

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/8math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/8math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثامن اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade8>

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثامن على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

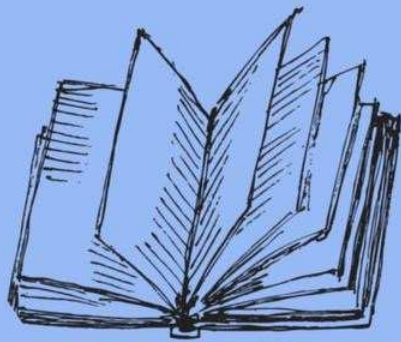
صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

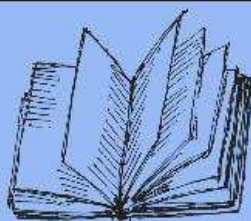
بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



Instagram :
Fkd.success



منهج مادة الرياضيات للصف الثامن

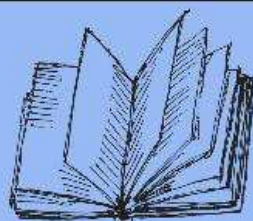
العام الدراسي : ٢٠٢١ / ٢٠٢٠ م

توزيع المنهج التكميلي لمادة : الرياضيات
الصف : الثامن
الفصل الدراسي : الأول

ما يحتاج إليه طالب الصف الثامن من كتاب الصف السابع (الجزء الثاني) :

الصفحة	عدد الحصص	الدرس	البند	المجال الفرعى (الوحدة التعليمية)	المجال	الأسبوع
٦٨	١	المثلث	(١ - ٨)	هندسة المضلعات	الهندسة والقياس	الأول
٧٢	١	استكشاف خواص المثلث	(٢ - ٨)			
٧٨	١	الزاوية الخارجة للمثلث	(٣ - ٨)			
٩٤	١	المستقيمات المتوازية والزوايا	(٧ - ٨)			
١٠٠	١	الأشكال رباعية	(٨ - ٨)			
١١٤	١	المستوى الإحداثي	(١ - ٩)	هندسة التحويلات	المنطق والتواصل	الثاني
١٥٢	١	حل التنااسب	(٤ - ١٠)	النسبة والتناسب	العد	
١٥٦	١	الأشكال الهندسية المتشابهة	(٥ - ١٠)	الجبر	المنطق	
١٨٨	١	مخطط الشجرة البيانية ومبدأ العد	(١ - ١٢)	الاحتمال	والتواصل	
١٩٢	١	تجربة عشوائية - الأحداث والاحتمال	(٢ - ١٢)			
المجموع الكلى لعدد الحصص للمنهج التكميلي : ١٠ حصة						





منهج مادة الرياضيات للصف الثامن

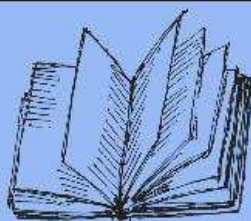
الجزء : الأول

الرياضيات
الثامن
٢٠٢١-٢٠٢٠

توزيع منهج مادة :
الصف :
العام الدراسي :

الملحوظات	عدد الحصص	الدرس	المجال الفرعى (الوحدة التعليمية)	المجال	
يعلق	-	الحس العددي و الهندسة (مراجعة)			
	٢	المجموعات	المجموعات	المنطق و التواصل	(١) الأسمى
	٢	المجموعة الجزئية - تساوى مجموعتين			
	١	العمليات على المجموعات (تقاطع - اتحاد)			
	٢	العمليات على المجموعات (تقاطع - اتحاد)	المجموعات	المنطق و التواصل	(٢) الأسمى
	١	مراجعة الوحدة الأولى			
	١	استكشاف الأعداد النسبية و تبسيطها	الأعداد النسبية	الأعداد و العمليات عليها	(٣) الأسمى
		إجازة المولد النبوى			
	١	استكشاف الأعداد النسبية و تبسيطها			
	٢	مقارنة و ترتيب الأعداد النسبية	الأعداد النسبية	الأعداد و العمليات عليها	(٤) الأسمى
	٢	جمع الأعداد النسبية و خواصها			
	٢	طرح الأعداد النسبية			
	٢	ضرب الأعداد النسبية و خواصها	الأعداد النسبية	الأعداد و العمليات عليها	(٥) الأسمى
	١	قسمة الأعداد النسبية			

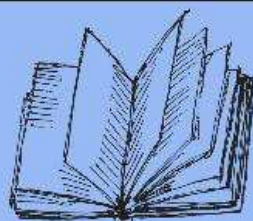




منهج مادة الرياضيات للصف الثامن

تابع توزيع منهج : الرياضيات / الصف الثامن / الجزء الأول

الملحوظات	عدد الحصص	الدرس	المجال الفرعى (الوحدة التعلمية)	المجال	
	١	قسمة الأعداد النسبية	الأعداد النسبية	الأعداد و العمليات عليها	الأسبوع (٥)
	٢	الجذر التربيعي للعدد النسبي			
	٢	الجذر التكعيبى للعدد النسبي			
	١	مراجعة الوحدة الثانية	النسبية و التنااسب	الأعداد و العمليات عليها	الأسبوع (٦)
	٢	حل التنااسب (طردي - عكسي)			
	٢	ايجاد النسبة المئوية من عدد			
	٢	استخدام المعادلات لحل مسائل تتضمن نسباً مئوية	النسبية و التنااسب	الأعداد و العمليات عليها	الأسبوع (٧)
	٣	النسبة المئوية التزايدية والنسبة المئوية التناقصية			
	١	مراجعة الوحدة الثالثة	النسبة و التنااسب تطابق و تشابه المثلثات	الهندسة و القياس	الأسبوع (٨)
	١	التطابق			
	٢	الحالة الأولى : تطابق مثلثين بثلاثة أضلاع			
	١	الحالة الثانية : تطابق مثلثين بضلعين و الزاوية المحددة بهما			



منهج مادة الرياضيات للصف الثامن

تابع توزيع منهج : الرياضيات / الصف الثامن / الجزء الأول

الملحوظات	عدد الحصص	الدرس	المجال الفرعى (الوحدة التعلمية)	المجال	
	١	الحالة الثانية : تطابق مثلثين بضلعين و الزاوية المحددة بهما	تطابق و تشابه المثلثات	الهندسة و القياس	(٤) الأسمدة
	٢	الحالة الثالثة : تطابق مثلثين بزاويتين و ضلع واحد بين رأسيهما			
	١	تطبيقات على تطابق المثلثات			
	١	تطابق مثلثين قائمي الزاوية بضلع و وتر			
يعلق	١	تطابق مثلثين قائمي الزاوية بضلع و وتر	تطابق و تشابه المثلثات	الهندسة و القياس	(٥) الأسمدة
يعلق	-	تشابه المثلثات			
يعلق	-	تشابه مثلثين بتطابق زاويتين			
يعلق	-	تشابه مثلثين بتناسب أطوال الأضلاع الممتاظرة			
يعلق	-	تشابه مثلثين بتطابق زاوية و تناسب طولي الضلعين المحدددين لها			
يعلق	-	تطبيقات على تشابه المثلثات			
	١	مراجعة الوحدة الرابعة			
	٢	الزوج المرتب و الحاصل الديكارتى	العلاقة و التطبيق	الأتماط و الجبر و الدوال	(٦) الأسمدة
	١	مفهوم العلاقة			
	١	مفهوم العلاقة	العلاقة و التطبيق	الأتماط و الجبر و الدوال	(٧) الأسمدة
	١	التطبيق (الدالة)			
	١	مراجعة الوحدة الخامسة			
	٢	مخططات الساق و الأوراق	علم الاحصاء	تحليل البيانات والاحتمال	(٨) الأسمدة
	٢	تمثيل البيانات باستخدام القطاعات الدائرية			
	٢	المتوسط الحسابي - الوسيط - المتوال			
	١	مراجعة الوحدة السادسة	علم الاحصاء	تحليل البيانات والاحتمال	(٩) الأسمدة