Examen de Matemáticas $1^{\underline{0}}$ de Bachillerato $_{\mathrm{Enero}\ 2021}$

Problema 1 Dados los números complejos $z_1 = -7 + 2i$ y $z_2 = 3 - 4i$. Se pide calcular:

- a) $z_1 + z_2 y z_1 z_2$
- b) $z_1 \cdot z_2$
- $c) \ \frac{z_1}{z_2}$

Problema 2 Si z = -4 + 5i calcular z^{10} .

Problema 3 Calcular las raices de $\sqrt[3]{-6+7i}$

Problema 4 Sean A(-3,-2), B(5,0) y C(6,8) tres vértices consecutivos de un paralelogramo. Se pide:

- a) Calcular el cuarto vértice D.
- b) La longitud de sus lados.
- c) Los ángulos que forman.
- d) Decidir de que figura geométrica se trata.
- e) Su centro.
- f) La altura sobre el lado \overline{AB} .
- g) Su área.
- h) El punto simétrico de A respecto de C
- i) Un vector perpendicular a \overrightarrow{AC} con módulo 7.
- j) Dividir el segmento \overline{AC} en tres segmentos iguales.