

Piano Studio Michele Gelati

Lunedì

- Ripassa i concetti base di algebra: equazioni, disequazioni e sistemi.
- Esercitati con problemi di primo e secondo grado.

Martedì

- Studia le funzioni: dominio, codominio e grafici.
- Impara a determinare le proprietà delle funzioni (crescenza, decrescenza, ecc.) e a trovare le funzioni inverse.

Mercoledì

- Rivedi la geometria analitica: coordinate cartesiane, distanza tra punti e equazione della retta.
- Esercitati con problemi di intersezione di rette e cerchi.

Giovedì

- Approfondisci i concetti di trigonometria: funzioni trigonometriche, identità e formule.
- Risolvi esercizi su triangoli e angoli.

Venerdì

- Studia i numeri complessi: forma algebrica e trigonometrica, operazioni e coniugazione.
- Impara a rappresentare i numeri complessi nel piano di Gauss.

Sabato

- Risolvi problemi di geometria euclidea: teoremi e proprietà dei triangoli, quadrilateri e cerchi.
- Esercitati con le prove di congruenza e similitudine.

Domenica

- Ripasso generale di tutti gli argomenti trattati durante la settimana.
- Risolvi test a tempo per migliorare la tua velocità e precisione.