Prototipo Prova del SETTE /OTTO di matematica classe PRIMA C Risolvi almeno SETTE tra i seguenti problemi/esercizi

- 1) Equazione numerica intera: come quelle a pag 343 da 112 a 118 e pag 344 da 143 a 161
- 2) Problema di Geometria di primo grado: come quelli a pag 354 da 290 a 295
- 3) Problemi geomterici con polinomi : come quelli a pag 298 da 229 a 232
- 4) Problemi geometrici con prodotti notevoli : come quelli a pag 314 da 516 a 518
- 5) Trinomio Speciale (applicato ad equazioni) : bisognerà risolvere equazioni di grado due, applicando la legge di annullamento del prodotto a trinomi speciali come quelli a pag 464 da 344 a 353
- 6) Equazioni numeriche fratte : come quelle a pag 533 da 476 a 503
- 7) Geometria: G66 da 11 a 18
- 8) Divisione tra Polinomi (risolvibile anche con Ruffini)

esempio
$$4x^3 - 10x^2 + 6 : (x - 1)$$