

اختبار الجزء الاول

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة :-

① دالة $f(x) = x^2 + 3x - 4$ دالة معادلة للدالة $g(x) = x^2 + 3x - 4$ (أ) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ب) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ج) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (د) $f(x) = x^2 + 3x - 4$

② $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (أ) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ب) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ج) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (د) $f(x) = x^2 + 3x - 4$

③ $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (أ) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ب) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ج) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (د) $f(x) = x^2 + 3x - 4$

④ إذا كان $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (أ) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ب) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ج) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (د) $f(x) = x^2 + 3x - 4$

⑤ إذا كان $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (أ) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ب) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ج) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (د) $f(x) = x^2 + 3x - 4$

⑥ $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (أ) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ب) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ج) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (د) $f(x) = x^2 + 3x - 4$

⑦ إذا كان $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (أ) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ب) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ج) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (د) $f(x) = x^2 + 3x - 4$

⑧ إذا كانت $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (أ) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ب) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ج) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (د) $f(x) = x^2 + 3x - 4$

⑨ إذا كان $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (أ) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ب) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ج) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (د) $f(x) = x^2 + 3x - 4$

⑩ إذا كان $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (أ) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ب) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ج) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (د) $f(x) = x^2 + 3x - 4$

⑪ إذا كان $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (أ) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ب) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ج) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (د) $f(x) = x^2 + 3x - 4$

⑫ إذا كان $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (أ) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ب) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (ج) $f(x) = x^2 + 3x - 4$ (د) $f(x) = x^2 + 3x - 4$

