

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
مجموعات التلغرام.	مجموعات الفيسبوك	قنوات تلغرام
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثاني عشر متقدم</u>



دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف السادس للفصل الدراسي الثالث

SN: 10W20W0W251C1188570X090550201906231515GD

SN: 10W20W0W251C1188570X090550201906231515GD

موجبات تصحيح الجزء الثاني

- إذا استخدم الطالب طريقة حل مما هو معروض في هذا الدليل، تعطى الدرجات بناء على التوزيع الموضح.
- إذا أخطأ الطالب في إحدى خطوات الحل وأكمل الحل بشكل صحيح يخسر فقط درجات هذه الخطوة.
- تقبل كل الحلول الصحيحة ولو لم تكن مدرجة في هذا الدليل. في هذه الحالة، يقوم المصحح بتوزيع الدرجات كما يراه مناسباً مراعيًا التوزيع العام الأصلي للمفردات المعنية.

SN: 10W20W0W251C1188570X090550201906231515GD

SN: 10W20W0W251C1188570X090550201906231515GD

SN: 10W20W0W251C1188570X090550201906231515GD

SN: 10W20W0W251C1188570X090550201906231515GD



دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف السادس للفصل الدراسي الثالث

6	<p>(a) 65 – 69 2</p> <p>(b) 60 – 64 2</p> <p>(c) 16 ركباً $7 + 9 = 16$ 2</p>	22						
8	<p>الوسيط: 72.5 2</p> <p>تقبل أي قيمة قريبة من 72.5 في الفترة (70, 75) .</p> <p>الربع الأول: 65 1</p> <p>الربع الثالث: 80 1</p> <p>المدى الربعي: $80 - 65 = 15$ 2</p> <p>المدى: $90 - 56 = 34$ 2</p> <p>تقبل أي قيمة منطقية قريبة من 56 في حساب المدى. مثلاً $90 - 57 = 33$.</p>	23						
3	<table border="1"> <tr><td>مدى ربعي</td></tr> <tr><td>المتوسط الحسابي</td></tr> <tr><td>متوسط الانحراف المطلق</td></tr> <tr><td>الوسيط</td></tr> <tr><td>غير متماثل</td></tr> <tr><td>متماثل</td></tr> </table> <p>a. التوزيع غير متماثل 1</p> <p>b. يجب استخدام الوسيط 1</p> <p>لوصف مركز توزيع البيانات.</p> <p>c. يجب استخدام المدى ربعي 1</p> <p>لوصف انتشار البيانات</p>	مدى ربعي	المتوسط الحسابي	متوسط الانحراف المطلق	الوسيط	غير متماثل	متماثل	24
مدى ربعي								
المتوسط الحسابي								
متوسط الانحراف المطلق								
الوسيط								
غير متماثل								
متماثل								
55	مجموع درجات الجزء الثاني							
100	مجموع الدرجات الكلي							



دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف السادس للفصل الدراسي الثالث

SN: 10W20W0W251C1168570X89055D201906231515GD

SN: 10W20W0W251C1168570X89055D201906231515GD

الجزء الأول					
رقم المفردة	1	2	3	4	5
رمز الاجابة	c	d	b	c	b
رقم المفردة	6	7	8	9	10
رمز الاجابة	b	d	c	a	b
رقم المفردة	11	12	13	14	15
رمز الاجابة	c	b	d	d	b
45	مجموع درجات الجزء الأول				

موجبات تصحيح الجزء الأول

- كل مفردة من 3 درجات.

- ينال الطالب 3 درجات لكل إجابة صحيحة و 0 ما عدا ذلك. لا تعطى درجات فرعية في هذا الجزء.



دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف السادس للفصل الدراسي الثالث

SN:10W20W0W251C1168570X00055D201906231515GD

SN:10W20W0W251C1168570X00055D201906231515GD

الجزء الثاني		
الدرجة	الإجابة	رقم المفردة
9	<p>(a) الصالة الرياضية. الاحداثيات: $(3, -4)$</p> <p>① ②</p> <p>(b) الربع الثالث. الاحداثيات: $(-3, -2)$</p> <p>① ②</p> <p>(c) المكتب. الاحداثيات: $(1, 0)$</p> <p>① ②</p>	16
6	<p>المعادلة التي تبين عدد ثمار الفراولة التي نحتاجها فاطمة: $\frac{x}{8} = 4.5$</p> <p>② ①</p> <p>$\frac{x}{8} = 4.5 \Rightarrow x = 8 \times 4.5 = 36$ حبة فراولة</p> <p>② ①</p>	17
4		18
5	<p>② $12 \times 4 = 48 \text{ cm}^2$: مساحة المستطيل</p> <p>② $\frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24 \text{ cm}^2$: مساحة المثلث</p>	19