

## أسئلة الاختبار التشخيصي 1447 هـ



### 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: 04:27:06 2025-09-02

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: سالم السهيمي

### 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

بدیل دفتر فصل المعادلات الخطية

1

عرض بوربوينت لدرس الاستكشاف و حل المعادلات الخطية ذات الخطوة الواحدة

2

تدريبات نافس للأسبوع الثالث 1447هـ

3

شرح كامل لدرس حل المعادلات التي تحتوي متغيرا في طرفها

4

سلسلة مهارات في الرياضيات 1447هـ

5

اسم الطالب: .....

١٠

اختر الإجابة الصحيحة:

١	$12 \div (4 - 6) = ?$						
أ	٣٦	ب	٣	ج	٦	د	٤

٢	إذا كانت $A = -4$ ، فإن قيمة العبارة: $-9 + A$ هي:						
أ	١٣	ب	٥ -	ج	١٣ -	د	٤٥ -

٣	حل المعادلة: $5s - 7 = 3s + 1$						
أ	٤	ب	٣	ج	٥	د	١

٤	١٢ ياردة = ..... قدم ، إذا علمت أن ( ١ ياردة = ٣ قدم )						
أ	٣٦	ب	١٢	ج	١٠	د	٢٤

٥	قدر ١٧٤ % من ١٠٠						
أ	١٧٤	ب	٧٤	ج	١٧	د	٩٥

٦	الفرق بين أكبر عدد وأقل عدد يسمى						
أ	المتوال	ب	الوسيط	ج	المدى	د	المتوسط الحسابي

٧	شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط						
أ	متوازي الأضلاع	ب	شبه المنحرف	ج	المستطيل	د	المعين

٨	أوجد الناتج في أبسط صورة: $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} = ?$						
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{4}{9}$	ج	٩	د	٢

٩	أوجد معدل التغير حسب الجدول المجاور						
أ	١٢	ب	٦	ج	٣	د	١
						عدد الزبائن	الزمن
						٧	١
						١٠	٢
						١٣	٣

١٠	أساس المتابعة الحسابية $3-7$ هو						
أ	٣ -	ب	٧	ج	٥	د	٧ -