

استنتاج الوحدة الثانية الأديبية

س - إذا كان متوسط التغير للافتراق هـ (س) في [-1, 1] يساوي 3
 هـ (س) = س - هـ (س) حيث متوسط التغير للافتراق هـ (س) في [-1, 1]

س : إذا كان ميل القاطع للافتراق هـ (س) في [3, 1] يساوي 4 وكان
 هـ (1) x هـ (3) = 4 هـ (س) = $\frac{1}{هـ(س)}$ حيث قيمة متوسط التغير
 للافتراق هـ (س) في [3, 1]

س : إذا كان هـ (س) = س - 1 حيث هـ (س) باستخدام قانون التعريف هـ س = 1

س : إذا كان هـ (س) = س² + 3س هـ (س) عند س = 2
 حيث هـ (س) = $\frac{س(س+3) - (س+3) - (س+3) - (س+3)}{س}$
 حيث هـ (س) = 2

عبد الناصر احمد عزيز
 معلم رياضيات - انبوي
 076 637736

س : حيث $\frac{دس}{دس}$ ككل من

1] $ص = س^2 كس - \frac{8}{3-4س}$

2] $ص = \frac{س^2 - 1}{س^2 + 4س}$

3] $ص = \sqrt{س^2 + 3س}$ مع س = 1

4] $ص = س^2 - 2س + 1$

س: اذا كان $ه = (ع) = ٥$ ، $ق = (ع) = ٤$ ، $ه = (ع) = ٤$ ، $ع = (ع) = ٤$ ، $١ = (ع) = ١$
 جب $(ه ع) = (٥ ٤) = ٤$ عند $س = ٤$

س: $ه = (١) = ٤$ ، $٦ = (١) = ١$ جب $(\frac{٤}{٥}) = (١)$

س: اذا كان متخني اليقتران $ه (س)$ مير بالنقطين $٤ (س، ص)$ ، $ب (٥، ٥)$
 وكان $٤ = س$ ، $٥ = ص$ ، $١٣ = ٤ + ٥$ جب احداثيات النقطه $- ٢$

عبد الناصر عزيز
 ١١٢

عبد الناصر احمد عزيز
 معلم رياضيات بالقوي
 ٠٧٩٠١٦٣٧٣٦٠

٣