

السؤال الثاني والدريجون

مجال الدالة $f(x) = \sqrt[5]{x}$ هو -1

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

$\sqrt[5]{x}$ ← دليل فردي

«الافتحار ج»

السؤال الثالث والدريجون

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

مجال الدالة هو \mathbb{R} لأنها كثيرة مهود

«الافتحار اب»

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 $f(x) = \sqrt{x}$ هو:

أ- $\mathbb{R} - \{2\}$

ب- \mathbb{R}^+

ج- \mathbb{R}

د- $[2, \infty)$