

Pag. 31 – si legga così l'espressione da calcolare riportata nell'esercizio n. 3

$$\sqrt{\frac{5}{4}} - \sqrt[3]{\frac{125}{9}} + \sqrt[4]{\frac{25}{16}}$$

Pag. 45 – il risultato dell'esercizio 13 è il seguente: $[3(\sqrt{3} + 1)]$

Pag. 109 – esercizio n. 4

si legga così al punto a)

$$x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy$$

si legga così al punto c)

$$x^3 + y^3 = (x + y)^3 - 3xy(x + y)$$

Pag. 150 – nella figura in fondo alla pagina la radice cubica copre l'intera frazione

$$-\sqrt[3]{\frac{4}{3}}$$

Pag. 154 – Al decimo rigo si legga:

“Mediante fattorizzazione tramite la regola di Ruffini”

Pag. 160, esercizio 19, al punto a) si legga:

$$x \in [-1/2; 0[\cup [1; +\infty[$$

Pag. 161, esercizio 22, si legga così:

$$81x^4 - 4 \leq 0$$

Pag. 204, nella figura 6.31 la C a destra è **C'**

Pag. 206, la soluzione del problema 10 è la seguente:

$$[R = 6; r = 3]$$

Pag. 209, al primo rigo si sostituisca 5) con punto elenco •

Pag. 276, al settimo rigo dal basso si legga: “**un** parallelepipedo”

Pag. 291, nel testo dell'esercizio 5 si legga “altezza pari a $h = 3$ cm”