



خطة توزيع مقررات الرياضيات للصف الأول الثانوي للعام الدراسي 2021/2020 م

عدد الحصص	مفردات الموضوع	العنوان	الوحدة	الشهر	الفصل
12	(1-1) القضية المنطقية. (2-1) القضايا المركبة وأدوات الربط (3-1) التكافؤ المنطقي. (4-1) الاقتضاء المنطقي (1-5) المسورات	المنطق الرياضي	الأولى	أكتوبر 2020	الفصل الدراسي الأول
20	(1-2) مراجعة التطبيق- (2-2) معكوس التطبيق. (3-2) أنواع التطبيقات- (4-2) التطبيق العكسي (5-2) تركيب تطبيقين	التطبيقات	الثانية	نوفمبر 2020	
22	(1-3) القوى. (2-3) الجذور والأسس النسبية. (3-3) تبسيط الجذور. (4-3) جمع وطرح الجذور. (5-3) ضرب وقسمة الجذور. (6-3) حل المعادلات الجذرية والأسية.	القوى والجذور	الثالثة	ديسمبر 2020	
16	(1-4) الصورة العامة لحدودية في متغير واحد. (2-4) العمليات الأربع على الحدوديات. (3-4) مبرهننا الباقي والعمال. (4-4) اصفار الحدوديات.	الحدوديات	الرابعة	يناير 2021	
اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول					
21	(1-6) معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد. (2-6) مجموع وحاصل ضرب جذري معادلة من الدرجة الثانية (6-6) (3) تكوين معادلة من الدرجة الثانية إذا علم جذراها (4-6) اتحاد وتقاطع الفترات، (5-6) متراجحات الدرجة الأولى في متغير واحد، (6-6) متراجحة الدرجة الثانية في متغير واحد، (7-6) القيمة المطلقة، (8-6) حل نظام متراجحات الدرجة الأولى في متغير واحد، (9-6) متراجحة الدرجة الأولى في متغيرين ، (10-6) حل نظام متراجحات الدرجة الأولى في متغيرين.	المعادلات والمتراجحات	السادسة	فبراير 2021	الفصل الدراسي الثاني
22	(1-7) الزاوية الموجهة. (2-7) وحدات قياس الزوايا. (3-7) النسب المثلثية. (4-7) العلاقة بين النسب المثلثية. (5-7) استخدام الآلة الحاسبة في حساب المثلثات. (6-7) حل المثلث القائم. (7-7) تطبيقات على حل المثلث القائم.	حساب المثلثات	السابعة	مارس 2021	
10	(1-8) مراجعة- (2-8) ميل المستقيم (3-8) معادلة المستقيم (4-8) بعد نقطة معلومة على مستقيم معلوم	الهندسة الإحداثية والتحويلات	الثامنة	إبريل 2021	
7	(1-10) الرمز (مج) مدلوله وخواصه. (2-10) مقاييس النزعة المركزية. (3-10) مقاييس التشتت.	الاحصاء	العاشرة	مايو 2021	
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني					

أ / أحمد حسين النونو
وكيل قطاع المناهج والتوجيه

أ / حسين حسن محمد الحممران
مدير عام التوجيه التربوي

أ / نصر محمد بدر
مدير إدارة توجيه الرياضيات



11/11/2021