

Compiti estivi di MATEMATICA classe II LES

Prof.ssa Mazzola Alice

Svolgere i seguenti esercizi, **solamente dopo aver rivisto la relativa parte di teoria** sia dai vostri appunti che nelle pagine antecedenti del libro.

- SCOMPOSIZIONE DI POLINOMI (capitolo C1): svolgere tutti gli esercizi da pagina C39 a pagina C40;
- FRAZIONI ALGEBRICHE (capitolo C2): svolgere tutti gli esercizi da pagina C75 a pagina C76;
- DISEQUAZIONI LINEARI (capitolo 10): svolgere tutti gli esercizi a pagina 468 e a pagina 470;
- SISTEMI LINEARI (capitolo 11): svolgere tutti gli esercizi da pagina 518 a pagina 519;
- RADICALI (capitolo 12): svolgere tutti gli esercizi a pagina 590 e a pagina 592;
- PIANI CARTESIANO E RETTA (capitolo 13): svolgere tutti gli esercizi da pagina 650 a pagina 652;
- PROBABILITÀ (capitolo 14): svolgere tutti gli esercizi a pagina 686 e a pagina 687;
- PARABOLA E EQUAZIONI/DISEQUAZIONI DI SECONDO GRADO: svolgere i numeri pari dei seguenti esercizi:

Disegna le parabole che hanno le seguenti equazioni.

42 $y = -x^2 + 3x + 4$

43 $y = -3x^2 + 3$

44 $y = 3x^2 + 6$

45 $y = -x^2 + 2x + 3$

46 $y = -x^2 + \frac{1}{4}x$

47 $y = \frac{3}{2}x^2 - x$

48 $y = \frac{1}{2}x^2 - x + \frac{1}{2}$

49 $y = x^2 - 2x$

50 $y = 3x^2 - 2x + 1$

51 $y = x^2 + 2x + 3$

52 $y = -\frac{x^2}{2}$

53 $y = x^2 - 9$

54 $y = 4x^2 + x$

55 $y = (x - 1)^2$

56 $2x^2 = 5y$

57 $2y = -x^2 + 1$

58 $-x^2 + y - 1 = 0$

59 $y = -(x + 2)(-x + 5)$

Equazioni di secondo grado numeriche intere

Risolvi le seguenti equazioni.

8 $\frac{33x-1}{2} - \frac{1}{2}(x+1) = 4x(1-x) - (2x-3)^2$ [impossibile]

9 $4(2-x)(x+2) + 20 = 36(x+1) - x(2x+7)$ $\left[0; -\frac{29}{2}\right]$

10 $\frac{2(x+1)(x-1)}{3} - \frac{(2x+3)^2}{12} = \frac{x^2-3x-6}{4}$ $\left[\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}\right]$

11 $\frac{3}{2}(x-2) + \frac{1}{6} - x\left(1 - \frac{x}{3}\right) = \frac{(3x-2)(3x+2)}{3} - \frac{3}{2}$ $\left[0; \frac{3}{16}\right]$

12 $(\sqrt{5}x - \sqrt{2})(\sqrt{5}x + \sqrt{2}) - 4\sqrt{3}(\sqrt{12} - \sqrt{27}x) = (9x+4)4 - 60 - 5x^2 + 12\sqrt{5}x$ $\left[\frac{3\sqrt{5}}{5} \text{ doppia}\right]$

13 $\frac{(x-3)^3}{4} - (x^2-1)(x+2) = -\frac{3}{4}x^3 + (x-2)^2 + 10x$ [impossibile]

14 $\frac{x^2-3x+1}{4} - \frac{1}{2}(x-3)(x+1) + 3x = 1 - \left(\frac{3-x}{2} + \frac{x+1}{4}\right) + \frac{5}{4}$ $[6 \pm \sqrt{41}]$

15 $\sqrt{2}(\sqrt{3} - \sqrt{2}x^2) + \sqrt{3}(\sqrt{3}x^2 - \sqrt{2}) + \frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{2}x+1)^2 = \sqrt{2}\left(x^2 - \frac{\sqrt{2}}{8}\right)$ $\left[\frac{-1-\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}-3}{2}\right]$

Equazioni di secondo grado fratte

Risolvi le seguenti equazioni fratte.

16 $\frac{1}{2} + \frac{2x-1}{x+2} + \frac{x+4}{3x+6} = \frac{2-x}{x^2+x-2}$ $\left[-1; \frac{20}{17}\right]$

17 $\frac{x^2}{x^2-3x+2} = \frac{2-x}{1-x} - \frac{2+x}{4-4x+x^2}$ $\left[\frac{6}{5}\right]$

18 $\frac{1}{6x^2-5x-1} - \frac{1}{1-x^2} = \frac{1}{2x^2-3x+1}$ $\left[-\frac{1}{4}; \frac{3}{2}\right]$

19 $\frac{4}{x^2-2\sqrt{2}x} - \frac{2}{x^2-\sqrt{2}x-4} + \frac{\sqrt{2}}{x} = 0$ [imp.]

20 $\frac{x+1}{3x^2-4x+1} + \frac{2x-5}{9x^2-9x+2} = \frac{2}{3x-1}$ $[2 \pm \sqrt{3}]$

21 $\frac{1}{3y^2+5y+2} = y\left(\frac{1}{2y^2+y-1} - \frac{1}{2y^2-3y-5}\right)$ [imp.]

22 $\frac{2x+4}{x^2-9} - \frac{x+3}{x^2-x-6} = \frac{2}{x^2+5x+6} + \frac{9}{x^3+2x^2-9x-18}$ [2]

23 $\frac{x-7}{6} = \frac{5-x}{6-3x} - \frac{4(x+1)}{x^2+4x} : \left(\frac{9x}{x^2-16} - \frac{x+4}{x^2-4x}\right)$ [6]

Ricordo che, come anticipato a lezione, tali compiti sono da svolgere entro il primo giorno di scuola e consegnati per essere corretti e valutati.

Buon lavoro!