

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار تشخيصي للفصل الثالث 1446هـ

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:55:18 2025-03-01

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 الثاني المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

خطة التعلم للأسبوع الأول 1446هـ

1

عرض بوربوينت مساحة سطح الهرم تدرب مع الحل

2

مهمة أدائية للفصل السادس المساحة و الحجم

3

عرض بوربوينت مهمة أدائية لفصل المساحة والحجم

4

مهمة أدائية لوحدة الحجم

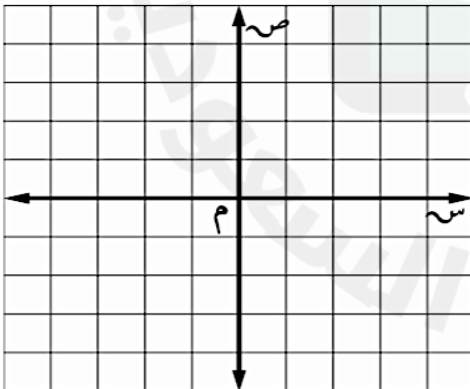
5

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة لما يلي :

إذا علمت أن $٥ = أ$ ، $٤ = ب$ ، $٤ = ج$ ، $٨ = د$ فأوجد قيمة $٢ أ + ٢ ب + ٢ ج + ٢ د$								
(١)	أ	١٨٠	ب	١٨٤	ج	١٨٨	د	١٨٢
العبرة الصحيحة هي :								
(٢)	أ	$٤ < ١٠$	ب	$٣ > ٣$	ج	$٠ < ١$	د	$٧ < ٨$
اكتب معادلة جبرية للجملة اللفظية : أضيف عدد ما إلى العدد ١٠ فأصبح الناتج ٨-								
(٣)	أ	$٨ = ١٠ + س$	ب	$٨ = ١٠ - س$	ج	$٨ = ١٠ + س$	د	$٨ = س + ١٠$
حل المعادلة $٩ = ٨ + ن$								
(٤)	أ	١	ب	١-	ج	١٧-	د	١٧
احسب قيمة العبارة $٢ س + ٨$ عندما $س = ٦$								
(٥)	أ	٢٠	ب	٢١	ج	٢٠-	د	٢٢
حل المعادلة $٢١ - ب = ١٧$								
(٦)	أ	٤	ب	٤-	ج	٣	د	٣-

السؤال الثاني :

مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الاحداثي :



أ (٣- ، ٤-) ب (٢ ، ١-)

ج (٠ ، ٢-) د (٣ ، ٤-)