

Indicazioni per gli alunni delle classi 2E, 2F

Algebra

Sistemi di equazioni lineari. E' importante rivedere la parte teorica sul libro di testo Volume 1, da pagina 588 a pagina 609, insieme agli appunti presi a lezione. Per consolidare gli apprendimenti è opportuno svolgere i seguenti esercizi: pag. 619 n. 63, 64, 65 e pag. 627 n. 129, 130, 131.

Geometria razionale.

Equivalenza delle superfici piane. Studiare da pagina 534 a pagina 540 sul libro di testo Volume 2 (*Trasformazione dei poligoni* esclusa).

Problemi di Algebra applicata alla geometria. Svolgere l'esercizio a pag. 856 n. 207 sul libro di testo Volume 1.

Indicazioni per gli alunni della classe 1E

Algebra

Calcolo letterale. E' importante rivedere la parte teorica relativa alle unità 11 (Introduzione al calcolo letterale) sul libro di testo Volume 1 da pagina 254 a pagina 261 e svolgere gli esercizi a pag. 267 dal n. 72 al n. 77. Per quanto riguarda il calcolo con i monomi rivedere la parte teorica (Unità 12) da pag. 268 a pag. 273 e svolgere gli esercizi a pag. 285, n. 41, 42, 43 (esercizio svolto), 44, 45.

Geometria razionale.

I triangoli. Studiare da pagina 718 a pagina 721 sul libro di testo Volume 1 (In particolare rivedere con attenzione il **primo criterio di congruenza dei triangoli**). Studiare la dimostrazione della proprietà del triangolo isoscele attraverso gli appunti presi in classe.

Indicazioni per gli alunni della classe 1F

Algebra

Calcolo letterale. E' importante rivedere la parte teorica relativa alle unità C1 (Introduzione al calcolo letterale) sul libro di testo Volume 1, da pagina 320 a pagina 325 e svolgere gli esercizi a pag. 328, dal n. 22 al n. 27.

Geometria razionale.

E' importante rivedere gli argomenti affrontati in classe e contenuti nelle Unità 1 e 2 del libro di testo. In particolare, per quanto riguarda l'Unità 2, rivedere le definizioni di semiretta e segmento.