

INDICAZIONI PER IL LAVORO ESTIVO

Gli studenti sono invitati a:

- ripassare tutti gli argomenti riportati in programma
- riguardare gli esercizi svolti durante l'anno scolastico, in particolare riguardare la correzione delle verifiche.
- svolgere tutti i gli esercizi di compito assegnati. Gli studenti con insufficienza devono svolgere gli esercizi su un quaderno da consegnare al docente non appena possibile. Si raccomanda l'ordine nello svolgimento del lavoro.

Si ricorda che il lavoro estivo è finalizzato al recupero, ripasso e consolidamento degli argomenti studiati nel corso dell'anno; pertanto deve essere svolto con continuità e gradualità, evitando di concentrare tutto in pochissimo tempo.

Si allega anche programma svolto.

Esercizi di compito proposti:

Dal libro di testo in adozione:

- pag 60 e seguenti: n° 871, 872, 880, 882, 906, 907, 908, 939, 945, 959
- pag 134 e seguenti: n° 535, 536, 543, 551, 558, 577, 585, 586, 592, 604, 607
- pag 201 e seguenti: n° 463, 468, 470, 475, 477, 478, 479, 489, 490, 494, 495
- pag 307 e seguenti: n° 906, 910, 921, 924, 934, 935, 948, 954, 955, 978, 981
- pag 342 e seguenti: n° 321, 328, 333, 338, 346, 347, 353
- pag 390 e seguenti: n° 593, 594, 595, 604, 605, 609, 611, 614, 630, 632, 639, 640, 642, 647, 655, 656
- pag 438 e seguenti: n° 347, 350, 360, 366, 389, 391, 395, 397
- pag 490 e seguenti: n° 310, 314, 317, 324, 325, 326, 353, 355
- pag 523 e seguenti: n° 281, 283, 284, 297, 299, 308
- pag 521 n° 212, 217, 226, 231, 232, 238, 241, 243
- pag 573 e seguenti: n° 162, 165, 179, 181, 182, 183, 187, 188
- pag 639 e seguenti: n° 106, 107, 109
- pag 648 e seguenti: n° 190, 192, 193, 196, 197
- pag 754 e seguenti: n° 253, 254, 259, 260, 262, 263

DISCIPLINA: MATEMATICA

DOCENTE: MARELLI VALERIA

Libro di testo in adozione: Sasso, "Matematica A Colori , Edizione Blu Volume 2 + Ebook 2"
ed.Petrini

Equazioni e disequazioni con valori assoluti

Equazioni e disequazioni con un solo valore assoluto a confronto con un numero reale
Equazioni e disequazioni con uno o più valori assoluti: caso generale
Equazioni e disequazioni con valori assoluti di immediata soluzione
Interpretazione grafica di equazioni e disequazioni con valori assoluti

Sistemi lineari

Introduzione e interpretazione grafica di sistemi lineari in due incognite
Metodo di sostituzione, del confronto, di riduzione e di Cramer
Sistemi lineari letterali
Sistemi frazionari
Sistemi lineari di tre equazioni in tre incognite
Problemi che hanno come modello sistemi lineari

Rette nel piano cartesiano

Richiami sul piano cartesiano, distanza tra due punti, punto medio di un segmento
Equazione generale della retta nel piano cartesiano
Posizione reciproca tra rette e relazione tra coefficienti angolari di rette parallele e perpendicolari
Determinare l'equazione della retta date alcune condizioni
Distanza di un punto da una retta

Numeri reali e radicali

I numeri irrazionali e l'insieme dei numeri reali
Radici n-esime: condizioni di esistenza, segno, riduzione allo stesso indice e semplificazione,
prodotto, quoziente, elevamento a potenza, estrazione di radice, trasporto fuori e sotto il simbolo
di radice, addizione e sottrazione ed espressioni irrazionali, razionalizzazioni
Equazioni e disequazioni contenenti radicali
Potenze con esponente razionale

Equazioni di secondo grado e parabola

Equazioni di secondo grado complete e incomplete
Equazioni di secondo grado frazionarie
Equazioni di secondo grado letterali
Relazioni tra coefficienti e soluzioni di un'equazione di secondo grado
Scomposizione del trinomio di secondo grado
Equazioni parametriche
Parabola ed interpretazione grafica di un'equazione di secondo grado
Problemi che hanno come modello equazioni di secondo grado

Equazioni di grado superiore al secondo

Disequazioni di secondo grado e di grado superiore

Sistemi non lineari

Equazioni irrazionali

Circonferenza e cerchio

Introduzione ai luoghi geometrici

Corde e loro proprietà

Retta e circonferenza, posizione reciproca: teorema delle tangenti

Posizione reciproca di due circonferenze

Angoli al centro e alla circonferenza

Poligoni inscritti e circoscritti

Punti notevoli di un triangolo

Equivalenza ed equiscomponibilità

Teoremi di Euclide e Pitagora e loro applicazioni

Problemi geometrici risolvibili per via algebrica

Teorema di Talete e similitudini

Similitudine e triangoli, problemi di applicazione della similitudine.

Similitudine e circonferenza.

Complementi: circonferenza e poligoni inscritti e circoscritti

Lunghezza della circonferenza e area del cerchio

Raggio della circonferenza inscritta e circoscritta a un triangolo

Complementi su poligoni inscritti e circoscritti