

امتحان رياضيات
الصف التاسع / الفصل الأول
المنهاج الجديد

* السؤال الأول :-

اكتب مجموعة حل المتباينات الآتية :

أ. $2x + 1 \geq 4x - 3$

ب. $|x - 2| = -3$

ج. $4|5 - 3x| - 1 \leq 15$

* السؤال الثاني :-

إذا كان $g(x) = 7 - 2x$ ، ما قيمة $g(x)$ التي تجعل $g(x) = 13$ ؟

* السؤال الثالث :-

إذا كان $f(x) = 4x^3 - 2$ ، فما قيمة $f(-1) - 3f(0)$ ؟

* السؤال الرابع :-

اكتب مجال الاقتران الممثل في الشكل التالي

