رياض ومدارس جامعة الزرقاء منصة جو اكاديمي

الاستاذ محمود صبري 0786210893 الاسم

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

a)2x

(b) - 6x - 2

 $(c)^2 - 6x$

d)2x - 6

(x+2) على (x+2) هو $(3x^2-x^4+x-2)$

a)x-6

(b) - 8

c) 3x - 8 d) $-x^3 + 2x^2 - x + 3$

 (x^3+1) درجة ناتج قسمة (x^3+1) على (x^3+1) هو (x^3+1)

a)3

b)2

c)1

d)0

 (x^2-4) على (x^4-16) على (4

 $a)x^2 + 4$

 $(b)x^2 - 4$

 $(c)x^2 + 2$

 $d(x^2 - 2)$