

تم تحميل هذا الملف من موقع 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 السادس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6math>

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

<https://www.kwedufiles.com/6math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade6>

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

قطاع البحوث التربوية المناهج

إدارة تطوير المناهج

توزيع منهج مادة : الرياضيات

الصف : السادس

الجزء : الثاني

العام الدراسي : ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ م

الفصل الدراسي : الثاني

ملاحظات	عدد الحصص		الدرس	البند	المجال الفرعي (الوحدة التعليمية)	المجال
	متزامنة	غير متزامنة				
معلق	-	-	جمع الكسور والاعداد الكسرية ذات المقامات الموحدة وطرحها	١-٧	العمليات على الكسور	الاعداد والعمليات عليها
		١	جمع الكسور والاعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة	٢-٧		
	١		تابع : جمع الكسور والاعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة	٢-٧		
		٢	طرح الكسور والاعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة	٣-٧		
معلق	-	-	تقدير نواتج الجمع أو الطرح	٤-٧		
معلق	-	-	استخدام الشبكات لضرب الكسور	٥-٧		
		١	ضرب الكسور	٦-٧		
	١		تابع : ضرب الكسور	٦-٧		
		١	ضرب الاعداد الكسرية	٧-٧		
معلق	-	-	تقدير نواتج الضرب	٨-٧		
		١	استكشاف قسمة الكسور	٩-٧		
		١	قسمة الكسور	١٠-٧		
		١	قسمة الأعداد الكسرية	١١-٧		
	١		مراجعة الوحدة السابعة	١٢-٧		
	٣	٨				
	١١		مجموع حصص الوحدة			

الملاحظات	عدد الحصص		الدرس	البند	المجال الفرعي (الوحدة التعليمية)	المجال
	متزامنة	غير متزامنة				
		١	الوحدات المترية لقياس الطول	١-٨	القياس	الهندسة والقياس
		١	المحيط	٢-٨		
		١	مساحة مناطق الاشكال الرباعية (المستطيل - متوازي أضلاع)	٣-٨		
		١	مساحة المنطقة المربعة والجذر التربيعي	٤-٨		
		١	مساحة المنطقة المثلثة	٥-٨		
	١		مساحة اشكال مدمجة	٦-٨		
		١	مساحة السطوح (المكعب - شبه المكعب)	٧-٨		
		١	حجم المنشور القائم (المكعب - شبه المكعب)	٨-٨		
معلق	-	-	الوحدات المترية لقياس الوزن والسعة	٩-٨		
	١		مراجعة الوحدة الثامنة	١٠-٨		
	٢	٧				
	٩		مجموع حصص الوحدة			
		١	الأعداد الصحيحة	١-٩	الأعداد الصحيحة والمعادلات	الاعداد والعمليات عليها
		١	مقارنة وترتيب الأعداد الصحيحة	٢-٩		
		١	استكشاف جمع الأعداد الصحيحة	٣-٩		
		٢	جمع الأعداد الصحيحة	٤-٩		
		١	استكشاف طرح الأعداد الصحيحة	٥-٩		
		١	طرح الأعداد الصحيحة	٦-٩		
	١		تابع : طرح الأعداد الصحيحة	٦-٩		
		١	تحويل العبارات اللفظية إلى عبارات جبرية	٧-٩		
		١	حل معادلات تتضمن عمليات جمع وطرح	٨-٩		
		١	حل معادلات تتضمن عمليات ضرب وقسمة	٩-٩		
	١		تابع : حل معادلات تتضمن عمليات ضرب وقسمة	٩-٩		
		١	حل معادلات تتضمن أعداداً صحيحة	١٠-٩		
	١		مراجعة الوحدة التاسعة	١١-٩		
	٣	١١				
	١٤		مجموع حصص الوحدة			

الملاحظات	عدد الحصص		الدرس	البند	المجال الفرعي (الوحدة التعليمية)	المجال
	متزامنة	غير متزامنة				
		١	النسب والنسب المتكافئة	١-١٠	النسبة والتناسب	الاعداد والعمليات عليها
		١	استكشاف التناسب	٢-١٠		
		١	التناسبات	٣-١٠		
		١	مقياس الرسم والخرائط والتصاميم	٤-١٠		
		١	المعدلات وسعر الوحدة	٥-١٠		
	١		مراجعة الوحدة العاشرة	٦-١٠		
	١	٥				
	٦		مجموع حصص الوحدة			
		١	النسب المئوية	١-١١	الدراك مفهوم النسبة المئوية واستخدامها	الاعداد والعمليات عليها
		١	ربط النسب المئوية بالكسور العشرية	٢-١١		
		١	ربط النسب المئوية بالكسور الاعتيادية	٣-١١		
		١	إيجاد النسبة المئوية من عدد	٤-١١		
		١	تقدير النسبة المئوية من عدد	٥-١١		
		١	خطة حل المسائل (زكاة المال)	٦-١١		
		١	حساب الخصم	٧-١١		
	١		مراجعة الوحدة الحادية عشرة	٨-١١		
	١	٧				
	٨		مجموع حصص الوحدة			
		١	مخطط الشجرة ومبدأ العد	١-١٢	الاحتمال	الإحصاء والاحتمال
	١		تابع : مخطط الشجرة ومبدأ العد	١-١٢		
		١	الاحتمال	٢-١٢		
		١	احداث مستقلة	٣-١٢		
	١		مراجعة الوحدة الثانية عشرة	٤-١٢		
	٢	٣				
	٥		مجموع حصص الوحدة			

المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي الثاني : ٥٣ حصة		
يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج		يعتمد من قطاع التعليم العام
إدارة تطوير المناهج	القسم المختص	
مراقب المناهج الدراسية :	الباحث العلمي :	الموجه الفني العام
مدير إدارة تطوير المناهج :	رئيس القسم :

ملاحظة : لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتمادها من إدارة تطوير المناهج .

لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .