



(1) ناتج قسمة $(2x^3 - 4x + 2)$ على $(1 + x^2)$ هو :

a) $2x$

b) $-6x - 2$

c) $2 - 6x$

d) $2x - 6$

(2) باقي قسمة $(3x^2 - x^4 + x - 2)$ على $(x + 2)$ هو :

a) $x - 6$

b) -8

c) $3x - 8$

d) $-x^3 + 2x^2 - x + 3$

(3) درجة ناتج قسمة $2x^2 - x^3 + 5$ على $(x^3 + 1)$ هو :

a) 3

b) 2

c) 1

d) 0

(4) ناتج قسمة $(x^4 - 16)$ على $(x^2 - 4)$ هو :

a) $x^2 + 4$

b) $x^2 - 4$

c) $x^2 + 2$

d) $x^2 - 2$