

مراجعة الفصل الأول المعادلات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-09-25 10:45:10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | 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 الأول

تدريبات نافس للأسبوع السادس	1
عرض بوربوينت لدرس معدل التغير و الميل	2
أوراق عمل كامل الفصل الأول المعادلات الخطية	3
عرض بوربوينت التهيئة العلاقات و الدوال الخطية	4
الخطة الأسبوعية الأسبوع الرابع من 22 إلى 26/3/1447هـ	5



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- مجموعة حل المعادلة $2x - 17 = 0$ ص إذا كانت مجموعة التعويض $\{ 3, 5, 7, 9 \}$ هي :

أ) ٣	ب) ٥	ج) ٧	د) ٩
------	------	------	------

٢- المعادلة التي تمثل متطابقة هي :

أ) $4x - 2 = 2 + 4x$	ب) $4x - 14 = 82 - 4x$	ج) $23 = 10 + n$	د) $4 + 2x = (2 + x)2$
----------------------	------------------------	------------------	------------------------

٢- اكمل الفراغات التالية :

١- الجملة الرياضية التي تحتوي على عبارات جبرية ورموز تسمى

٢- المجموعة التي نعوض بها عن قيمة المتغير تسمى

٣- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١- باستعمال ترتيب العمليات فإن حل المعادلة $9 = (2 - 5) \div 27$ هو ()

٢- حل المعادلة $6k + (3 \times 10 - 12) = 24$ هو ()

٤- أوجد حل المعادلة $3x = 29 - 7$ إذا كانت مجموعة التعويض $\{ 11, 12, 13, 14, 15 \}$.

س	$3x = 29 - 7$	صح أم خطأ



١- حل المعادلة $39 = 3 - ر$ هو :			
أ (١٣)	ب (١٣ -)	ج (٤٢)	د (٣٦)
٢- حدد المعادلة التي تختلف عن المعادلات الثلاث الأخرى			
أ ($٢٧ = ١٤ + ن$)	ب ($٢٥ = ن + ١٢$)	ج ($٢٩ = ١٦ - ن$)	د ($٩ = ٤ - ن$)
٣- الجملة (ستة أمثال عدد تساوي ١٣٢) معادلتها هي :			
أ ($١٣٢ = ٦ + س$)	ب ($١٣٢ = ٦ س$)	ج ($١٣٢ = ٦ - س$)	د ($١٣٢ = ٦ \div س$)

٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١ - حل المعادلة هو إيجاد قيمة المتغير الذي يجعل المعادلة صحيحة	()
٢ - المعادلات المتكافئة لها الحل نفسه	()

٣- حل كلا من المعادلات الآتية و تحقق من صحة حلك :

ق $٦ = ٣٣ -$

$١٢ + م = ٣ -$

ف $\frac{١}{٣} = ٥ -$



اعتبر نفسك

٣-١ حل المعادلات المتعددة الخطوات

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٢- حل المعادلة $3س + 4 = 11$ هو :

٣ (أ)	٣- (ب)	١٥ (ج)	٥- (د)
٣- المعادلة التي تمثل مجموع ثلاث أعداد صحيحة فردية متتالية يساوي ١٤١ هي :			
١٤١ = ٣ + ٣ (أ)	١٤١ = ٣ + ٣ (ب)	١٤١ = ٦ + ٣ (ج)	٣ = ٤١١ + ٣ (د)
٤- المعادلة التي تمثل مجموع ثلاث أعداد صحيحة زوجية متتالية يساوي ٨٤ هي :			
٨٤ = ٣ + ٣ (أ)	٨٤ = ٦ + ٣ (ب)	٣ = ٨٤ - ٣ (ج)	٨٤ = ٣ + ٣ (د)

٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١- المعادلة المتعددة الخطوات تتطلب حلها خطوة واحدة ()

٢- نظرية الأعداد هي دراسة الأعداد الصحيحة والعلاقات بينها ()

٤- اكتب معادلة تمثل المسألة الآتية ثم حلها :

تشكل أعمار ثلاثة أخوة أعدادا صحيحة متتالية مجموعها ٩٦

٣- حل المعادلة الآتية :

$$٨ = \frac{٥-س}{٧}$$



اختبر نفسك

٤-١ حل المعادلات التي
تحتوي على متغيرا في
طرفيها

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- حل المعادلة $٥ + ٢ = ٣ - ك$ هو :			
أ - ١١	ب - ٢	ج - ٤	د - ٨
٢- حل المعادلة $٥ (س - ١) = ٤٠ - ١٠ س$ هو :			
أ - ٢	ب - ٣	ج - ٤	د - ٥

٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

- ١ - حل المعادلة $٥ + ٢ = (١ + ل) ٢$ هو ٦ ()
- ٢ - اذا احتوت المعادلة أقواسا نستعمل خاصية التوزيع للتخلص منها ()

٤- اوجد قيمة س التي تجعل لكل من الشكلين الآتيين
المساحة نفسها :



٣- حل المعادلة الآتية :

$$١٨ - ل = ٣ (٦ - ٢ ل)$$



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- قيمة المقدار $ ن + ٢ - ١٤$ اذا كانت $ن = -٦$ هي :			
أ - ١١	ب - ١٠	ج - ٤	د - ٨
٢- معادلة القيمة المطلقة التي تعبر عن التمثيل البياني هي :			
أ - $ س - ١١ = ١٥$	ب - $ س - ١٩ = ١٥$	ج - $ س + ١٥ = ٤$	د - $ س - ١٥ = ٤$

٢- اكمل الفراغات التالية :

١- حل المعادلة $|ن + ١| = -٣$ هو

٣- يجب حفظ الادوية عند درجة ٨° س بزيادة او نقصان مقداره ٣° س ، اكتب معادلة لإيجاد درجتي الحرارة العظمى والصغرى اللتين يجب حفظ الدواء عندها .

٤- حل المعادلة $|س - ١| = ٣$ و مثل مجموعة الحل بيانيا .

