

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

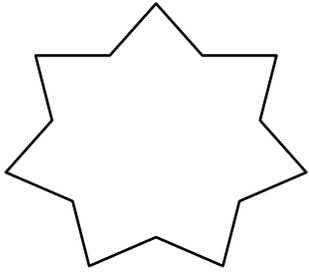
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

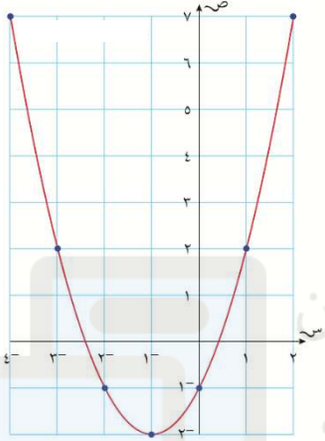
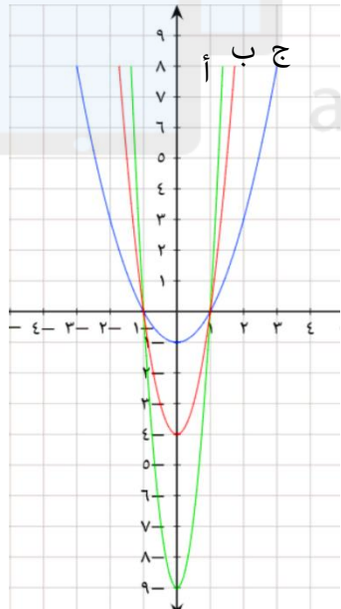
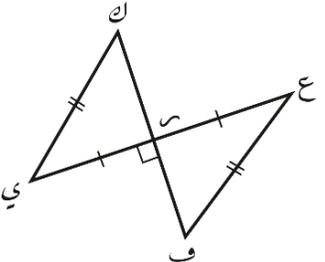
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	1
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية	2
الاختبار النهائي الرسمي لعدة محافظات	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الشرقية	4
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة جنوب الباطنة	5

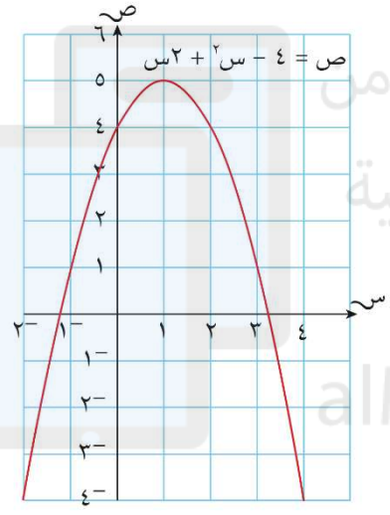


اختبار قصير ٢ في مادة الرياضيات للصف التاسع

اسمي الجميل : التاريخ : / /

الزمن : ٢٠ دقيقة

[١]	<p>ضعي دائرة حول المعادلة التربيعية التي تعبر عن التمثيل البياني المقابل :</p>  <p>ص = $s^2 + 2s - 1$</p> <p>ص = $s^2 - 2s - 1$</p> <p>ص = $s^2 - 2s + 1$</p> <p>ص = $s^2 + 2s + 1$</p>	١
[٢]	<p>طابقي كل تمثيل بياني في الشكل المقابل مع دالته الصحيحة :</p>  <p>ص = $s^2 - 1$</p> <p>ص = $s^2 + 4$</p> <p>ص = $4s^2 - 4$</p> <p>ص = $9s^2 - 9$</p> <p>أ</p> <p>ب</p> <p>ج</p>	٢
[٣]	<p>حددي حالة التطابق في زوج المثلثات المقابل.</p>  <p>_____</p>	٣

[١]	<p>ضعي دائرة حول الإجابة الصحيحة:</p> <p>إذا كان الشكلان المقابلان متشابهين، فإن مساحة الشكل الأصغر تساوي:</p> <p>١٩٦ ١٤٠ ١٠٥ ٩٨</p> <p>١٤ سم ٧ سم</p> <p>٤٢٠ سم^٢</p>	٤
[١]	<p>أقلعت طائرة في رحلة داخلية عند الساعة ١١:٢٥، وسوف تستمر الرحلة مدة ٣٧ دقيقة. متى ستصل الطائرة؟</p>	٥
[٢]	<p>استخدمي التمثيل البياني المقابل للدالة $v = s^2 + 2s - 4$ لحل المعادلات التالية:</p> <p>أ. $0 = s^2 + 2s - 4$</p> <p>ب. $0 = s^2 + 2s - 4$</p> 	٦
[١]	<p>صندوق مكعب حجمه ٢٠٠٠ سم^٣، إذا تضاعفت أبعاده، فكم سيكون حجمه الجديد؟</p> <p>٣ سم</p>	٧
[١]	<p>تقول هدى:</p> <p>الدالة $v = \frac{6}{s}$ تقطع المحور الصادي في النقطة (٦، ٠)</p> <p>هل هدى على صواب؟ نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/></p> <p>فسري إجابتك.</p>	٨

