

الاختبار المحاكي الأول لاختبار نافس غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-02 14:23:13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك 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

ملزمة اختبارات نافس التجريبية غير محلولة 1447هـ

1

الاختبار التراكمي للفصل الثامن الدوال التربيعية

2

بوربوينت الفصل الثامن تابع الدرس الرابع تمارين متقدمة على القانون العام والمميز لحل المعادلات التربيعية

3

بوربوينت الفصل الثامن الدرس الرابع حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام

4

بوربوينت الفصل الثامن تابع الدرس الثالث تمارين متقدمة على حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع

5

ورقة عمل (١)

٣ أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي

- أ ١٠ ب
- ج ١ د

٤
$$= \frac{1}{س^n}$$

- أ $س^n$ ب $ن س$
- ج $-س^n$ د $س^{-ن}$

٥ $س^٤ ص^٨ ع^٥ \div س^٢ ص^٤ ع^٣$

- أ $س^١ ص^٧ ع^٥$ ب $س^١ ص^٨ ع^٥$
- ج $س^٤ ص^٨ ع^٣$ د $س^٤ ص^٧ ع^٣$

٦ رتبة المقدار ١٤٠٠٠٠٠٠ هي

- أ ١٠١٠ ب ٩١٠
- ج ٨١٠ د ٧١٠

السؤال الثالث ضع علامة (✓) أو (X) :-

م	السؤال	العلامة
١	ناتج $٥^{-١} = ٥^-$	()
٢	رتبة المقدار ٩٥٠٠٠٠٠ هي ٧١٠	()
٣	$١٠ \div ١٠ = ١$ $١٠ \div ١٠ = ١$	()
٤	تطبق قوانين القوة على المتغيرات كما تطبق تماماً على الأعداد.	()

السؤال الأول بسط:-

١
$$= \frac{٧^٨ ب^٨ ج^٨}{٧^٧ ب^٧ ج^٧}$$

٢
$$= \frac{ر^٣ ف^٢}{ن-٧}$$

٣
$$= \frac{٢ ص^٢}{٣ ع^٣}$$

السؤال الثاني اختر الاجابة الصحيحة:-

١ عند قسمة قوتين لهما الأساس نفسه الاسس

- أ نضرب ب نجمع
- ج نقسم د نطرح

٢
$$ل^٤ \div ل =$$

- أ $ل$ ب $ل^٣$
- ج $ل^٥$ د $ل^٢$

ورقة عمل (٢)

٦ أوجد درجة كثيرة الحدود : ب^٥ + ٢ ب^٣ + ٧ :

- أ) ٣ ب) ٨
ج) ٥ د) ٧

٧ أي مما يأتي تبين الصورة القياسية لكثيرة الحدود س^٢ + ٥ س^٣ - ٤ - ٢ س ؟

- أ) ٥ س^٣ - ٢ س^٢ + س - ٤
ب) ٥ س^٣ - ٤ + س^٢ - ٢ س
ج) ٥ س^٣ + س^٢ - ٤ - ٢ س
د) ٥ س^٣ + س^٢ - ٢ س - ٤

٨ إذا كان طول مستطيل ٢٥ س^٣ وعرضه ٥ س^٢، فأوجد مساحته بالوحدات المربعة :

- أ) ٢٥ س^٦ ب) ٢٥ س^٥
ج) ٢٥ س^١ د) ٢٥ س^٥

٩ أوجد ناتج:- (٩ ت^٢ + ٤ ت - ٦) - (ت^٢ - ٢ ت + ٤) :

- أ) ٨ ت^٢ + ٦ ت - ١٠ ب) ٩ ت^٢ + ٦ ت - ٢
ج) ٩ ت^٢ + ٦ ت - ٢ د) ٩ ت^٢ + ٦ ت - ١٠

١٠ أوجد ناتج ٣ م^٢ (٢ م - م)

- أ) ٥ م^٣ - ٤ م^٣ ب) ٦ م^٣ - ٤ م^٣
ج) ٥ م^٣ - ٤ م^٣ د) ٦ م^٣ - ٤ م^٣

السؤال الأول اختر الاجابة الصحيحة:-

١
$$= \left(\frac{٢٢٤ ج٧ ه٣}{١٥٨ ج٣ ه٦} \right)$$

- أ) ٢٢٤ ج^٢ ه^٢ ب) ٣٨ ج^٢ ه^٢
ج) ٣٨ ج^٢ ه^٢ د) ١

٢
$$= \frac{٤٣٢ ا٨ ب٣ ج٤ - ٤}{٢٤ د٣ ه٢ ج٤}$$

- أ) ٨ ا٨ ب٣ ج٤ ه٢ ب) ٨ د٣ ا٨ ب٣ ج٤
ج) ٤ د٣ ا٨ ب٣ ج٤ د) ٤ ا٨ ب٣ ج٤ ه٢

٣ تبسط العبارة ص^٥ × ص^٣

- أ) ص^٢ ب) ص^٨
ج) ص^{١٥} د) ٢ ص^٨

٤ تبسط العبارة (ب^٤)^٣

- أ) ب^٧ ب) ٣ ب^٤
ج) ب^{١٢} د) ٣ ب^٧

٥ تبسط العبارة: $\frac{م٥ ر٢}{م٣ ر٣}$ نفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً

- أ) م^٧ ر^٥ ب) $\frac{م٣}{ر}$
ج) م^٣ ر^٣ د) $\frac{ر}{م٣}$

ورقة عمل (٣)

السؤال الأول اختر الاجابة الصحيحة:-

١ أوجد ناتج ضرب (٢ن-٣)(ن-٤)

أ $٢٣ + ٢ن$ ب $٢٣ + ٢ن + ٥ - ن - ١٢$

ج $٢٣ + ١١ + ن + ١٢$ د $٢٣ + ١١ + ن + ٧$

٢ أوجد ناتج (٣ص - ١)؟

أ $١ + ٢ص - ٣ص$ ب $١ + ٢ص - ٣ص$

ج $١ + ٣ص - ٢ص$ د $١ - ٢ص - ٣ص$

٣ أوجد ناتج ضرب (٢س - ٥)(٢س + ٥)

أ $٤س$ ب $٤س٢ - ٢٥$

ج $٤س٢ - ٢٥$ د $٤س٢ + ٢٥$

٤ حل المعادلة $١٢ + ٤ = (١١ - ن)٦$ (س-٣)

أ ١١ ب ١١

ج ٣٣ د ٣٣

٥ التحليل الصحيح لكثيرة الحدود $٦٤ - ٤٠ أ ب$:

أ $٨(٨ - ٥أ)$ ب $٩(٧ - ٥أ)$

ج $٧(٩ - ٥أ)$ د $٨(٨ - ٧أ)$

٥ حل المعادلة $١٠ - س = ٠$:

أ ١٠٠ ب ١٠٠٠

ج ١٠٠٠٠ د ٥٠٠٢

٥ التحليل الصحيح لكثيرة الحدود $٤ر + ١٦$:

أ $٤(١٦ + ر)$ ب $٤(٤ - ر)$

ج $٤(٤ + ر)$ د $٤ + ٤ر$

٥ حل المعادلة $(٣ - ص)(٢ + ص) = ٠$:

أ $٢, ٣$ ب $٠, ٦$

ج $٣, -١$ د $٢, ٣$

السؤال الثاني ضع علامة (✓) أو (X) :-

م	السؤال	العلامة
١	حل المعادلة $س(س + ٢) = ٠$ هو $٠, ٢$	()
٢	$٣(٩ - ل) = ١٢ - ل$	()
٣	$٣ر(٢ - ن) = ٦ر - ن$	()
٤	حل المعادلة $٩س = ٢٧$ هو $٢, ٩$	()

ورقة عمل (٤)

٢ حل المعادلة (ص + ٥) (ص - ٣) = ٠

- أ) ٣-٠٥ ب) ٣-٠١
- ج) ٣-٠٥ د) ٣-٠٢

٣ التحليل الصحيح لكثيرة الحدود
س^٢ + ٤س + ٢س + ٨

- أ) (٣+س)(٦+س) ب) (٤س+١)(٤س+٤)
- ج) (٢-س)(٤-س) د) (٢+س)(٤+س)

٤ اذا كان حاصل ضرب عاملين يساوي صفراً
فيجب ان يكون احدهما على الاقل :

- أ) صفر ب) ١
- ج) ١- د) ٦-

٥ التحليل الصحيح لـ س^٢ + ١٠س + ٢٤

- أ) (١+س)(٣+س) ب) (٦+س)(٤+س)
- ج) (٢+س)(٣+س) د) (٦+س)(٣+س)

٦ س^٢ + ٣س - ٥٤ = ٠

- أ) ١٠٠ ب) ٦٠٩-
- ج) ١٠٠٦ د) ٧٠٠٢-

٧ التحليل الصحيح لكثيرة الحدود
٢٤س + ٤٨ص

- أ) ٢٤ (س ص) ب) ٢٤ (س + ٢ص)
- ج) ١٢ (٢س + ٨ص) د) ٣ (٢س + ٤ص)

السؤال الأول حل ما يلي:-

١ ١٥س + ٢٥س^٢ =

٢ ١٢س ص + ٢٤س ص^٢ - ٣٠س^٢ ص^٤ =

٣ (س - ٤) (٤س - ١) = ٠

٤ ٣س (٢ + ن) = ٠

السؤال الثاني اختر الاجابة الصحيحة:-

١ حل المعادلة ٤ب (ب + ٤) = ٠

- أ) ٢-٠٢ ب) ٤-٠٠
- ج) ١-٠٠ د) ٦٠٣-

ورقة عمل (٥)

٨ التحليل الصحيح لكثيرة الحدود
ل^٢ - ٩ ل - ١٠ ك^٢

- أ (ل + ك) (ل - ١٠ ك)
- ب (ل + ك) (ل + ١٠ ك)
- ج (ل - ك) (ل - ١٠ ك)
- د (ل + ك) (ل + ٩ ك)

٨ حل المعادلة ص^٢ - ٢ س - ٣ = ٠

- أ ٢ - ٠,٥
- ب ٣,١ -
- ج ٣,٥ -
- د ١ - ٠,٢

٨ حل المعادلة م^٢ + ٩ م + ٢٠ = ٠

- أ ٢,١٠
- ب ٢ - ٠,١٠
- ج ٤ - ٠,٥ -
- د ٣,٣

٨ العدان اللذان ضربهما -٣٦
وجمعهما -٥ هما :

- أ ٧,٥
- ب ٤,٩ -
- ج ٤ - ٠,٩
- د ٤ - ٠,٩ -

السؤال الثالث ضع علامة (✓) أو (X) :-

م	السؤال	العلامة
١	حل المعادلة س ^٢ + ٤ س - ٣٢ = ٠ هو ٤, -٨	()
٢	العدان -٩, ٥ ضربهما ٤٥ وجمعهما -٤	()
٣	ك ^٢ + ٢ ك + ١ = (ك + ١) (ك + ١)	()
٤	حل المعادلة س ^٢ + ٦ س + ٩ = ٠ هو ٣ -	()

١ ع^٢ - ١١ ع + ٣٠

٢ ك^٢ - ك - ٥٦

٣ ه^٢ - ١٨ ه + ٨٠ = ٠

٤ ن^٢ - ن - ٦ = ٠

السؤال الثاني اختر الاجابة الصحيحة:-

١ التحليل الصحيح لكثيرة الحدود
ه^٢ + ١٢ ه + ٢٧

- أ (ه + ١١) (ه + ٧)
- ب (ه + ٩) (ه + ٣)
- ج (ه + ٩) (ه - ٣)
- د (ه + ٦) (ه + ٢)

٢ حل المعادلة (ل + ٢) (ل - ٢) = ٠

- أ ٢ - ٠,٢
- ب ١ - ٠,٠
- ج ٦ - ٠,٠
- د ٥,٣ -