



السؤال الأول : أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(٩ علامات)

(١) إذا كان $ق(س) = س + ٢$ ، وتغيرت $س$ من $س = ١$ إلى $س = ٣$ ،
فما مقدار متوسط التغير في الاقتران $ق(س)$:

(أ) ٢ (ب) ١ (ج) ٤ (د) ٨-

(٢) ميل القاطع الواصل بين النقطتين : $(٢ ، ٣)$ ، $(٤ ، ٥)$ يساوي :

(أ) ٢ (ب) ٨ (ج) ٤- (د) ٤

(٣) إذا كان $ق(٧) = ٥$ ، $هـ(٧) = ٢$ ، $ق(٧) = ٣$ ، $هـ(٧) = ١$ ، فما قيمة $(٢ ق \times ٣ هـ)(٧)$ ؟

(أ) ٦- (ب) ٦٦ (ج) ١٨- (د) ٦

(٤) إذا كان للاقتران : $ق(س) = أس + ٨ + س + ٩$ قيمة صغرى محلية عند $س = -٢$ ، فما قيمة الثابت أ ؟

(أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ١ (د) ٤

(٥) إذا كان $ك(س) = (٢س + ج دس)$ ، وكان $ك(١) = ٥$ ، فما قيمة ج ؟

(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ١-

(٦) إذا كان $\int_3^x (٥س - ١٠) \, ds$ فإن قيم ب هي :

(أ) ٢ ، ٥- (ب) ٢- ، ٥ (ج) ٢ ، ٥ (د) ٢- ، ٥-

(٧) إذا كان $ص = (٣س - ١)$ ، فإن $\frac{دص}{دس}$ عند $س = -٢$ هي :

(أ) ٧- (ب) ٤٢- (ج) ٣٥- (د) ٣٠

(٨) إذا كان $٢ ق(س) + ٣ هـ(س) = ٢س$ ، وكان $هـ(٢) = ٤$ ، فإن $ق(٢) =$

(أ) ٥ (ب) ٧ (ج) ٧- (د) ٥-

(٩) إذا كان منحنى الاقتران $ق(س)$ يمر بالنقطة $(١ ، ٤)$ ، وكان $ق(س) = ٢س + ٥$ ، فإن قاعدة الاقتران $ق(س)$ هي :

(أ) $ق(س) = ٢س + ٥$ (ب) $ق(س) = ٢س + ٥س - ٢$
(ج) $ق(س) = ٢س - ٥$ (د) $ق(س) = ٢س + ٥س + ٢$

السؤال الثاني :

(معلومات)

أ) إذا كان $ق(س) = (س + ٢) - (٢ - س - ٤)$

أ) عين فتران التزايد والتناقص للاقتران $ق(س)$.
ب) جد القيم القصوى واحدد نوعها .

(معلومات)

ب) جد قاعدة الاقتران $ق(س)$ علما بأن :

$ق(س) = ٣س^٢ - ٦$ ، $ق(٢) = ٨$.

أ) إذا علمت أن $\int_1^2 (x^2 - 5) dx = 18$ ، فما قيمة/قيم الثابت أ ؟ (٤علامات)

ب) جد قيمة/قيم جـ التي تجعل $\int_4^9 \frac{dx}{x^2} = -4$ (٣علامات)

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

مدير المدرسة: عبدالله ناجي

معلم المادة: عماد أسود