

ASAH KEMAMPUAN

- Diketahui polinomial $P(x) = 3x^3 + 2x^2 - 5x - 6$. Nilai $P(2) + P(-3) = \dots$
 - 38
 - 26
 - 12
 - 12
 - 26
- Jika nilai polinomial $x^4 + ax^3 - 5x^2 - x + 4$ untuk $x = -1$ adalah -7 nilai a adalah
 - 11
 - 9
 - 8
 - 8
 - 7
- Hasil perkalian $(8-x)(2-x+x^3)$ adalah
 - $-x^4 + 6x^3 + x^2 - 10x + 16$
 - $-x^4 + 8x^3 + x^2 - 10x + 16$
 - $-x^4 + 6x^3 + x^2 - 10x + 16$
 - $-x^4 + 8x^3 - 2x^2 - 10x + 16$
 - $-x^4 - 8x^3 + x^2 - 10x + 16$
- Bila $\frac{-3x-8}{x^2-6x+8} = \frac{A}{(x-4)} + \frac{B}{(x-2)}$ Maka $3A + 2B = \dots$
 - 27
 - 26
 - 16
 - 14
 - 16
- $2x^3 - px^2 + (5 + q)x + 3 = (2x + 3)(x - 1)^2$. Nilai $p + q$ adalah ...