

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/9math2>

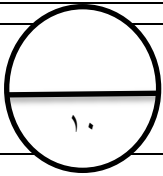
* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade9>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

اختبار رياضيات الفصل السادس م٣



اسم الطالبة:

س١ / اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :-

١) تبسيط العبارة (٣ ص ') (٧ ص °) =			
أ) ٢١ ص ' (ب) ٩ ص ' (ج) ١٢ ص ' (د) ٨ ص ' ٣			
٢) [(٢) '] ٢ =			
أ) ٣٢ = ° ٢ (ب) ٢٥٦ = ^ ٢ (ج) ١٦ = ° ٢ (د) ٤ = ° ٢ ٤			
٣) بسط العبارة $\frac{س٣ ص ٤}{س٢ ص} = \dots\dots\dots$			
أ) س' ص (ب) س ص (ج) س ص (د) س' ص			
٤) (٤) = (١٥ ن ٣ ج ٩ هـ - ٣٥ ج ٧ هـ) =			
أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٣ (د) ١			
٥) درجة كثيرة الحدود ٧ س ص ° ع =			
أ) الدرجة السابعة (ب) الدرجة الرابعة (ج) الدرجة الثانية (د) الدرجة الأولى			
٦) أوجد ناتج (٦ س ٣ - ٤) + (- ٢ س ٣ + ٩) =			
أ) س + ٣ (ب) ٤ س ٣ + ٥ (ج) ٦ س ٢ + ٦ (د) ٩ س ٤ + ٩			
٧) ناتج ضرب ١٥ (- ٤ س ٢ + ١٢ - ٧) =			
أ) ٨ + ١٧ (ب) ٨ + ٣١٦ (ج) ١٠ - ٣١٥ + ٢٠ - ٤١٥ (د) ٤ + ١٥			

<p>س٢) حديقة: لدى عماد حديقة طولها وعرضها ل مترا، ويريد إضافة ٣ أمتار إلى كل من الطول والعرض. أ) بين كيف يمكن التعبير عن مساحة الحديقة الجديدة بمربع ثنائية حد ب) أوجد مربع ثنائية الحد السابقة</p>	<p>س٣) / أوجد ناتج الضرب (٤ ب - ٥) (٣ ب + ٣)</p>
---	--

س٤) / حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى فيما يأتي:

(د+ج)(د+ج)

(د+ج٢)(د+ج٢)

(د+ج٢)(د-ج٢)

(د-ج٢)(د-ج٢)

م/ جمعة المالكي