

يوم

المدة: ساعة واحدة

الفرض الثاني للالفصل الأول

ملاحظة الأستاذ:

20

العلامة

الاسم:

اللقب:

ملاحظة: * استعمل ورقة المحاولات قبل الشروع في الحل / *الإجابة تكون في الجزء المخصص لها / *تجنب الكتابة بالقليل الأحمر

الموضوع

(05 نقاط)

١. ضع علامة (x) أمام صحيح أو خاطئ في العبارات الآتية مع التعليل في كل حالة:

صحيح خاطئ

a- المسافة بين العددين 4 و 9 هي: $d(4;9) = 5$

التعليق:

صحيح خاطئ

b- اذا كان $2 \leq x$ فان: $-3x \leq -6$

التعليق:

صحيح خاطئ

c- العدد هو دائمًا أصغر أو يساوي مربعه:

التعليق:

صحيح خاطئ

d- يكون العدد ومقلوبه من اشارتين مختلفتين:

التعليق:

صحيح خاطئ

e- اذا كان $I = [0;8]$ و $J = [2;+\infty)$ فان: $I \cup J = [-2;+\infty)$

التعليق:

(04 نقاط)

٢. أكمل الجدول التالي:

القيمة المطلقة	المسافة	المجال	الحصر
			$-2 < x < 4$

(03 نقاط)

٣. أوجد قيم x في المعادلة التالية: $|x-1| < 3$.

(02 نقاط)

٤. ليكن العددان x و y حيث: $4 < x < 5$ و $2 < y < 5$. عين حصر العدد: $y - \sqrt{x}$.

٥. لتكن الدالة f المعرفة كالتالي: $f(x) = x^2 - 2x - 1$ وبجدول تغيراتها الموالي:

x	-1	1	$\frac{7}{2}$
$f(x)$	2	-2	4

أ-عين مجموعة تعريف الدالة f .

ب-احسب صورة كل من 0 و 2.

ج-احسب السوابق الممكنة للعدد 1- بالدالة f .

د-استنتج اتجاه تغير الدالة f على المجال $\left[-1; \frac{7}{2}\right]$

ه-ماذا يمثل العدد 2- في جدول تغيرات الدالة f ؟.

انتهى

أستاذ المادة:

بالتوفيق للجميع 😊

"ستحقق كلا أحلامك اذا كنت تملك الشجاعة لمطاردتها"