

Matematica

Porre la massima attenzione ai tutti i passaggi di algebra che si riferiscono alle competenze ginnasiali!!!!

Volume: Geometria Analitica Trigonometria tomo A1

Alumni con debito

Pag. 617 n° 20-21-28-29-42-43-55-57
Pag. 621 n° 80-81-82-84-140-142-147
Pag. 627 n° 162, 163, 176
Pag. 634 dal n° 235 al n° 240
Pag. 636 n° 269, 272, 276
Pag. 638 n° 291, 295, 335, 336, 344, 345,
Pag. 644 n° 15-16-19-38-39-40-41
Pag. 655 dal n° 36 al n° 45, 81-82, 1115-1117-119-132-135-145-144-153
Pag. 670 n° 48-51-53

Per tutti gli allievi, anche per coloro con debito

Pag. 617 n° 30-31
Pag. 621 n° 96-97-98-102-149-173-179
Pag. 634 dal n° 256 al n° 262
Pag. 637 n° 283-304-305-306-312-314-316
Pag. 644 n° 18-21-64-74-756-77-80
Pag. 655 n° 50-51-54-55-61
Pag. 659 n° 85-86
Pag. 662 n° 144-145-153
Pag. 670 n° 48-51-53

Volume moduli.mat tomo B

Alumni con debito

Pag.440 n°12, 14,16, 33, 35,
Pag.444 n°7, 18, 22, 23,27,28
Pag.450 n°65, 67, 118, 119,163
Pag.463 n° 237, 245, 248, 253, 255, 272, 283, 289, 294, 296, 328, 360, 362, 363, 374
Pag.479 n°472, 473
Pag.499 n° 107, 114,
Pag.500 n°2, 8
Pag.563 n° 18, 21, 22, 24, 34
Pag.578 n° 1,3, 5, 8, 18, 29, 34, 39
Pag.385 n° 9, 11, 14,17, 22, 24, 27, 35, 92, 93, 103
Pag.396 n° 11, 112
Pag.398 n° 28, 30, 37, 38, 46, 48, 58
Pag. 403 n° 16, 18, 19, 20, 21,
Pag. 406 n°29, 30, 42, 53, 66, 83, 98, 99, 147, 157, 159, 167, 166, 175, 176

Per tutti gli allievi, anche per coloro con debito

Pag.447 n° 40

Disegnare il grafico delle seguenti funzioni:

$$y = \sin(2x)/2 \quad y = \cos(x - \pi/4) + 1/2 \quad y = \cos(x) \quad y = 3 \tan(x-1) \quad y = 2\cos(x) - 2 \sin(x) + 1$$

Pag.456 n° 173, 174

Pag.464 n° 256, 258, 267, 275, 297, 298, 300, 309, 336, 382, 389, 404, 401

Pag.478 n° 456, 459, 474, 475

Pag.483 n°24, 26, 31, 35

Pag.499 n° 116, 117, 119, 120

Pag.500 n° 11, 12, 16, 17

Pag.576 n° 22, 24, 26,

Pag.390 n° 20, 30, 57, 62, 68, 70, 77, 83, 106, 107, 108

Pag.398 n° 28, 48, 50, 59, 60, 67, 72

Pag. 407 n°33, 34, 45, 46,55, 57,74, 81,85, 129, 132, 140, 189, 197

Pag. 411 n° 92, 95, 104, 172, 178, 186 **solo per alunni senza debito**

Pag. 420 n° 16, 18, 29, 30

Fisica

Ripassare accuratamente tutta la teoria, svolgere gli esercizi sulle schede inviate durante l'anno

Pag. 88 n° 31,39, 53, test dal n°1 al n°5, 9, 11

Pag. 115 n° 1, 15,

Pag. 122 n° 5, 6, test dal n° 7 al n° 14 test ammissione n° 3

Pag. 181 n° 2, 4, 5, 6, test dal n° 4 al n° 12 test ammissione n° 1

Pag. 224 n° 1, 4, 6 test dal n° 11 al n° 18 test ammissione n° 1, 2

Pag. 248 n° 6, 29, pg. 253 n° 6, 7 test dal n° 6 al n° 10 test ammissione n° 1

Pag. 279 n° 12, 18, 24, 30, 33, pag. 283 n° 2, 6 test dal n° 6 al n° 10

Pag. 317 n° 2, 49, 4, 5, test dal n° 3 al n° 10 test ammissione n° 1

Pag. 340 n° 2, 4, test dal n° 3 al n° 7 test ammissione n° 1

Pag. 367 n° 28, 30, 1, 4 test dal n° 2 al n° 8 test ammissione n° 1

Pavia, 8 giugno 2012