



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم / بيت لحم
امتحان موحد لمجموعة من المدارس

الصف	الثاني عشر التكنولوجي
الزمن	ساعتان ونصف
التاريخ	٢٠١٩/١٢/١٥

امتحان نهاية الفصل الأول /

المبحث : الرياضيات

العام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩

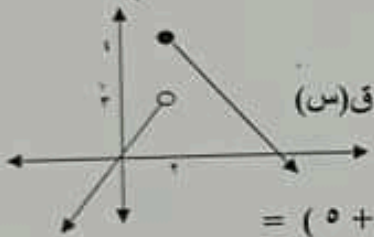
ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، اجب عنها جميعها. مجموع العلامات (١٠٠)

السؤال الأول: ضع إشارة (x) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة (٣٠ علامة)

١. إذا كانت علامة طالب في امتحان الرياضيات تساوي ٧٠ والوسط الحسابي لعلامات الطلاب يساوي ٦٠ والعلامة المعيارية لعلامة هذا الطالب تساوي (٢-) ، فإن قيمة الانحراف المعياري تساوي :
(أ) -٥ (ب) ٥ (ج) ١٠ (د) -١٠

٢. إذا كانت العلامات المعيارية لخمسة طلاب هي على الترتيب ٢، ٢، ٢، ٣، ١- ، فإن قيمة ك
(أ) -٤ (ب) ٣- (ج) ٢- (د) ١-

٣. إذا كانت نسبة المساحة عند $x > 1$ تساوي ٠،٨٤١ ، فإن نسبة المساحة عند $x < 1$ تساوي
(أ) ٠،٧٢٣ (ب) ٠،١٥٩ (ج) ٠،٩٧٧ (د) ٠،٨٤١



٤. من خلال الشكل المرسوم فإن نهاية $f(x) =$
(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) غير موجودة

٥. إذا كانت نهاية $f(x) = 3x^2 - 6x + 5$ ، فإن نهاية $f(x) = 5x^2 + 3x - 2$ هي
(أ) ٣ (ب) ١ (ج) ٢٠ (د) ٣٣

٦. إذا كان نهاية $f(x) = 2x^2 - 8x + 8$ ، حيث $x < 0$ ، فإن قيمة $f(0)$ تساوي :
(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

٧. إذا كان نهاية $f(x) = \frac{3x^3 - 6x^2 + 1}{2x^2 + 1}$ ، فإن قيمة $f(0)$ حيث x عدد صحيح موجب
(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٥

٨. إذا كان ميل المستقيم القاطع لمنحنى $f(x)$ المار بالنقطتين (٣، ٠) ، (٢، ٧) يساوي ٢ فإن $f(0) =$
(أ) -٤ (ب) ٤ (ج) ٢ (د) -٢

٩. إذا كان $f(x) = 5x^2 - 3x + 2$ ، وكان $f(2) = 3$ ، $f(0) = 5$ ، احسب $f(2)$
(أ) ٢- (ب) ١٣ (ج) ١٥- (د) ٧-

١٠. إذا كان $f(x) = 5x^2 - 12x + 5$ ، أوجد قيمة الثابت b إذا كان للاقتران مماساً أفقياً عند $x = 2$
(أ) -٥ (ب) ٦ (ج) ٣ (د) ٢

لاحظ الصفحة التالية

يتبع (ص)

١١. إذا كان $ق(س) = س^1 + ١$ ، فإن نهـ $ق(١) - ق(١+هـ) =$
 هـ ← هـ ٢ هـ
 (أ) ٣ (ب) ٣- (ج) ٦ (د) ٦-
١٢. إذا كان $ق(س) = س^٢ + هـ(س^٣ - س)$ ، اوجد $ق(١-)$ ، حيث $هـ(٤) = ٢$
 (أ) ٨ (ب) ٧- (ج) ٧ (د) ١٠
١٣. إذا كان التغير الاقتران $ق(س)$ عندما تغيرت $س$ من ٥ الى ٥ + هـ يساوي $\frac{٨هـ - هـ^٢}{٤}$ ، فإن $ق(٥) =$
 (أ) ٢- (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤
١٤. إذا كان $ق(س) = \sqrt[٦]{س}$ ، فإن $ق(٩) =$
 (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ١
١٥. إذا كان $ق(س) = (س^٣ - ٢س^٢)$ ، فإن $ق(٢) =$
 (أ) ١٤٤- (ب) ١٤٤ (ج) ٢١٦ (د) ٢١٦-
١٦. إذا كان $ق(س) = \frac{ب}{س^٢ + ١}$ وكان $ق(١) = ٤$ ، فإن قيمة $ب$
 (أ) ١٨- (ب) ١٨ (ج) ١٢ (د) ١٢-
١٧. إذا كان $ص = م^٢ + ٥م$ ، $م = س^٣ - ٢$ ، فإن $دص$ عند $س = ١$
 (أ) ٩ (ب) ٦ (ج) ٢ (د) صفر
١٨. إذا كان $ق(س) = س^٢ + هـ(س)$ وكان للاقتران هـ (س) قيمة صغرى محلية عند $س = ٢$ ، فإن $ق(٢) =$
 حيث هـ (س) كثير حدود
 (أ) صفر (ب) ١ (ج) ١١ (د) ١٢
١٩. إذا كان $ق(٢ - ٣هـ) = (٥)٧$ ، وكان $هـ(٥) = ٣-$ فإن $ق(٥) =$
 (أ) ١ (ب) ١- (ج) ٢ (د) ٨-
٢٠. جد $س$ التي تجعل ميل العمودي على المماس للاقتران $ق(س) = س^٤ - ٣س + ٣$ يساوي $\frac{١-}{٢}$
 (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

يتبع (ص-)

(أ) اذا كان ق (س) =
$$\left. \begin{array}{l} \frac{س^٢ - ٢س}{س - ٢} \text{ ، } س > ٢ \\ س - ٦ \text{ ، } س \leq ٢ \end{array} \right\}$$

(٦ علامات)

ابحث في اتصال ق (س) عند س = ٢

(٦ علامات)

(ب) اذا كان متوسط ق (س) = س + ٣ في الفترة [٢ ، ١] يساوي ٦ ، فما قيمة الثابت أ

(٨ علامات)

(ج) نادي رياضي مكون من (٤٠٠) عضو ، وكانت اعمارهم تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي يساوي (٤٠) سنة وانحراف معياري يساوي (٥) سنوات ، اوجد :
 (١) النسبة المئوية للأعضاء الذين تنحصر اعمارهم بين (٣٥) و (٤٥) سنة
 (٢) عدد الأعضاء الذين تزيد اعمارهم عن ٥٠ سنة.
 (يمكن الاستفادة من هذا الجدول)

ع	١ -	١	٢	٢.٥
م تحت ع	٠.١٦	٠.٨٤	٠.٩٧	٠.٩٩

السؤال الثالث : (٢٠ علامة)

(٥ علامات)

(أ) احسب نهـ
$$\frac{س^٣ - ٢س^٢ + ١}{س^٤ - ٥}$$

(٧ علامات)

(ب) استخدم تعريف المشتقة لحساب ق (س) للافتتران ق (س) = س - ٥ عند س = ٣

(٨ علامات)

(ج) جد معادلة المماس للافتتران ق (س) =
$$\frac{س^٢}{١ + س}$$
 عند س = ١

السؤال الرابع : (٢٠ علامة)

(٧ علامات)

(أ) اذا كان ق (س) = س^٣ + ٢ ، هـ (س) = س - ٥ ، جد (ق هـ) (٢)

(٨ علامات)

(ب) اذا كان ق (س) = س^٣ - س^٢ + ٢ اوجد للافتتران ق (س) القيم القصوى المحلية

(٥ علامات)

(ج) احسب نهـ
$$\frac{س^٢ - ٨}{س^٢ - ٤}$$

يتبع (ص) :



القسم الثاني : يتكون من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن سؤال واحد فقط

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

أ) إذا كان $Q = (S) = (AS + 4)$ ، هـ (س) ، حيث هـ $(2) = 6$ ، هـ $(2) = 3$

وكان $Q' = (2) = 48$ ، فما قيمة الثابت أ.

ب) إذا كانت العلامتان المعياريتان المقابلتان للعلامتين ٧٠ ، ٨٥ هما ٢- ، ١ على الترتيب اوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري.

السؤال السادس : (١٠ علامات)

أ) عددان موجبان مجموعهما (٣٠) اوجد العددين حيث يكون حاصل ضرب احدهما في مربع الاخر اكبر ما يمكن.

ب) إذا كان $Q = (S)$ = $\left. \begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{س} \geq 4 \end{array} \right\}$ ، اوجد ب

$\left. \begin{array}{l} \sqrt{4\text{ب} - \text{س}} \\ \text{س} \neq 4 \end{array} \right\}$ متصلا عند $\text{س} = 4$ ، اوجد ب

انتهت الأسئلة