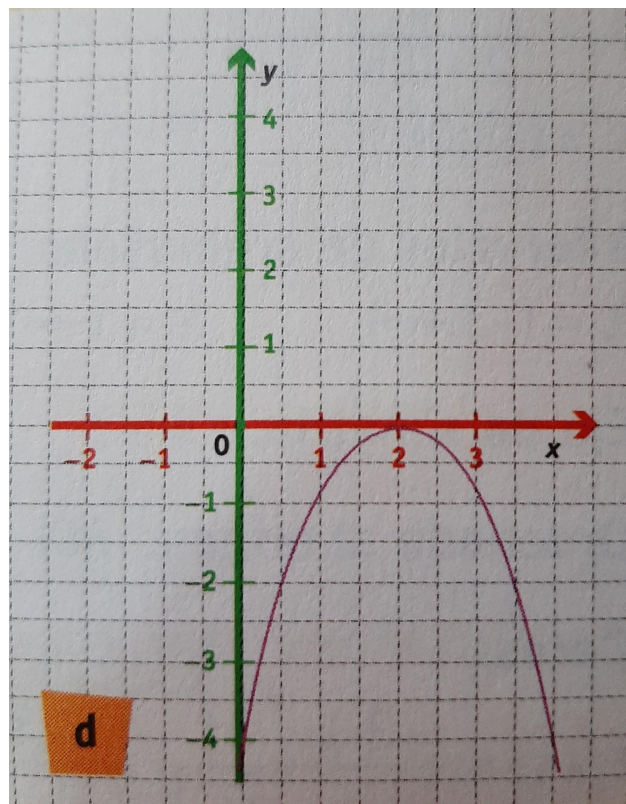
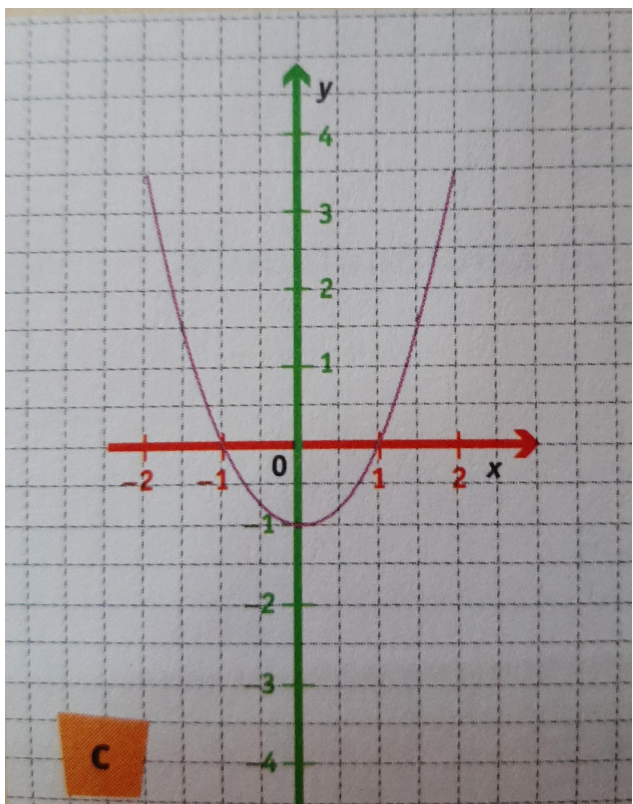


7) Unan con flechas cada figura con sus semejantes



8) A partir del gráfico de cada una de las paráboles, indiquen vértices, eje de simetría, dominio, conjunto imagen, conjunto de ceros o raíces, ordenada al origen e intervalos de crecimiento y de decrecimiento.





9) Para cada una de las siguientes parábolas, encontrar el vértice, eje de simetría, las raíces y la ordenada al origen . Graficarlas

a) $y = 2x^2 - 12x + 10$

b) $y = -x^2 + 2x - 4$

- c) $y = -3x^2 + 3x$
- d) $y = -x^2 + 1$
- e) $y = x^2 + 2x + 5$
- f) $y = x^2 - 9$
- g) $y = \frac{1}{2}x^2 - 1$
- h) $y = -\frac{1}{3}x^2(x-2)(x+4)$

10) Plantear y resolver los siguientes problemas.

- a) Un objeto lanzado hacia arriba puede ser modelado según la siguiente función $y = -x^2 + 5x$, donde x es el tiempo en segundos e y es la altura en metros.
 - 1. ¿Cuál es la altura máxima que alcanza?
 - 2. ¿en cuantos segundos alcanza la altura máxima?
 - 3. ¿cuál es la ordenada al origen y que representa en este caso?
 - 4. ¿cuánto tarda el objeto en caer al piso?
- b) una embarcación en situación de peligro tira una bengala al aire cuya trayectoria responde a la siguiente función: $y = -4x^2 + 36x$ (donde "x"representa el tiempo en segundos e "y" la altura en metros).
 - 1. ¿que altura alcanza a los 2 segundos? Y a los 5 segundos?
 - 2. ¿Cuál es la altura máxima y en qué momento se alcanza?
 - 3. ¿cae al agua en algún momento? en cual?
 - 4. una embarcación cercana ve la bengala solo si se encuentra a 72 m de altura. ¿llega a verla? En qué momento?
- c) Un buzo arroja un proyectil desde abajo del agua y este tiene una trayectoria que responde a la siguiente función: $y = -0,5x^2 + 7x - 12$ (donde "x" representa el tiempo en segundos e "y" la altura en metros)
 - 1. ¿Qué altura alcanza a los 6 segundos? a qué altura está el buzo?
 - 2. ¿Cuál es la altura máxima que alcanza y en qué momento ocurre?
 - 3. Una gaviota vuela a una altura de 4,5m sobre el nivel del mar. ¿podrá impactar con ella el proyectil? de ser así ¿en qué momento ocurrirá?
- d) En una isla se introdujeron 112 iguanas. Al principio se reprodujeron rápidamente, pero los recursos de la isla comenzaron a escasear y la población decreció. El número de iguanas a los "x" años de haberlos dejado en la isla está dado por la siguiente función: $Y = -x^2 + 22x + 112$.
 - 1. ¿durante cuantos años la cantidad de iguanas aumentó?
 - 2. ¿En qué momento la población de iguanas se extinguir?
 - 3. ¿Cuál es la cantidad máxima de iguanas?
- e) Un grupo de biólogos realiza a partir del año 2004 una observación sobre la cantidad de aguará guazú en la provincia de La Pampa que en ese momento era de 200. Durante unos años creció pero debido a la contaminación se ha reducido considerablemente, respondió la población a la siguiente fórmula: $y = -10x^2 + 80x + 200$, "x" representa los años después del 2004.
 - 1. ¿Cuál era la población en 2006? Y a los 48 meses de iniciada la observación?
 - 2. ¿En qué año la población es máxima?
 - 3. ¿Se extinguir en algún momento? De ser así ¿Cuándo?

videos de consulta:

- ▶ Razón de semejanza
- ▶ FIGURAS SEMEJANTES Super facil - Semejanza Para principiantes
- ▶ Teorema de Tales | Introducción
- ▶ FUNCIÓN CUADRÁTICA. Gráfico de Parábolas. Explicación completa (super fácil)