

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (5) لدرس قوانين الأسس وكثيرات 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

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات	3
حل كامل كتاب الرياضيات	4
النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018	5

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

ب

أ

١ $٣س٣ - \frac{١}{س} + ٤$ كثيرة حدود٢ $٢٤ع٢ن٦$ ، $\pi ن٦ع٢$ ، $\frac{٣}{٥}ع٢ن٦$ حدود مُتشابهة

ب

أ

٣ ناتج $\left(\frac{س٥}{س٢}\right) = ١$ ، حيث $س \neq ٠$

ب

أ

١ اختصر:

$$\dots = \frac{س١}{س٢} \quad \text{ب}$$

$$\dots = (-٢ب)(١ب٣) \quad \text{أ}$$

$$\dots = \frac{٢٢-}{ب٣} \quad \text{د}$$

$$\dots = \frac{٢٤ع٢ل}{٦ع٢ص} \quad \text{ج}$$

٢ احسب قيمة كل من كثيرات الحدود التالية عندما $س = ٢$

$$٧ + ٢س - ٣س٣ \quad \text{ب}$$

$$٥ + ٢س٢ - ٣س٣ \quad \text{أ}$$