

الاسم: .....  
قسم الرياضيات – دعم وتثبيت المهارات 1 (جمع كثيرات الحدود وطردها)

الصف: .....

<p>ما اسم كثيرة الحدود التالية حسب عدد حدودها ودرجتها.</p> $-5x^2 + 1$ <p>A ثلاثية حدود تكعيبية B ثنائية حدود تكعيبية C ثلاثية حدود تربيعية D ثنائية حدود تربيعية</p>	<p>ما اسم كثيرة الحدود التالية حسب عدد حدودها ودرجتها.</p> $x^3 + 5x - 2$ <p>A ثلاثية حدود تكعيبية B ثنائية حدود تكعيبية C ثلاثية حدود تربيعية D ثنائية حدود تربيعية</p>
<p>أوجد ناتج الجمع لكثيرات الحدود التالية</p> $(2x^2 - 5x + 3) + (4x^2 + 3x - 4)$	<p>أوجد ناتج طرح كثيرات الحدود التالية</p> $(9x^2 - 3x + 5) + (x^2 + 4x + 8)$
<p>أوجد ناتج الطرح للمقادير التالية</p> $(9x^2 - 3x + 5) - (4x^2 + 5x + 1)$	<p>أوجد ناتج جمع كثيرات الحدود التالية</p> $(7m^2 - 5m + 8) - (4m^2 + 2m + 1)$
<p>أوجد ناتج الطرح لكثيرات الحدود التالية</p> $(8x^2 - 3x + 5) - (3x^2 + 6x + 7)$	<p>أوجد ناتج الطرح لكثيرات الحدود التالية</p> $(6y^2 - 3y + 8) - (3y^2 + 2y + 7)$