

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

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

ب

أ

$$١ \quad ٣س٣ - \frac{١}{س} + ٤ \quad \text{كثيرة حدود}$$

$$٢ \quad - ٢٤ع٢ن٦ ، \pi ن٦ع٢ ، \frac{٣}{٥}ع٢ن٦ \quad \text{حدود مُتشابهة}$$

ب

أ

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

ب

أ

١ اختصر:

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

$$\dots = (-٢ب)(١ب٣) \quad \text{أ}$$

$$\dots = \frac{(-٢ب٢)}{ب٣} \quad \text{د}$$

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

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

$$\text{ب} \quad ٣س٣ - ٢س + ٧$$

$$\text{أ} \quad ٢س٢ - ٣س + ٥$$

.....

.....

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

الموجه الفني : أ / سميرة المتروك