

**A01**     $-222x + 111$

**A02**     $3x^2 + 15x - 252$

**A03**     $x^2 + 3x + 3$

**A04**     $x^2 - \sqrt{2}x + \sqrt{3}x - \sqrt{6}$

**A05**     $x^2 + 3x - 1$

**A06**     $23x^2 - 42x + 11$

**A07**     $\frac{x^2}{2} + \frac{x}{3} - \frac{1}{4}$

**A08**     $x^4 - 13x^2 + 42$

**A09**     $x^3 - 2x^2 + x$

**A10**     $x^3 - 13x^2 + 42x$

**A11**     $x^3 - 4x^2 + 5x - 2$

**A12**     $x^3 - 3x^2 - x + 3$

**A13**     $x^3 + 9x^2 - x - 105$

**A14**     $x^3 + 3x^2 - 3x - 1$

**A15**     $x^3 + x + 2$

**A16**     $x^3 + 2x^2 - 2x + 3$

**A17**     $x^3 + 2x^2 - 6x - 4$

**A18**     $12x^3 + 8x^2 - x - 1$

**A19**     $2x^3 - 5x^2 + x + 3$

**A20**     $x^3 + \frac{2x^2}{3} - \frac{13x}{12} + \frac{1}{4}$

**A21**     $x^4 - x^2$

**A22**     $x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1$

**A23**     $x^4 - 3x^3 - 2x^2 + 12x - 8$

**A24**     $x^4 - 3x^3 - 10x^2 + 3x + 9$

**A25**     $x^5 - 5x^4 + 7x^3 - x^2 - 4x + 2$

**A26**     $x^6 - 7x^2 + 6$