



امتحان رقم (٤) في التكامل

الصف: الثاني عشر الادبي ()

الاسم:

السؤال الاول: ضعي دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة . (١٤ علامة)

(١) ناكان $2^2 (ل + ق(س)) = دس = 12$ وكانت ق(٢) = ٢٤ فان قيمة الثابت ل هي .

(١) ٤ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ١٢-

(٢) اذا كان ق(س) = دس = س^٣ + ج فان ق(س) =(١) س^٣ (ب) ٦س (ج) ٣س^٣ (د) $\frac{س}{٤}$ (٣) ناكان ق(س) = دس = أس^٣ وكانت ق(٢) = ٢٤ فان قيمة الثابت أ هي .

(١) ٢ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٦

(٤) ناكان ق(س) = دس = $\sqrt[٣]{س}$ فان ق(٢) = .

(١) ٢ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٦

(٥) ناكان ق(س) = دس = س^٢ + (س) فان ق(٢) = .

(١) ١٠ (ب) ٨ (ج) ٤ (د) ٦

(٦) ناكان ق(س) + س^٢ = س^٣ دس فان ق(٢) = .

(١) ١٠ (ب) ٨ (ج) ٤ (د) ٦

(٧) ناكان ق(س) = دس + س^٢ = س^٣ وكانت ق(٢) = ٤ فان ق(١) = .

(١) ١ (ب) -١ (ج) ٤ (د) ٢

(٨) ناكان ق(س) = دس + س^٢ = س^٣ دس وكانت فان ق(١) = .

(١) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٢

انتهت الاسئلة