

1. Ripassa accuratamente ogni argomento prima di eseguire i relativi esercizi, servendoti dell'introduzione riassuntiva all'inizio di ogni singola unità del libro proposto.
2. Rivedi l'enunciato di ogni teorema di geometria razionale studiato
3. Esegui con precisione gli esercizi assegnati su fogli di protocollo.
4. Ricordati di risolvere gli ulteriori esercizi sulle fotocopie.

ESERCIZI DA SVOLGERE (PER TUTTI):

ALGEBRA

Pag. 74 (n° 1...4 + n° 1...10) ; Pag. 82 (n° 1...5 + n° 1...5 + n° 1...3)

Pag. 97 (n° 1...20) ; Pag. 104 (n° 1 + n° 1...4 + n° 1...7)

Pag. 112 (n° 1...13) ; Pag. 129 (n° 1...12) ; Pag. 137 (n° 1...5)

GEOMETRIA

Pag. 172 (n° 1... 5) ; Pag. 180 (n° 1...8) ; Pag. 188 (n° 1...6)

Teoremi sulla circonferenza ed il cerchio: vedi fotocopia allegata.

N.B. Il numero di esercizi assegnati è la quantità minima che garantisce un consolidamento dei concetti appresi durante l'anno ed un corretto approccio al nuovo programma da affrontare nell'anno successivo. Si consiglia vivamente agli alunni che non hanno avuto, per varie ragioni, debito formativo, in un quadro di stretta sufficienza, di eseguire ulteriori esercitazioni, in numero variabile secondo la propria coscienza scolastica, eventualmente prendendo spunto dagli esercizi aggiuntivi elencati sotto.

**DEBITO FORMATIVO:
IN AGGIUNTA AGLI ESERCIZI DI CUI SOPRA:**

ALGEBRA

Pag. 14 (tutta) ; Pag. 19 (tutta) ; Pag. 29 (tutta); Pag. 62 – 63 (tutte) ; Pag. 73 (n° 1... 10 nella seconda metà della pagina) ; Pag. 77 (n° 1...10) ; Pag.80 (n°1...6 nella prima metà della pagina);

Pag. 81 (n°1...5 nella seconda metà della pagina) ; Pag. 88 (n° 1...12) ; Pag. 92 (tutta) ;

Pag. 96 (n° 1...10) ; Pag. 100 (n°1...10) ; Pag. 101 (n° 1...5 nella seconda metà della pagina);

Pag. 102 (n° 1...6 a metà pagina) ; Pag.103 (n° 1...5 nella prima metà del foglio) ;

Pag. 109 (n° 1...10) ; Pag. 110 (n° 1...10) ; Pag. 112 (n°1...13) ; Pag. 118 (n° 1...5) ;

Pag. 121 (n° 1...5) ; Pag. 122 (n° 1... 4) ; Pag. 124 (n° 1...4) ; Pag. 125 (n° 1...4) ;

Pag. 127 (n° 1...8) ; Pag. 133 (n° 1.3) ; Pag. 134 (n° 1.3)

GEOMETRIA

Pag. 165 (n° 1..3) ; Pag. 168 (n° 1...4) ; Pag. 169 (n° 1...4 + n° 1 – 2) ; Pag. 170 (n° 1 – 2);

Pag. 171 (n° 1 – 2) ; Pag. 176 (n° 1...5) ; Pag. 178 (n° 4...8) ; Pag. 179 (n°1..3 nella seconda metà della pagina) ; Pag. 182 (n°1...4) ; Pag. 183 (n°1...4) ; Pag. 186 (n° 1...3) ;

Pag. 187 (n° 1...4)

TESTO CONSIGLIATO:

I.Pelicioli – G. Cariani - M. Fico

MATEMATICA(Materiali per il consolidamento e il recupero) vol. 1

Loescher

5. Ripassa accuratamente ogni argomento prima di eseguire i relativi esercizi, servendoti dell'introduzione riassuntiva all'inizio di ogni singola unità del libro proposto.
6. Rivedi l'enunciato di ogni teorema di geometria razionale studiato
7. Esegui con precisione gli esercizi assegnati su fogli di protocollo.

ESERCIZI DA SVOLGERE (PER TUTTI):**ALGEBRA**

Pag. 20 (n° 1...5) ; Pag. 21 (n° 3...6 + n° 4...6) ; Pag. 27 (n° 1...7) ; Pag. 36 (n° 1..3) ;
Pag. 40 (n° 1...12) ; Pag. 41 (n° 3..5) ; Pag. 54 – 55 (n° 1...10 + n° 4 - 5) ; Pag. 87 (n° 1...12);
Pag. 96 (n° 1...12)

GEOMETRIA

Pag. 122 (n° 1...4) ; Pag. 130 (n° 1..3 + n° 1..3) ; Pag. 137 (n° 1..4 nella seconda metà della pagina) ; Pag. 141 (n° 1...4 nella seconda metà della pagina).

N.B. Il numero di esercizi assegnati è la quantità minima che garantisce un consolidamento dei concetti appresi durante l'anno ed un corretto approccio al nuovo programma da affrontare nell'anno successivo. Si consiglia vivamente agli alunni che non hanno avuto, per varie ragioni, debito formativo, in un quadro di stretta sufficienza, di eseguire ulteriori esercitazioni, in numero variabile secondo la propria coscienza scolastica, eventualmente prendendo spunto dagli esercizi aggiuntivi elencati sotto.

**DEBITO FORMATIVO:
IN AGGIUNTA AGLI ESERCIZI DI CUI SOPRA:****ALGEBRA**

Pag. 26 (n° 1...10) ; Pag. 36 (n° 4 ..6) ; Pag. 39 (n° 1...11) ; Pag. 41 (n° 1 - 2 nella prima metà della pagina) ; Pag. 46 (n° 5...10) ; Pag. 51 (n° 3...8) ; Pag. 53 (n° 1...4 nella prima metà della pagina) ; Pag. 55 (n° 1..3) ; Pag. 84 (tutta) ; Pag. 86 (tutta) ; Pag. 91 (n° 7...10) ; Pag. 93 (n° 5...8 nella seconda metà della pagina) ; Pag. 94 (n° 1..3 nella seconda metà della pagina)

GEOMETRIA

Pag. 121 (n° 1..3) ; Pag. 129 (n° 1...4) ; Pag. 135 (n° 1..3) ; Pag. 137 (n° 1 – 2) ;
Completare i problemi impostati da pag. 138 a pag. 141.

TESTO CONSIGLIATO:

I. Pelicioli – G. Cariani - M. Fico

MATEMATICA (Materiali per il consolidamento e il recupero) vol. 2

Loescher