

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار تشخيصي قبلي وبعدي مع نموذج الحل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-26 14:42:50

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

تحميل كتاب التمارين

1

تحميل كتاب الطالب

2

خطة توزيع موضوعات المقرر للفصل الثالث

3

أسئلة مراجعة نهائية للاختبار

4

ملخص كامل دروس المقرر

5



اختبار تشخيصي (قبلي) للصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الثالث

اسمك : صفك : ٢٢/..... الدرجة :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١	أوجد ناتج الضرب : $12 \times 8 \times 1$	أ	٣٢	ب	٢٤	ج	١٢	د	٦
٢	أوجد قيمة $2أ + 2ب + 2ج + 2د$ إذا علمت أن : $أ = 2$ ، $ب = 3$ ، $ج = 9$	أ	١٠٢	ب	٦٦	ج	٥٦	د	٣٥
٣	أوجد قيمة العباراه الآتية مستعملا $ط \approx 3,14$ ، ومقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة : $١٥ \times ط$	أ	١٢	ب	١٨,١	ج	٢٩,٣	د	٤٧,١
٤	العبارة الصحيحة عند مقارنة : $٧- \dots ٨-$	أ	$>$	ب	$<$	ج	$=$	د	\leq
٥	اكتب معادلة جبرية لكل جملة لفظية فيما يأتي : أضيف عدد إلى العدد ١٠ فأصبح الناتج ٨	أ	$١٠ = ٨ - س$	ب	$٨ - = ١٠ + س$	ج	$٨ - = ١٠ - س$	د	$١٠ = ٨ + س$
٦	حل المعادلات الآتية : $٩ - = ٨ + ن$	أ	$١ = ن$	ب	$١٧ - = ن$	ج	$١٧ = ن$	د	$١ - = ن$
٧	حل المعادلات الآتية : $١٨ = ٣ - ج$	أ	$١٥ -$	ب	١٥	ج	٦	د	$٦ -$
٨	حل المعادلات الآتية : $٤ = ٤ -$	أ	$٢ -$	ب	٦	ج	$٨ -$	د	٨
٩	إحداثيي النقطة أ :								
		أ	$(١, ٣-)$	ب	$(١-, ٣)$	ج	$(١, ٢)$	د	$(٢, ١-)$
١٠	قيمة العبارة $٣س$ عندما $س = ٦$	أ	١٨	ب	٩	ج	٣	د	٢



اختبار تشخيصي (قبلي) للصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الثالث

اسمك: صفك: ٢٢/..... الدرجة:

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١	أوجد ناتج الضرب : $12 \times 8 \times 1$	أ	٣٢	ب	٢٤	ج	١٢	د	٦
٢	أوجد قيمة $2أ + 2ب + 2ج + 2د$ إذا علمت أن : $أ = 2$ ، $ب = 3$ ، $ج = 9$	أ	١٠٢	ب	٦٦	ج	٥٦	د	٣٥
٣	أوجد قيمة العبارة الآتية مستعملاً $ط \approx 3,14$ ، ومقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة : $١٥ \times ط$	أ	١٢	ب	١٨,١	ج	٢٩,٣	د	٤٧,١
٤	العبارة الصحيحة عند مقارنة : $٧- \dots ٨-$	أ	$>$	ب	$<$	ج	$=$	د	\leq
٥	اكتب معادلة جبرية لكل جملة لفظية فيما يأتي : أضيف عدد إلى العدد ١٠ فأصبح الناتج ٨	أ	$١٠ = ٨ - س$	ب	$٨ - = ١٠ + س$	ج	$٨ - = ١٠ - س$	د	$١٠ = ٨ + س$
٦	حل المعادلات الآتية : $٩ - = ٨ + ن$	أ	$١ = ن$	ب	$١٧ - = ن$	ج	$١٧ = ن$	د	$١ - = ن$
٧	حل المعادلات الآتية : $١٨ = ٣ - ج$	أ	$١٥ -$	ب	١٥	ج	٦	د	$٦ -$
٨	حل المعادلات الآتية : $٤ = ٤ -$	أ	$٢ -$	ب	٦	ج	$٨ -$	د	٨
٩	إحداثي النقطة أ :								
		أ	$(١, ٣-)$	ب	$(١-, ٣)$	ج	$(١, ٢)$	د	$(٢, ١-)$
١٠	قيمة العبارة $٣س$ عندما $س = ٦$	أ	١٨	ب	٩	ج	٣	د	٢



اختبار تشخيصي (بعدي) للصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الثاني

اسمك : صفك : ٢م/ الدرجة :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١ أوجد ناتج الضرب : $١٥ \times ٤ \times ١$

أ ٦٠ ب ١٠ ج ٥ د ٢٠

٢ أوجد قيمة $٢أ + ٢ب + ٢ج + ٢د$ إذا علمت أن : $٥ = أ$ ، $٤ = ب$ ، $٨ = ج$

أ ١٨٤ ب ١٢٢ ج ٦٨ د ٤٠

٣ أوجد قيمة العبارة الآتية مستعملاً $٣,١٤ \approx ٣,١٤$ ، ومقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة : ٧×٧

أ ٤,٣ ب ١٠,١ ج ١٩,٥ د ٢١,٩٨

٤ العبارة الصحيحة عند مقارنة : $١ -$ صفر

أ $>$ ب $<$ ج $=$ د \leq

٥ اكتب معادلة جبرية لكل جملة لفظية فيما يأتي : نقص عدد ما بمقدار ٤ فبقي ٢٦

أ $٢٦ = ٤ + س$ ب $٢٦ = ٤ - س$ ج $س - ٢٦ = ٤$ د $س - ٢٦ = ٤$

٦ حل المعادلات الآتية : $١٠ - = ٦ -$

أ $١٦ = ن$ ب $١٦ - = ن$ ج $٤ - = ن$ د $٤ = ن$

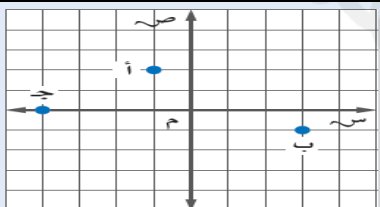
٧ حل المعادلات الآتية : $٢٠ = ٢ج$

أ ٢٢ ب ١٨- ج ١٠- د ١٠

٨ حل المعادلات الآتية : $٩ = ٤$

أ ٢٧ ب ٢٧- ج ٣- د ٣

٩ إحداثيي النقطة ب :



أ $(١, ٣-)$ ب $(٢, ١-)$ ج $(١, ٢)$ د $(١-, ٣)$

١٠ قيمة العبارة $٥ + س$ عندما $س = ٦$

أ ١١ ب ٧ ج ٧ د ١



اختبار تشخيصي (بعدي) للصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الثاني

اسمك : صفك : ٢م/ الدرجة :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١ أوجد ناتج الضرب : $١٥ \times ٤ \times ١$

أ	٦٠	ب	١٠	ج	٥	د	٢٠
---	----	---	----	---	---	---	----

٢ أوجد قيمة $٢أ + ٢ب + ٢ج + ٢د$ إذا علمت أن : $٥ = أ$ ، $٤ = ب$ ، $٨ = ج$

أ	١٨٤	ب	١٢٢	ج	٦٨	د	٤٠
---	-----	---	-----	---	----	---	----

٣ أوجد قيمة كلٍّ من العبارات الجبرية الآتية مستعملاً $٣, ١٤$ ، ومقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة : $٧ \times ط$

أ	٤,٣	ب	١٠,١	ج	١٩,٥	د	٢١,٩٨
---	-----	---	------	---	------	---	-------

٤ العبارة الصحيحة عند مقارنة : $١ - \dots$ صفر

أ	$>$	ب	$<$	ج	$=$	د	\leq
---	-----	---	-----	---	-----	---	--------

٥ اكتب معادلة جبرية لكل جملة لفظية فيما يأتي : نقص عدد ما بمقدار ٤ فبقي ٢٦

أ	$٢٦ = ٤ + س$	ب	$٢٦ = ٤ - س$	ج	$٤ - ٢٦ = س$	د	$٤ = ٢٦ - س$
---	--------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

٦ حل المعادلات الآتية : $١٠ - = ٦ -$ ن

أ	$١٦ = ن$	ب	$١٦ - = ن$	ج	$٤ - = ن$	د	$٤ = ن$
---	----------	---	------------	---	-----------	---	---------

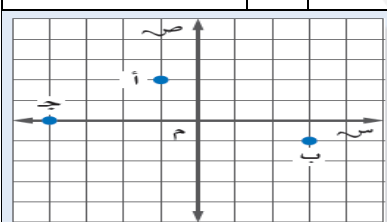
٧ حل المعادلات الآتية : $٢٠ = ج - ٢$

أ	٢٢	ب	١٨-	ج	١٠-	د	١٠
---	----	---	-----	---	-----	---	----

٨ حل المعادلات الآتية : $٩ = =$

أ	٢٧	ب	٢٧-	ج	٣-	د	٣
---	----	---	-----	---	----	---	---

٩ إحداثيي النقطة ب :



أ	$(١, ٣-)$	ب	$(٢, ١-)$	ج	$(١, ٢)$	د	$(١-, ٣)$
---	-----------	---	-----------	---	----------	---	-----------

١٠ قيمة العبارة $٥ + س$ عندما $س = ٦$

أ	١١	ب	٧	ج	٧	د	١
---	----	---	---	---	---	---	---