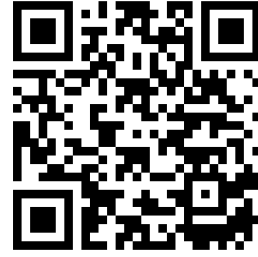


## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أوراق عمل الدرس الثاني خاصة التوزيع

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 01:51:33 2024-01-23

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">أوراق عمل الدرس الأول تحليل وحيدات الحد</a>	1
<a href="#">أوراق عمل الدرس الثالث المعادلات التربيعية س2 + ب س+ج = ٠</a>	2
<a href="#">أوراق عمل درس المعادلات التربيعية</a>	3
<a href="#">أوراق عمل درس الفرق بين مربعين</a>	4
<a href="#">أوراق عمل درس المربعات الكاملة</a>	5

<p>استعمل خاصية التوزيع لتحليل كثيرات الحدود بواسطة العامل المشترك الأكبر :</p> <p>استعمل خاصية التوزيع لتحليل كل من كثيرات الحدود الآتية :-</p>	
<p>١ ص ٢٧ + ٢ ص ١٨</p> <p>٢ ص ٢٧ = .....          ١٨ ص = .....          نوجد القاسم المشترك الأكبر = .....          ٢٧ ص + ١٨ ص = ٩ ص ( ٣ + ٢ )</p>	<p>٢ ٥ ع + ١٠ ع</p> <p>٥ ع = .....          ١٠ ع = .....          نوجد القاسم المشترك الأكبر = .....          ٥ ع + ١٠ ع = .....</p>
<p>٣ ١٥ و - ٣ ف</p> <p>١٥ و = .....          ٣ ف = .....          نوجد القاسم المشترك الأكبر = .....          ١٥ و - ٣ ف = .....</p>	<p>٤ ٢١ ب - ١٥ أ</p> <p>٢١ ب = .....          ١٥ أ = .....          نوجد القاسم المشترك الأكبر = .....          ٢١ ب - ١٥ أ = .....</p>
<p>ملاحظة " في المتغيرات يكون القاسم المشترك الأكبر بينهما المتغير الذي يكون له الأس الأصغر "</p>	
<p>٥ أوجد القاسم المشترك الأكبر للحدود ص ٣ ، ص ٧ ، ص ٢.</p> <p>( ق . م . أ ) لوحيدات الحد ص ٣ ، ص ٧ ، ص ٢ هو : .....</p>	
<p>٦ ١٢ ل ك + ٦ ل ك + ٢ ل ك = .....</p>	
<p>٧ ٢٤ ب + ٢٢ ب - ١٠ ب = .....</p>	
<p>تحليل كثيرات الحدود التي تتكون من أربعة حدود بواسطة التجميع : حل ما يلي :</p>	
<p>١ ٤ ك + ٨ ر + ٣ ك + ٦</p> <p>..... =          ..... =          ..... =</p>	<p>٢ ر - ر + ٥ - ٥</p> <p>..... =          ..... =          ..... =</p>

[illegible]