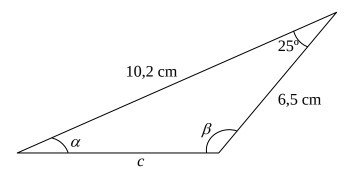
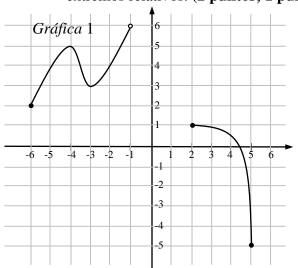
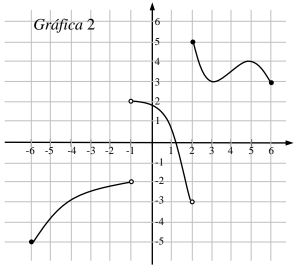
- 1. Utiliza las identidades trigonométricas para calcular el coseno y la tangente del ángulo α sabiendo que sen $\alpha = -0.35$ y que el ángulo α se encuentra en el tercer cuadrante. (1 punto)
- 2. En la acera de una calle hay una escalera de 8 metros de longitud, cuyo extremo superior está apoyado en la fachada de una casa a una altura de 6 metros del suelo. Haya la distancia del pie de la escalera a la fachada y el ángulo que forma la escalera con el suelo. (Realiza un dibujo representando la situación). (2 puntos)
- 3. Halla el lado y los ángulos que faltan del siguiente triángulo: (2 puntos)



- 4. Dadas las gráficas de la
- 5. s funciones siguientes, estudiar cada uno de los siguientes aspectos de las mismas: dominio, imagen, continuidad, intervalos de crecimiento y decrecimiento; y extremos relativos. (2 puntos; 1 punto por apartado)





- 6. Hallar la ecuación de la recta que pasa por los puntos A = (-2, 3) y B = (5, -2) (1 punto)
- 7. Dada la función parabólica $f(x) = \frac{1}{4}x^2 x + \frac{3}{4}$, hallar:
 - a) Vértice. (1 punto)
 - b) Puntos de corte con los ejes. (1 punto)
 - c) Tabla de valores y representación gráfica. (1 punto)

Soluciones:

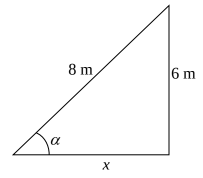
1. Como sen² $\alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow (-0.35)^2 + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow 0.1225 + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow .$ $\Rightarrow \cos^2 \alpha = 0.8775 \Rightarrow \cos \alpha \cong -0.9367$ (se toma la solución negativa porque α se encuentra en el tercer cuadrante).

Por otro lado:
$$tg \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \cong \frac{-0.35}{-0.9367} \cong 0.37365$$
.

2. Llamemos x a la distancia del pie de la escalera a la fachada y α al ángulo que forma la escalera con el suelo. Entonces:

$$\operatorname{sen} \alpha = \frac{6}{8} = 0,75 \Rightarrow \alpha = 48,59^{\circ}$$

$$\cos 48,59^{\circ} = \frac{x}{8} \Rightarrow x = 8\cos 48,59^{\circ} \Rightarrow x \cong 5,29 \text{ m}.$$



3. Por el teorema del coseno:

$$c^2 = (6.5)^2 + (10.2)^2 - 2 \cdot 6.5 \cdot 10.2 \cdot \cos 25^\circ \Rightarrow c^2 = 42.25 + 104.04 - 120.176 \Rightarrow c^2 = 26.1136 \Rightarrow c \approx 5.11 \text{ cm}.$$

Por el teorema del seno:

$$\frac{6.5}{\operatorname{sen}\alpha} = \frac{5.11}{\operatorname{sen}25^{\circ}} \Rightarrow \operatorname{sen}\alpha = \frac{6.5\operatorname{sen}25^{\circ}}{5.11} \Rightarrow \operatorname{sen}\alpha \cong 0,5376 \Rightarrow \alpha = 32,52^{\circ}$$

Finalmente: $\beta = 180^{\circ} - 25^{\circ} - 32,52^{\circ} \Rightarrow \beta = 122,48^{\circ}$.

- 4. Gráfica 1:
 - Dominio: $[-6, -1) \cup [2, 5]$.
 - Imagen: $[-5, 1] \cup [2, 6]$.
 - La función es continua en su dominio: $[-6, -1) \cup [2, 5]$.
 - La función es creciente en $[-6, -4) \cup (-3, -1)$ y decreciente en $(-4, -3) \cup [2, 5]$.
 - La función tiene dos máximos: los puntos (-4,5) y (2,1), y tres mínimos: los puntos (-6,2), (-3,3) y (5,-5).

Gráfica 2:

- Dominio: $[-6, 6] \{-1\}$.
- Imagen: $[-5, 2) \cup [3, 5]$.
- La función es continua en todo [-6, 6], salvo en x = -1 y x = 2.
- La función es creciente en $[-6, -1) \cup (3, 5)$ y decreciente en $(-1, 2) \cup [2, 3) \cup (5, 6]$.
- La función tiene tres mínimos: los puntos (-6,-5), (3,3) y (6,3), y dos máximos: los puntos (2,5) y (5,4).

5. La ecuación de la recta es y = mx + n. Como esta recta pasa por los puntos (-2, 3)y (5, -2), podemos plantear el siguiente sistema de ecuaciones:

$$3 = -2m + n$$
 Restando ambas ecuaciones se obtiene $5 = -7m \Rightarrow m = \frac{5}{-7} = -\frac{5}{7}$.

Sustituyendo en la 1ª ecuación:

$$3 = -2 \cdot \left(-\frac{5}{7}\right) + n \Rightarrow 3 = \frac{10}{7} + n \Rightarrow 3 - \frac{10}{7} = n \Rightarrow n = \frac{21}{7} - \frac{3}{7} \Rightarrow n = \frac{11}{7}.$$

Por tanto la ecuación de la recta es $y = -\frac{5}{7}x + \frac{11}{7}$.

- 6. a) $x = \frac{-b}{2a} = \frac{1}{2(1/4)} = 2$; $f(2) = \frac{1}{4}2^2 2 + \frac{3}{4} = 1 2 + \frac{3}{4} = -\frac{1}{4}$. Por tanto el vértice es el punto $V = \left(2, -\frac{1}{4}\right)$.
 - b) Punto de corte con el eje Y: $\left(0, \frac{3}{4}\right)$. Para hallar los puntos de corte con el eje X resolvemos la ecuación $\frac{1}{4}x^2 - x + \frac{3}{4} = 0$:

$$\frac{1}{4}x^{2} - x + \frac{3}{4} = 0 \Rightarrow x^{2} - 4x + 3 = 0 \Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{(-4)^{2} - 4 \cdot 1 \cdot 3}}{2 \cdot 1} = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 12}}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{4}}{2} = \frac{$$

$$= \frac{4 \pm \sqrt{4}}{2} = \frac{4 \pm 2}{2} = \begin{cases} x_1 = 3 \\ x_2 = 1 \end{cases} \Rightarrow f \text{ corta al eje } X \text{ en los puntos } (3, 0) \text{ y } (1, 0).$$

c) Tabla de valores y representación gráfica: 2 – 5

х	2	0	3	1	4	5	-1
у	-1/4	3/4	0	0	3/4	2	2

Representación gráfica:

