

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (8) لدرس العامل المشترك الأكبر والتحليل بإخراجه ودرس تحليل الفرق بين مربعين

[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

ورقة عمل (٨)

١٠ - ١ العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ)

١٠ - ٢ التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر

١٠ - ٣ تحليل الفرق بين مربعين

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

١

العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) بين $٦س^٢ص^٢$ ، $٢س^٣ص^٢$ هو $٦س^٣ص^٢$

ب

أ

ب

أ

$$٢س + ٤س = ٢س(١ + ٢س)$$

٢

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ،
أختَر الاختيار الدال على الإجابة الصحيحة

١

تحليل المقدار $٤ + ٤ك$ هو :

(د) $٤(١ + ك)$

(ج) $ك$

(ب) ٤

(أ) $٨ك$

٢

المقدار $\frac{٨س^٠ص^٢}{٢س^٠ص^٢}$ في أبسط صورة هو :

(د) $٦ص^٠$

(ج) $٤ص^٠$

(ب) $\frac{٤}{ص^٠}$

(أ) $٦س^٠ص^٠$

أوجد العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) لما يلي :

(ب) $٦س^٧ص^٧$ ، $٥س^٥ص^٥$

(أ) $٧س^٧ص^٧$ ، $١٤س^١٤ص^١٤$

حلل ما يلي تحليلًا تامًا

أ $٩ - س^٢$

ب $٣س - س^٢ص + ١٥س^٣ص^٥$

ح $٢س - ١٨س^٣$

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

الموجه الفني : أ / سميرة المتروك