

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (6) لدرس جمع كثيرات الحدود وطرحها ودرس ضرب كثيرات الحدود

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">مسودة كتاب الطالب لعام 2018</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018</a>	2
<a href="#">طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">حل كامل كتاب الرياضيات</a>	4
<a href="#">النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018</a>	5

## ورقة عمل ( ٦ )

٩ - ٣ جمع كثيرات الحدود و طرحها

٩ - ٤ ضرب كثيرات الحدود

ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة

ب

أ

١ ناتج جمع  $٣س٢$  ،  $٥س٣$  هو  $٨س٠$

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ،

أخت الاختيار الدال على الإجابة الصحيحة

٣س (٢س - ٥) =

١ (أ)  $٥س٢ - ٥$  (ب)  $١٥س٦ - ١٥$  (ج)  $٥س٦ + ٥$  (د)  $١٥س٦ - ١٥س١٠$

المعكوس الجمعي لكثيرة الحدود  $٢س٢ + ٣س٣ - ٤$  هو :

٢ (أ)  $٤س٢ - ٣س٣ - ٤$  (ب)  $٤س٢ - ٣س٣ + ٤$

٣ (ج)  $٤س٢ - ٣س٣ + ٤$  (د)  $٤س٢ + ٣س٣ - ٤$

٣ ناتج جمع  $٤س٣ + ٤س٢ - ٢س٢ - ٢$  ،  $٢س٢ + ٣س٣ - ٤س٣ - ١$  =

٤ (أ)  $٧س٣ + ٢س٢ - ٥س٢ + ٢$  (ب)  $٧س٣ + ٦س٢ - ٦س٢ - ٣$

(ج)  $٤س٣ - ٢س٢ - ٥س٢ + ٢$  (د)  $٦س٣ + ٧س٢ + ٦س٢ - ٣$

٤  $(٣س + ٤ص) - (٣س - ٤ص) =$

(أ)  $٦س - ٨ص$  (ب)  $٦س + ٨ص$  (ج)  $٨ص$  (د)  $٦س$

اجمع كثيرات الحدود التالية :

$$س^2 + 6س - 4 \quad , \quad 5س - س^2 - 4$$

اطرح ( 2ص<sup>2</sup> - 3ص<sup>3</sup> + 2 ) من ( 5ص<sup>3</sup> + 6ص<sup>4</sup> - 1 )

أوجد ناتج :

أ  $= (س + 4)(س - 9)$

ب مربع  $(س^2 + 1)$

ج  $= (7 - 24 - 25)(3 + 22)$

اعداد المعلمة : هبه عاطف      رئيسة القسم : أ / خديجة الياس

الموجه الفني : أ / سميرة المتروك