

السؤال الثاني والاربعون

مجال الدالة  $f(x) = \sqrt[5]{x}$  هو :-

مجال الدالة هو  $\mathbb{R}$  وذلك لأن دليها بمزها فردي

$\sqrt[5]{x}$  ← دليل فردي

« الاختيار ج »

---

السؤال الثالث والاربعون

مجال الدالة  $f(x) = 3x^2 + 7x - 1$  هو :

مجال الدالة هو  $\mathbb{R}$  لأنها كثيرة مهود

« الاختيار ب »

42. مجال الدالة  $f(x) = 3x^2 + 7x - 1$  هو :

أ-  $\mathbb{R}^+$

ب-  $\mathbb{R}$

ج-  $\mathbb{R}^-$

د-  $\mathbb{R} - \{-2, -3\}$

43. مجال الدالة  $f(x) = \sqrt[5]{x}$  هو :

أ-  $\mathbb{R} - \{2\}$

ب-  $\mathbb{R}^+$

ج-  $\mathbb{R}$

د-  $[2, \infty)$