

1) GEOMETRÍA DEL TRIÁNGULO

- Clasificación de los triángulos según sus lados y ángulos.
- Suma de los ángulos interiores de un triángulo.
- Propiedad del ángulo exterior a un triángulo.
- Rectas y puntos notables.

2) POLINOMIOS

- Valor numérico de un polinomio.
- Suma y resta de polinomios. Reducción de términos semejantes.
- Productos de polinomios.
- Productos notables.

3) ECUACIONES E INECUACIONES

- Resolución de ecuaciones de primer grado con una incógnita.
- Resolución de inecuaciones de primer grado con una incógnita. Representación del conjunto solución en la recta numérica.

4) FUNCIÓN AFÍN

- Raíz de la función afín $f(x) = ax + b$
- Puntos de corte de la recta con los ejes coordenados.
- Representación gráfica de la función afín.
- Crecimiento y decrecimiento de la función afín.