

حل اختبار الفترة الثانية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 01:39:59 2025-12-12

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

عرض بوربوينت لدرس المعدل

1

عرض بوربوينت لدرس النسبة

2

عرض بوربوينت الاختبار التراكمي الفصل الرابع النسبة و التناسب

3

عرض بوربوينت لدرس مقياس الرسم

4

عرض بوربوينت لدرس استراتيجية حل المسألة الرسم

5

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: أولى متوسط		وزارة التعليم
الزمن: حصة دراسية		الإدارة العامة للتعليم
		مدرسة
اختبار الفترة ٢ من الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ		

اسم الطالب / ة : الصف : / الدرجة المستحقة ٢٠

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١	أي المعادلات تمثل التالية (عدد زائد ٩ يساوي ٥٦)	٩ = ٥٦	٥٦ = ٩ + س	٥٦ = ٩ - س	٩ = ٥٦
٢	ما حل المعادلة س + ٨ = ٢٢	٢٨	١٢	١٤	٨
٣	ما حل المعادلة س - ٧ = ١٢	١٩	٧	١٢	١٩
٤	ما حل المعادلة ٣ - س = ٢١	٧	١٨	٢١	٧
٥	الخطوة الأولى الصحيحة لحل المعادلة ٩ = ٣٦	طرح ٩ من الطرفين	جمع ٩ من الطرفين	ضرب ٩ للطرفين	قسمة ٩ للطرفين
٦	ما الخطوة الأولى الصحيحة لحل المعادلة ٥ + ٣ = ١٨	طرح ٣ من الطرفين	جمع ٣ للطرفين	قسمة ٥ للطرفين	طرح ١٨ للطرفين
٧	محيط غرفة في منزل ٣٦ سم وعرضها ٨ سم فإن طولها يساوي	٢٨ سم	٢٠ سم	٤٤ سم	١٠ سم
٨	طاولة تنس مساحتها ٦ م ^٢ وطولها ٣ م فإن عرضها	١٨ سم	١ سم	٢ سم	٣ سم
٩	إذا كان ثمن الإشتراك في رحلة مدرسية ١٥ ريال فما الزوج الذي يبين العلاقة بين (عدد الطلاب ، التكلفة) ل ٣ طلاب	(١٥ ، ٣)	(٤٥ ، ٣)	(٣ ، ١٥)	(٣ ، ٤٥)
١٠	في جدول يبين العلاقة بين شراء كتب (س) والمبلغ المتبقي (ص) كانت النقطتان (٢٨ ، ١) و (٢١ ، ٢) ، (١٤ ، ٣)	٧ ريال	٣٥ ريال	١٠ ريال	١٢ ريال

السؤال الثاني : ضع علامة () أمام العبارة الصحيحة وعلامة ()

١	العبارة $س + ٨$ تسمى معادلة جبرية	(X)
٢	$٣س + ٩ = ٢٤$ تسمى معادلة جمع	(✓)
٣	مساحة المستطيل هو ناتج ضرب طوله في عرضه	(✓)
٤	في الزوج المرتب (٩ ، ٤) عدد ٩ يمثل الإحداثي السيني .	(✓)

السؤال الثالث :

أوجد حل المعادلات التالية ، ثم تحقق من صحة الحل

$$\begin{aligned} ٣س + ٧ &= ٤ - ٧ \\ ٣س &= ٤ - ٧ - ٧ \\ ٣س &= -١٠ \\ س &= -\frac{١٠}{٣} \end{aligned}$$

$$٧ - ٤ = ٧ + س$$

$$٣ = س$$

$$٧ + ٢ = ٧ - س$$

$$٩ = س$$

$$٣س = ٣ \times ١١$$

أوجد مساحة المستطيل المجاور :-

$$(٦ + ١٢) \times ٥$$

$$٣٦ = ١٨ \times ٢$$

أوجد محيط المستطيل المجاور :-

مثل المعادلة التالية بيانياً :-

$$٢س = ٢ - ٢$$

$$\begin{array}{r|l} ١ & ٠ \\ \hline ١ & -٢ \\ \hline \end{array}$$

