



السؤال الاول (12 علامة)

اختر الاجابه الصحيحه فيمايلي :

- (1) اذا كان $ق(س) = (6س^2 + س) دس$ فان $ق'(1) =$
- (أ) 11 (ب) 17 (ج) 13 (د) 7
- (2) اذا كان $ق(س) = 2س^2$ وكان $ق'(2) = 8$, فان قيمة أ =
- (أ) صفر (ب) 1- (ج) 1 (د) 2

- (3) $م دس =$
- (أ) $2م + ج$ (ب) $م س$ (ج) $م س + ج$ (د) صفر

- (4) ميل المستقيم القاطع لمنحنى الاقتران $ق(س)$ المار بالنقطتين $(2, 5)$ ، $(-1, 2)$
- (أ) 1- (ب) 1 (ج) 2 (د) 2-

- (5) اذا كان $2 ق(س) = 8س$, فان $ق'(س) =$
- (أ) 8 (ب) 4 (ج) 8س (د) 4س

- (6) اذا كان للاقتران $ق(س)$ قيمة عظمى محلية عند النقطة $(-5, 12)$ فان $ق'(-5) =$
- (أ) صفر (ب) 12 (ج) 5- (د) 7

- (7) اذا كان $ص = (5س^2 + 2) دس$ فان $ص'(1) =$
- (أ) 7 (ب) 1 (ج) 0 (د) 3/11

- (8) اذا كان $3 ق(س) دس = 24$, فان قيمة $ق(س) دس =$
- (أ) 24 (ب) 27 (ج) 8- (د) 8

السؤال الثاني : (10علامات)

أ) إذا كان ق (س) = هـ (س) x (س+1), هـ (2) = 1, هـ (2) = 3, اوجد ق (2) ؟

ب) إذا كان $\int_2^7$ ق (س) دس = 3, وكان $\int_3^7$ 3 ق (س) دس = 9- فما قيمة $\int_2^3$ 4 ق (س) دس ؟

(8علامات)

السؤال الثالث :

أ . احسبي كلا من:

$$(1) \int (2 + \sqrt[3]{س}) دس$$

$$(2) \text{ ق (س) } = \frac{4-3س}{2س-6}, \text{ ق (1-)}$$

ب. اوجد قيم القصى للاقتران ق(س) = س³ - 12س (ان وجدت) ثم حددي فترات التزايد والتناقص للاقتران ق(س) ؟ (8 علامات)

السؤال الرابع:

أ. اذا كان ق' (س) = 6س² + 2س + 1 فاوجد قاعدة ق(س) علما بانه يمر بالنقطة (-1 ، 3) (6 علامات)

ب) اذا كان متوسط تغير الاقتران ق (س) = أس² - 5س عندما تتغيرس من 1 الى 3 يساوي -9, فما قيمة الثابت أ ؟ (6 علامات)

انتهت الاسئلة

معلمة المبحث: دلال عواد

مع أطيب الامنيات لکن بالنجاح والتفوق