

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي لمحافظة مسندم

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة</a>	1
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية</a>	2
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي لعدة محافظات</a>	3
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الشرقية</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة جنوب الباطنة</a>	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة مسندم  
مدرسة: محمد بن صالح المنتفقي للتعليم الأساسي  
نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع

نهاية الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

تنبیه: نموذج الإجابة في ( ٥ ) صفحات.

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة

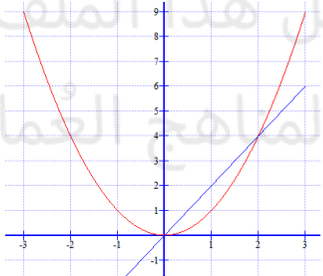
المادة: الرياضيات

رقم المفردة	رمز هد ف التعلم	عصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	معلومات اضافية
١		معرفة	منخفض	١-١٤	موجبا	١	
٢	٢-١٦	معرفة	منخفض	٢-١٣	أ) $20 = 2 \times 10$ ب) $48 = 2 \times 24$		درجة لكل إجابة صحيحة
٣		معرفة	منخفض	١-١٢	ض ، ض ، ض	١	
٤		معرفة	منخفض	٣-١٤	أ) (١) ١:٤ ب) (٢) ١:٥ ب) ١٢٠٠ بيسة أو ١,٢ ريال	٣	درجة لكل إجابة صحيحة

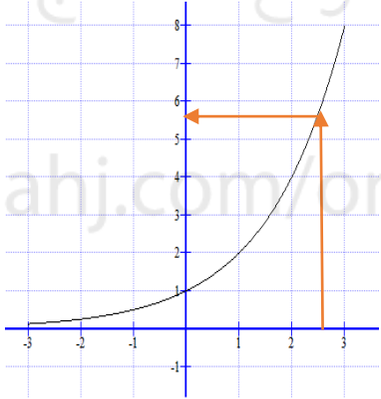
تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع  
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

	١	$\pi ١٠ = ٥ \times \pi ٢$	٢-١٦	متوسط	معرفة		٥
درجة لكل إجابة صحيحة	٢	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;"> <math>(٣ - س)^٢</math>  <math>(٣ + س)^٢</math>  <math>(٣ - س)(٣ + س)</math> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px;"> <math>٩ - ٢س</math>  <math>٩ + س - ٢س</math> </div> </div>	٢-١١	متوسط	معرفة		٦
٣ درجات ٤ إجابات صحيحة درجتان ٣ إجابات صحيحة درجة اجبتان صحيحتان أو إجابة واحدة صحيحة صفر لغير ذلك	٣	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">أ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px;"> <math>٣ - ٢س = ص</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">ب</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px;"> <math>٣ - ٢س = ص</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">ج</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px;"> <math>١ + ٢س = ص</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">د</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px;"> <math>٢س - ١ = ص</math> </div> </div>	٣-١٤	متوسط	معرفة		٧
	١	٢٠٤	١-١٠	مرتفع	معرفة		٨
	١	(١, ٠)	٢-١٥	مرتفع	معرفة		٩

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع  
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

	١	٢٥	١-١١	مرتفع	معرفة		١٠
	١	٥	١-١٦	منخفض	تطبيق		١١
	1	١٣	١-١٥	منخفض	تطبيق		١٢
رسم الدالة التربيعية درجة رسم الدالة الخطية درجة درجة لكل نقطة صحيحة	٤	 <p>تم تحميل هذا الملف من موقع المراهج العُمانية</p>	٤-١٤	منخفض	تطبيق		١٣
	١	المثلثان متشابهان	٢-١٢	متوسط	تطبيق		١٤
	١	$\frac{أ س}{ب ج} = \frac{أ س}{أ ب}$					
	١	$ب ج = ٦ ÷ (٤,٥ × ٨) = ٦ سم$					

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع  
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

	١	ص = ٣ - س	٢-١٥	متوسط	تطبيق		١٥
	٢	س = ٣ ÷ (١٢ × ٢) = ٨	٢-١٠	متوسط	تطبيق		١٦
	٢	البعد = ١٠٠٠٠٠ × ٥ = ٥٠٠٠٠٠٠ سم ٥٠ = كم					
	١	٥ : ٥٥	١-١٣	مرتفع	تطبيق		١٧
	١	$٠ = (٣ - \sqrt{س}) (٢ - \sqrt{س})$	٣-١١	مرتفع	تطبيق		١٨
	١	$\sqrt{س} = ٢ \rightarrow س = ٤$ $\sqrt{س} = ٣ \rightarrow س = ٩$					
تقبل أي إجابة قريبة من هذا العدد	١		١-١٥	منخفض	استدلال		١٩

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع  
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

٢٠	استدلال	منخفض	٥-١٠	١٧ : ٢٠ = ١٧٠ : س س = ٢٠٠	٢
٢١	استدلال	متوسط	١-١١	٤	١
٢٢	استدلال	متوسط	٢-١٤	٢ ثانية ٣ ثانية	١
٢٣	استدلال	مرتفع	١-١٢	صواب لان المضلعان المنتظمان يتشابهان اذا كان لهما نفس عدد الاضلاع	١
٢٤	استدلال	مرتفع	١-١٣	الاحد ٢٩ مايو الساعة ٣٠ : ٨ ص	١