

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: 28-12-2024 08:28:40

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

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 :

$$1 \quad (4s^3h) (3s^2ch) =$$

$$2 \quad = ^v [^o (^v 3)]$$

$$3 \quad = ^v (4 b^2 j)$$

$$4 \quad = \frac{12m^3b}{4n^3b}$$

$$5 \quad = \frac{(4jh)^2}{(2ch)^2}$$

$$6 \quad = \frac{(3j)^2}{m^2}$$

$$7 \quad = \frac{2s^3j^2c}{3h^2j^2}$$

٥٦ ٩

أوجد درجة كثيرة الحدود ١

$$B \quad 5s^3h - 7s^3h + 9$$

٢ أكتب بالصورة القياسية وحدد المعامل الرئيس $\frac{1}{2}s^3 + 3s^4 + 7s - 5s$

الصورة القياسية
المعامل الرئيس هو

أوجد ناتج ١ $(5s^3 - 3s + 4) - (6s - 3s^2 -$

$$2 \quad = (10 - 4s + 2s)$$

$$3 \quad = (2s - 3)(s^2 + 5s - 6)$$

=

$$4 \quad = (5s + 3c)$$

=

$$5 \quad = (2b - 5h)(2b + 5h)$$

=

٩ ٣s^2c

٦ ج

B ٥s^2c

D ٤h^2s^-2

أياً مما يأتي لا تعتبر وحيدة حد