

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة الفصل السادس كثيرات الحدود

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-28 08:28:40

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار نافس للأسبوع السابع

1

نموذج اختبار منتصف الفصل الفترة

2

عرض بوربوينت لدرس ضرب وحيدة حد في كثيرات حدود

3

عرض بوربوينت لدرس جمع كثيرات الحدود وطرحها

4

مهمة أدائية شاملة للمنهج

5

بسط العبارات التالية :

$$1 \quad = (4س^2ص^2ه) (3س^2ص^2ه) =$$

$$2 \quad = \sqrt[7]{(2^3)^5}$$

$$3 \quad = (4^2ب^2ج)^2$$

$$4 \quad = \frac{12ك^2م^2ب}{4ك^2م^2ب}$$

$$5 \quad = \left(\frac{4ج^2ه^2ع}{2ص^2ه} \right)^2$$

$$6 \quad = \frac{(3ك^2ج^2)^2}{ج^2}$$

$$7 \quad = \frac{2س^2ج^2ص^2}{4ه^2ج^2ه^2ص^2}$$

1 أوجد درجة كثيرة الحدود

Ⓐ ٥٦

Ⓑ ٥س^٢ص^٣ه^٣ - ٧ص^٣ه^٢ + ٩

2 اكتب بالصورة القياسية وحدد المعامل الرئيس $\frac{1}{3}س^3 + 3س^2 + ٧ - ٥س$

المعامل الرئيس هو

الصورة القياسية

1 أوجد ناتج $(5س^2 - 3س + 4) - (6س - 3س^2 - 3)$

$$2 \quad = (10 - 22 + 22)2$$

$$3 \quad = (6 - 5س + 2س^2)(3 - 2س)$$

=

$$4 \quad = 2(ص^3 + 5س)$$

=

$$5 \quad = (2ه - 5ه)(2ه + 5ه)$$

=

Ⓓ ٢ه^٢س^{-٥}

Ⓔ ٦

Ⓑ ٥س^٥ص

Ⓐ $\frac{3}{5}س^٢ص$

أياً مما يأتي لا تعتبر وحيدة حد