

توزيع مقرر منهج الرياضيات للصف التاسع

للعام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٥ م.

الفصل الدراسي الأول

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٢	مجموعة الأعداد الحقيقية	العلاقة والتطبيق	الثاني
	٨	المثلث القائم نظرية ١ ، نظرية ٢	هندسة المثلث	الرابع
	٢	البعد بين نقطتين في المستوى		
	٢	إحداثي منتصف قطعة مستقيمة		
	٤	ضرب حدودية في أخرى	المقادير الجبرية	السادس
	٤	تحليل الفرق بين مربعين		
	٢	مراجعة		

عدد الحصص : ٢٤ حصة

الفصل الدراسي الثاني

=====

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
٢/٢٩	٢/١٤	٤	المقادير الجبرية	السادس
٣/١٤	٣/١	٤		
٣/٢٤	٣/١٥	٣		
٤/١٨	٣/٢٧	٧		
٤/٢٥	٤/١٩	٢	الجمال الرياضية	السابع
٥/١٠	٤/٢٦	٤		
٥/١٧	٥/١١	٢	مراجعة	

عدد الحصص : ٢٦ حصة

**توزيع مقرر منهج الرياضيات للصف العاشر
للعام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٥ م. الفصل الدراسي الأول**

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٤	الزاوية الموجهة – دائرة الوحدة	حساب المثلثات	الثاني
	٢	استخدام الآلة الحاسبة في إيجاد النسب المثلثية		
	٨	حل المثلث القائم وتطبيقاته		
	٢	المعادلة التربيعية	الجمال الرياضية	السادس
	٤	حل المعادلة التربيعية بالقانون		
	٢	علاقة معاملات المعادلة التربيعية ومجموع جذرين وضربهم		
	٢	مراجعة		

عدد الحصص : ٢٤ حصة

الفصل الدراسي الثاني

=====

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٤	حل المتباينة من الدرجة الثانية	الجمال الرياضية	الثالث
	٣	الميل	هندسة إحدائية	الثاني
	٣	التوازي والتعامد		
	٨	معادلة المستقيم		
	٢	العلاقة بين مستقيمين		
	٤	بُعد نقطة عن مستقيم		
	٢	مراجعة		

عدد الحصص : ٢٦ حصة

توزيع مقرر منهج الرياضيات للصف التاسع

للعام الدراسي ٢٠٠٥/٢٠٠٦ م.

الفصل الدراسي الأول

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٢	مجموعة الأعداد الحقيقية	العلاقة والتطبيق	الثاني
	٨	المثلث القائم نظرية ١ ، نظرية ٢	هندسة المثلث	الرابع
	٢	البعد بين نقطتين في المستوى		
	٢	إحداثي منتصف قطعة مستقيمة		
	٤	ضرب حدودية في أخرى	المقادير الجبرية	السادس
	٤	تحليل الفرق بين مربعين		
	٢	مراجعة		

عدد الحصص : ٢٤ حصة

الفصل الدراسي الثاني

=====

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
٢/٢٩	٤	تحليل الحدودية الرباعية بالتقسيم	المقادير الجبرية	السادس
٣/١٤	٤	تحليل المربع الكامل		
٣/٢٤	٣	تحليل مجموع وفرق مكعبين		
٤/١٨	٧	تحليل ثلاثية الحدود		
٤/٢٥	٢	العبارة البسيطة والمركبة	الجمال الرياضية	السابع
٥/١٠	٤	معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد		
٥/١٧	٢	مراجعة		

عدد الحصص : ٢٦ حصة

توزيع مقرر منهج الرياضيات للصف العاشر
للعام الدراسي ٢٠٠٥/٢٠٠٦ م. الفصل الدراسي الأول

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٤	الزاوية الموجهة – دائرة الوحدة	حساب المثلثات	الثاني
	٢	استخدام الآلة الحاسبة في إيجاد النسب المثلثية		
	٨	حل المثلث القائم وتطبيقاته		
	٢	المعادلة التربيعية	الجمال الرياضية	السادس
	٤	حل المعادلة التربيعية بالقانون		
	٢	علاقة معاملات المعادلة التربيعية ومجموع جذرين وضربهم		
	٢	مراجعة		

عدد الحصص : ٢٤ حصة

الفصل الدراسي الثاني

=====

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٤	حل المتباينة من الدرجة الثانية	الجمال الرياضية	الثالث
	٣	الميل	هندسة إحدائية	الثاني
	٣	التوازي والتعامد		
	٨	معادلة المستقيم		
	٢	العلاقة بين مستقيمين		
	٤	بُعد نقطة عن مستقيم		
	٢	مراجعة		

عدد الحصص : ٢٦ حصة

توزيع مقرر منهج الرياضيات للصف التاسع

للعام الدراسي ٢٠٠٦/٢٠٠٧ م.

الفصل الدراسي الأول

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٤	مجموعة الأعداد الحقيقية + رسم التطبيق الخطي	العلاقة والتطبيق	الثاني
	٦	المثلث القائم نظرية ١ ، نظرية ٢	هندسة المثلث	الرابع
	٣	البعد بين نقطتين في المستوى		
	٢	إحداثي منتصف قطعة مستقيمة		
	٣	ضرب حدودية في أخرى	المقادير الجبرية	السادس
	٣	التحليل بأخذ ع.م.أ		
	٣	تحليل الفرق بين مربعين		

عدد الحصص : ٢٤

الفصل الدراسي الثاني

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٣	تحليل المربع الكامل	المقادير الجبرية	السادس
	٣	تحليل مجموع المكعبين والفرق بينهما		
	٦	تحليل ثلاثية الحدود		
	٣	تبسيط الحدوديات النسبية	الجمال الرياضية	السابع
	٢	العبارة البسيطة والمركبة		
	٤	حل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد		
	٣	متباينة الدرجة الأولى في متغير واحد		
	٢	معادلة الدرجة الأولى في متغيرين		

عدد الحصص : ٢٦

توزيع مقرر منهج الرياضيات للصف العاشر
للعام الدراسي ٢٠٠٦/٢٠٠٧م. الفصل الدراسي الأول

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٨	الزاوية الموجهة – دائرة الوحدة – النسب المثلثية	حساب المثلثات	الثاني
	٢	استخدام الآلة الحاسبة في إيجاد النسب المثلثية		
	٦	حل المثلث القائم وتطبيقاته		
	٣	المعادلة التربيعية وحلها بالتحليل	الجمال الرياضية	السادس
	٣	حل المعادلة التربيعية بالقانون		
	٢	العلاقة بين معاملات المعادلة التربيعية وبين مجموع وناتج ضرب الجذرين		

عدد الحصص : ٢٤ حصة

الفصل الدراسي الثاني

=====

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٤	حل المتباينة من الدرجة الثانية	الجمال الرياضية	الثالث
	٣	الميل	هندسة إحداثية	الثاني
	٢	التوازي والتعامد		
	٨	معادلة المستقيم		
	٥	العلاقة بين مستقيمين		
	٤	بُعد نقطة عن مستقيم		

عدد الحصص : ٢٦ حصة

توزيع

للعام الدراسي ٢٠٠٧/٢٠٠٨ م.

الفصل الدراسي الأول

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٤	مجموعة الأعداد الحقيقية + رسم التطبيق الخطي	العلاقة والتطبيق	الثاني
	٦	المثلث القائم نظرية ١ ، نظرية ٢	هندسة المثلث	الرابع
	٣	البعد بين نقطتين في المستوى		
	٢	إحداثي منتصف قطعة مستقيمة		
	٣	ضرب حدودية في أخرى	المقادير الجبرية	السادس
	٣	التحليل بأخذ ع.م.أ		
	٣	تحليل الفرق بين مربعين		

عدد الحصص : ٢٤

الفصل الدراسي الثاني

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٣	تحليل المربع الكامل	المقادير الجبرية	السادس
	٣	تحليل مجموع المكعبين والفرق بينهما		
	٦	تحليل ثلاثية الحدود		
	٣	تبسيط الحدوديات النسبية	الجمال الرياضية	السابع
	٢	العبارة البسيطة والمركبة		
	٤	حل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد		
	٣	متباينة الدرجة الأولى في متغير واحد		
	٢	معادلة الدرجة الأولى في متغيرين		

عدد الحصص : ٢٦

توزيع مقرر منهج الرياضيات للصف العاشر
للعام الدراسي ٢٠٠٧/٢٠٠٨ م. الفصل الدراسي الأول

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٨	الزاوية الموجهة – دائرة الوحدة – النسب المثلثية	حساب المثلثات	الثاني
	٢	استخدام الآلة الحاسبة في إيجاد النسب المثلثية		
	٦	حل المثلث القائم وتطبيقاته		
	٣	المعادلة التربيعية وحلها بالتحليل	الجمال الرياضية	السادس
	٣	حل المعادلة التربيعية بالقانون		
	٢	العلاقة بين معاملات المعادلة التربيعية وبين مجموع وناتج ضرب الجذرين		

عدد الحصص : ٢٤

الفصل الدراسي الثاني

=====

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٤	حل المتباينة من الدرجة الثانية	الجمال الرياضية	الثالث
	٣	الميل	هندسة إحداثية	الثاني
	٢	التوازي والتعامد		
	٨	معادلة المستقيم		
	٥	العلاقة بين مستقيمين		
	٤	بُعد نقطة عن مستقيم		

عدد الحصص : ٢٦

توزيع مقرر منهج الرياضيات للصف التاسع

للعام الدراسي ٢٠٠٨/٢٠٠٩ م.

الفصل الدراسي الأول

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٤	مجموعة الأعداد الحقيقية + رسم التطبيق الخطي	العلاقة والتطبيق	الثاني
	٦	المثلث القائم نظرية ١ ، نظرية ٢	هندسة المثلث	الرابع
	٣	البعد بين نقطتين في المستوى		
	٢	إحداثي منتصف قطعة مستقيمة		
	٣	ضرب حدودية في أخرى	المقادير الجبرية	السادس
	٣	التحليل بأخذ ع.م.أ		
	٣	تحليل الفرق بين مربعين		

عدد الحصص : ٢٤

الفصل الدراسي الثاني

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٣	تحليل المربع الكامل	المقادير الجبرية	السادس
	٣	تحليل مجموع المكعبين والفرق بينهما		
	٦	تحليل ثلاثية الحدود		
	٣	تبسيط الحدوديات النسبية		
	٢	العبارة البسيطة والمركبة	الجمال الرياضية	السابع
	٤	حل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد		
	٣	متباينة الدرجة الأولى في متغير واحد		
	٢	معادلة الدرجة الأولى في متغيرين		

عدد الحصص : ٢٦

توزيع مقرر منهج الرياضيات للصف العاشر
للعام الدراسي ٢٠٠٨/٢٠٠٩ م. الفصل الدراسي الأول

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٨	الزاوية الموجهة – دائرة الوحدة – النسب المثلثية	حساب المثلثات	الثاني
	٢	استخدام الآلة الحاسبة في إيجاد النسب المثلثية		
	٦	حل المثلث القائم وتطبيقاته		
	٣	المعادلة التربيعية وحلها بالتحليل	الجمال الرياضية	السادس
	٣	حل المعادلة التربيعية بالقانون		
	٢	العلاقة بين معاملات المعادلة التربيعية وبين مجموع وناتج ضرب الجذرين		

عدد الحصص : ٢٤

الفصل الدراسي الثاني

=====

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٤	حل المتباينة من الدرجة الثانية	الجمال الرياضية	الثالث
	٣	الميل	هندسة إحداثية	الثاني
	٢	التوازي والتعامد		
	٨	معادلة المستقيم		
	٥	العلاقة بين مستقيمين		
	٤	بُعد نقطة عن مستقيم		

عدد الحصص : ٢٦

توزيع مقرر منهج الرياضيات للصف التاسع

للعام الدراسي ٢٠٠٩ - ٢٠١٠ م

الفصل الدراسي الأول

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٤	مجموعة الأعداد الحقيقية + رسم التطبيق الخطي	العلاقة والتطبيق	الثاني
	٦	المثلث القائم نظرية ١ ، نظرية ٢	هندسة المثلث	الرابع
	٣	البعد بين نقطتين في المستوى		
	٢	إحداثي منتصف قطعة مستقيمة		
	٣	ضرب حدودية في أخرى	المقادير الجبرية	السادس
	٣	التحليل بأخذ ع.م.أ		
	٣	تحليل الفرق بين مربعين		

عدد الحصص : ٢٤

الفصل الدراسي الثاني

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٣	تحليل المربع الكامل	المقادير الجبرية	السادس
	٣	تحليل مجموع المكعبين والفرق بينهما		
	٦	تحليل ثلاثية الحدود		
	٣	تبسيط الحدوديات النسبية	الجمال الرياضية	السابع
	٢	العبارة البسيطة والمركبة		
	٤	حل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد		
	٣	متباينة الدرجة الأولى في متغير واحد		
	٢	معادلة الدرجة الأولى في متغيرين		

عدد الحصص : ٢٦

توزيع مقرر منهج الرياضيات للصف العاشر
للعام الدراسي ٢٠٠٩ - ٢٠١٠م. الفصل الدراسي الأول

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٨	الزاوية الموجهة - دائرة الوحدة - النسب المثلثية	حساب المثلثات	الثاني
	٢	استخدام الآلة الحاسبة في إيجاد النسب المثلثية		
	٦	حل المثلث القائم وتطبيقاته		
	٣	المعادلة التربيعية وحلها بالتحليل	الجمال الرياضية	السادس
	٣	حل المعادلة التربيعية بالقانون		
	٢	العلاقة بين معاملات المعادلة التربيعية وبين مجموع وناتج ضرب الجذرين		

عدد الحصص : ٢٤

الفصل الدراسي الثاني

=====

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٤	حل المتباينة من الدرجة الثانية	الجمال الرياضية	الثالث
	٣	الميل	هندسة إحدائية	الثاني
	٢	التوازي والتعامد		
	٨	معادلة المستقيم		
	٥	العلاقة بين مستقيمين		
	٤	بُعد نقطة عن مستقيم		

عدد الحصص : ٢٦

توزيع مقرر منهج الرياضيات للصف التاسع

للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١م

الفصل الدراسي الأول

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٤	مجموعة الأعداد الحقيقية + رسم التطبيق الخطي	العلاقة والتطبيق	الثاني
	٦	المثلث القائم نظرية ١ ، نظرية ٢	هندسة المثلث	الرابع
	٣	البعد بين نقطتين في المستوى		
	٢	إحداثي منتصف قطعة مستقيمة		
	٣	ضرب حدودية في أخرى	المقادير الجبرية	السادس
	٣	التحليل بأخذ ع.م.أ		
	٣	تحليل الفرق بين مربعين		

عدد الحصص : ٢٤

الفصل الدراسي الثاني

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٣	تحليل المربع الكامل	المقادير الجبرية	السادس
	٣	تحليل مجموع المكعبين والفرق بينهما		
	٦	تحليل ثلاثية الحدود		
	٣	تبسيط الحدوديات النسبية	الجمال الرياضية	السابع
	٢	العبارة البسيطة والمركبة		
	٤	حل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد		
	٣	متباينة الدرجة الأولى في متغير واحد		
	٢	معادلة الدرجة الأولى في متغيرين		

عدد الحصص : ٢٦

توزيع مقرر منهج الرياضيات للصف العاشر
للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١م. الفصل الدراسي الأول

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٨	الزاوية الموجهة - دائرة الوحدة - النسب المثلثية	حساب المثلثات	الثاني
	٢	استخدام الآلة الحاسبة في إيجاد النسب المثلثية		
	٦	حل المثلث القائم وتطبيقاته		
	٣	المعادلة التربيعية وحلها بالتحليل	الجمال الرياضية	السادس
	٣	حل المعادلة التربيعية بالقانون		
	٢	العلاقة بين معاملات المعادلة التربيعية وبين مجموع وناتج ضرب الجذرين		

عدد الحصص : ٢٤

الفصل الدراسي الثاني

=====

التاريخ	عدد الحصص	مفردات المنهج	المحتوى	الفصل
	٤	حل المتباينة من الدرجة الثانية	الجمال الرياضية	الثالث
	٣	الميل	هندسة إحدائية	الثاني
	٢	التوازي والتعامد		
	٨	معادلة المستقيم		
	٥	العلاقة بين مستقيمين		
	٤	بُعد نقطة عن مستقيم		

عدد الحصص : ٢٦