

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

الرياضيات	الاجتماعيات	تطبيقات المناهج الإماراتية	
العلوم	الإسلامية	الصفحة الرسمية على التلغرام	
الإنجليزية	اللغة العربية	الصفحة الرسمية على الفيسبوك	
		ال التربية الأخلاقية لجميع الصفوف	
		التربية الرياضية	
قنوات الفيسبوك	قنوات تلغرام	مجموعات الفيسبوك	مجموعات التلغرام.
<u>الصف الأول</u>	<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 الثاني</u>
<u>الصف الثالث</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 الرابع</u>
<u>الصف الخامس</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 السادس</u>
<u>الصف السابع</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 الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>ثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>

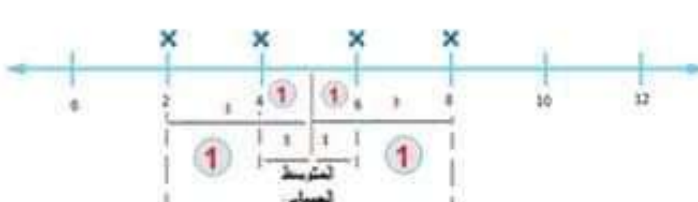


دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف السادس للالفصل الدراسي الثالث

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 مناسبًا مراعيًّا التوزيع العام الأصلي للمفردات المعنية.

دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف السادس للفصل الدراسي الثالث

	$\text{مساحة الشكل المركب: } ① \quad 48 + 12 = 60 \text{ cm}^2$	
	$\text{مساحة سطح قفص الطيور: } ① \quad 2(12 \times 10) + 2(12 \times 20) + 2(10 \times 20) = ①$ $= 2(120) + 2(240) + 2(200)$ $= 240 + 480 + 400 \quad ②$ $= 1120 \text{ cm}^2 \quad ①$	20
6		
8	$\text{المتوسط الحسابي: } ① \quad \frac{8+4+6+2}{4} = \frac{20}{4} = 5 \quad ①$ 	21
	<p>قبل أي طريقة صحيحة أخرى لتجادل الفروق غير الخط المستقيم، وتوزع الدرجات كما هو مبين أعلاه.</p> <p>متوسط الفروق بين القيم والمتوسط الحسابي:</p> $① \quad \frac{3+1+1+3}{4} = \frac{8}{4} = 2$ <p>متوسط الانحراف المطلق هو 2.</p>	



دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف السادس للفصل الدراسي الثالث

		(2) 65 – 69 (a)							
6		(2) 60 – 64 (b)	22						
		(2) $7 + 9 = 16$ راكباً							
		الوسيط: (2) 72.5 تقبل أي قيمة قريبة من 72.5 في الفترة (70, 75).							
		الربع الاول: (1) 65							
8		الربع الثالث: (1) 80	23						
		المدى الربعي: (2) $80 - 65 = 15$							
		المدى: (2) $90 - 56 = 34$ تقبل أي قيمة منطقية قريبة من 56 في حساب المدى. مثلاً $90 - 57 = 33$.							
3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">مدى رباعي</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">المتوسط الحسابي</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">متوسط الانحراف المطلق</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">الوسيط</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">غير متائل</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">متائل</td></tr> </table>	مدى رباعي	المتوسط الحسابي	متوسط الانحراف المطلق	الوسيط	غير متائل	متائل	<p>a. التوزيع غير متائل</p> <p>b. يجب استخدام الوسيط لوصف مركز توزيع البيانات.</p> <p>c. يجب استخدام مدى رباعي لوصف انتشار البيانات</p>	24
مدى رباعي									
المتوسط الحسابي									
متوسط الانحراف المطلق									
الوسيط									
غير متائل									
متائل									

55	مجموع درجات الجزء الثاني
100	مجموع الدرجات الكلي



دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف السادس للفصل الدراسي الثالث

SN:10W20WW251C1168570X8905SD20190023151SGD

SN:10W20WW251C1168570X8905SD20190023151SGD

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

SN:10W20WW251C1168570X8905SD20190023151SGD

SN:10W20WW251C1168570X8905SD20190023151SGD

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.

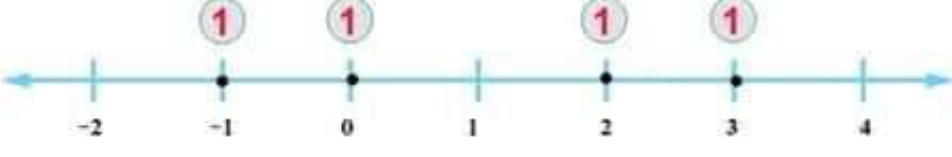
ينال الطالب 3 درجات لكل إجابة صحيحة و 0 ما عدا ذلك. لا تعطى درجات فرعية في هذا الجزء.

دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف السادس للفصل الدراسي الثالث

SN:10W20WW251C1168570X89055D/0190623151500

SN:10W20WW251C1168570X89055D/0190623151500

الجزء الثاني

الدرجة	الإجابة	رقم المفردة
9	<p>(a) الصالة الرياضية. الاحداثيات: (3, -4)</p> <p>2 1 2 1</p> <p>(b) الربع الثالث. الاحداثيات: (-3, -2)</p> <p>2 1 2 1</p> <p>(c) المكتب. الاحداثيات: (1, 0)</p>	16
6	<p>المعادلة التي تبين عدد تمار الفراولة التي تحتاجها فاطمة: $\frac{X}{8} = 4.5$</p> <p>2 1 8</p> <p>$\frac{X}{8} = 4.5 \Rightarrow X = 8 \times 4.5 = 36$</p> <p>2 1</p>	17
4		18
5	<p>مساحة المستطيل: $12 \times 4 = 48 \text{ cm}^2$</p> <p>2 1 10 cm 8 cm 4 cm 12 cm</p> <p>مساحة المثلث: $\frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12 \text{ cm}^2$</p> <p>2 1</p>	19