

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار منتصف الفصل الفترة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-22 14:49:31

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 الثاني

عرض بوربوينت لدرس ضرب وحيدة حد في كثيرات حدود

1

عرض بوربوينت لدرس جمع كثيرات الحدود وطرحها

2

مهمة أدائية شاملة للمنهج

3

عرض بوربوينت اختبار منتصف الفصل السادس كثيرات الحدود

4

عرض بوربوينت معمل الجبر ضرب كثيرات الحدود

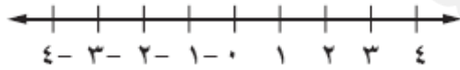
5

	الدرجة من ٢٠	اختبار الفترة - مادة الرياضيات	
		الاسم: .....	الصف الثالث متوسط /

س١ / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

(١)	مجموعة حل المعادلة : $3س - 4 = 2$ في مجموعة التعويض : $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ هو :	أ	$\{2\}$	ب	$\{1\}$	ج	$\{3\}$	د	$\{4\}$
(٢)	العبرة التي تمثل معادلة	أ	$س - 4 = 1$	ب	$س - 4$	ج	$س - 4 < 1$	د	س ص
(٣)	قيمة العبرة : $س + 10 =$ إذا كانت $س = 5$ تساوي	أ	15	ب	10	ج	12	د	10
(٤)	ستة أضعاف عدد مضاف اليه 12 يساوي 30 تعبر ب	أ	$س + 12 = 30$	ب	$6س + 12 = 30$	ج	$س + 12 = 12$	د	$س + 30 = 12$
(٥)	مجموعة حل المعادلة : $9ص - 2 = 3ص + 10$ تساوي	أ	3	ب	2	ج	1	د	0
(٦)	حل المعادلة $4س + 3 = 5س - 5$	أ	الأعداد الحقيقية	ب	مستحيلة الحل $\Phi$	ج	12	د	10
(٧)	إذا كان $د(س) = 4س + 10$ فإن قيمة $د(2) =$ .....	أ	12	ب	18	ج	16	د	20
(٨)	كلما قرب فصل الشتاء انخفضت درجة الحرارة المتغير التابع	أ	فصل الشتاء	ب	درجة الحرارة	ج	الارتفاع	د	الانخفاض
(٩)	المعادلة تمثل داله هي	أ	$ص + س$	ب	$ص + س = 3$	ج	$ص = س + 12$	د	$س + 12 = 2$
١٠	في العلاقة $\{(2, 5), (3, 7), (6, 2)\}$ المجال هو :	أ	$\{3, 2, 5\}$	ب	$\{2, 3, 2\}$	ج	$\{6, 7, 5\}$	د	$\{6, 5\}$

السؤال الثاني : وجد مجموعة حل المعادلة :  $|س + 1| = 2$  ومثل الحل بيانياً .



السؤال الثالث - اوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين  $(0, 1)$  ،  $(5, 2)$