



الدروس المقررة في مادة الرياضيات للتعليم الأساسي
للفصل الثاني من العام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م



المحتوى العلمي المطلوب في مادة الرياضيات للفصل الثاني من العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

المادة: رياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات – الصف الأول الابتدائي – الجزء الثاني

الصف: الأول الابتدائي

الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من – إلى)	الملاحظات
١	الجمع بأي ترتيب ١ – ١٠	١٠ - ١١	
٢	الجمع بالعد التصاعدي ٢ – ١٠	١٢ - ١٣	
٣	الجمع باستعمال خط الأعداد ٣ – ١٠	١٦ - ١٧	
٤	الطرح بالعد التنازلي ٤ – ١٠	١٨ - ١٩	
٥	خطة حل المسألة (اكتب جملة عددية) ٥ – ١٠	٢٠ - ٢١	
٦	الطرح باستعمال خط الأعداد ٦ – ١٠	٢٢ - ٢٣	
٧	العد حتى ٢٠ ١ – ١١	٢٨ - ٢٩	
٨	العد بالعشرات ٢ – ١١	٣٠ - ٣١	
٩	خطة حل المسألة: أبحث عن نمط ٣ – ١١	٣٢ - ٣٣	
١٠	لوحة المئة ٤ – ١١	٣٤ - ٣٥	



الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	الملاحظات
١١	العدد القفزي، اثنتين وخمسات وعشرات ٥ - ١١	٣٧ - ٣٨	
١٢	العدد القفزي على لوحة المئة ٦ - ١١	٣٩ - ٤٠	
١٣	العدد الزوجي والعدد الفردي ٧ - ١١	٤١ - ٤٢	
١٤	مقارنة الأطوال وترتيبها ١ - ١٢	٤٨ - ٤٩	
١٥	وحدات الطول غير القياسية ٢ - ١٢	٥٠ - ٥١	
١٦	خطة حل المسألة: أضمن ثم أتحقق ٣ - ١٢	٥٢ - ٥٣	
١٧	مقارنة الأوزان وترتيبها ٤ - ١٢	٥٦ - ٥٧	
١٨	مقارنة السعات وترتيبها ٥ - ١٢	٥٨ - ٥٩	
١٩	مقارنة المساحات ٦ - ١٢	٦٠ - ٦٢	
٢٠	ترتيب المساحات ٧ - ١٢	٦٣ - ٦٤	
٢١	جمع العدد إلى نفسه ١ - ١٣	٦٨ - ٦٩	
٢٢	جمع العدد إلى نفسه مضاعفاً إليه ٢ - ١٣	٧٠ - ٧١	



الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	الملاحظات
٢٣	٣ - ١٣ الجمع بتكوين العشرة	٧٢ - ٧٣	
٢٤	٦ - ١٣ العلاقة بين الجمع والطرح	٧٨ - ٧٩	
٢٥	١ - ١٤ أتعرف النقود (٥٠، ٢٥، ١٠، ٥) فلسًا	٨٨ - ٨٨	
٢٦	٣ - ١٤ النقود (٥٠، ٢٥، ١٠، ٥) فلسًا	٩٠ - ٩١	
٢٧	٤ - ١٤ عد النقود	٩٢ - ٩٣	
٢٨	٦ - ١٤ المبالغ المتساوية	٩٦ - ٩٧	
٢٩	٨ - ١٤ استعمال النقود	١٠٠ - ١٠١	
٣٠	٣ - ١٥ الأعداد حتى ٥٠	١١٠ - ١١٢	
٣١	٤ - ١٥ الأعداد حتى ١٠٠	١١٤ - ١١٥	
٣٢	١ - ١٦ الأجزاء المتطابقة	١٢٦ - ١٢٧	
٣٣	٣ - ١٦ النصف	١٣٠ - ١٣١	
٣٤	٤ - ١٦ الثلث والربع	١٣٢ - ١٣٣	



الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	الملاحظات
٣٥	١ - ١٧ جمع العشرات وطرحها	١٤٢ - ١٤٣	
٣٦	٢ - ١٧ جمع عدد مكون من رقمين مع عدد مكون من رقم واحد	١٤٤ - ١٤٥	



المادة: رياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات – الصف الثاني الابتدائي – الجزء الثاني

الصف: الثاني الابتدائي

الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	الملاحظات
١	ترتيب الأعمال اليومية ١ - ٩	١٠ - ١١	
٢	الوقت بالساعات الكاملة ٢ - ٩	١٢ - ١٣	
٣	الوقت بالساعات الكاملة ونصف الساعة ٣ - ٩	١٤ - ١٥	
٤	خطة حل المسألة ابحث عن نمط ٤ - ٩	١٨ - ١٩	
٥	النشاط والزمن ٥ - ٩	٢٠ - ٢١	
٦	تقدير الزمن ٦ - ٩	٢٢ - ٢٤	
٧	الوقت بربع الساعة ٧ - ٩	٢٥ - ٢٦	
٨	الوقت لأقرب ٥ دقائق ٨ - ٩	٢٧ - ٢٨	
٩	كسور الوحدة ١ - ١٠	٣٤ - ٣٥	
١٠	الكسور الدالة على أكثر من جزء ٢ - ١٠	٣٦ - ٣٧	
١١	خطة حل المسألة أرسم صورة ٣ - ١٠	٣٨ - ٣٩	



الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	الملاحظات
١٢	الكسور المساوية للواحد ٤ - ١٠	٤٠ - ٤١	
١٣	مقارنة الكسور ٥ - ١٠	٤٢ - ٤٣	
١٤	تقريب الكسور ٦ - ١٠	٤٤ - ٤٥	
١٥	الكسور كأجزاء من مجموعة ٧ - ١٠	٤٦ - ٤٧	
١٦	استقصاء حل المسألة: اختيار خطة ٨ - ١٠	٤٨ - ٤٩	
١٧	المئات ١ - ١١	٥٤ - ٥٥	
١٨	المئات والعشرات والأحاد ٢ - ١١	٥٦ - ٥٧	
١٩	قراءة الأعداد حتى ١٠٠٠ وكتابتها ٥ - ١١	٦٤ - ٦٤	
٢٠	مقارنة الأعداد ٦ - ١١	٦٦ - ٦٧	
٢١	ترتيب الأعداد ٧ - ١١	٦٨ - ٦٩	
٢٢	الأنماط العددية ٨ - ١١	٧٠ - ٧١	
٢٣	النقود (١٠٠، ٥٠٠ فلس) ١ - ١٢	٧٦ - ٧٧	



الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	الملاحظات
٢٤	١٢ - ٢ النقود (الدينار، نصف الدينار)	٧٨ - ٧٩	
٢٥	١٢ - ٣ النقود (٥ دنانير، ١٠ دنانير، ٢٠ ديناراً)	٨٠ - ٨١	
٢٦	١٢ - ٥ المبالغ المتساوية (القطع النقدية)	٨٤ - ٨٥	
٢٧	١٢ - ٦ المبالغ المتساوية (الأوراق النقدية)	٨٦ - ٨٨	
٢٨	١٣ - ١ الوحدات غير القياسية لقياس الطول	٩٤ - ٩٥	
٢٩	١٤ - ١ وحدات السعة غير القياسية	١١٢ - ١١٣	
٣٠	١٤ - ٤ وحدات الوزن غير القياسية	١١٨ - ١١٩	



المادة: رياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات – الصف الثالث الابتدائي – الجزء الثاني

الصف: الثالث الابتدائي

الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من – إلى)	الملاحظات
١	١ – ٧ القسمة على ٣	١٣ - ١٥	
٢	٢ – ٧ القسمة على ٤	١٦ - ١٨	
٣	٣ – ٧ خطة حل المسألة: أنشئ جدولاً	١٩ - ٢٠	
٤	٤ – ٧ القسمة على ٦ وعلى ٧	٢١ - ٢٣	
٥	٥ – ٧ القسمة على ٨ وعلى ٩	٢٤ - ٢٦	
٦	٦ – ٧ استقصاء حل المسألة	٢٧ - ٢٨	
٧	١ – ٨ الوحدات المترية لقياس الطول	٣٥ - ٣٧	
٨	٢ – ٨ خطة حل المسألة أحل عكسياً	٣٩ - ٤٠	
٩	٣ – ٨ المحيط	٤١ - ٤٣	
١٠	٤ – ٨ قياس المساحة	٤٦ - ٤٨	
١١	١ – ٩ الوحدات المترية لقياس السعة	٥٣ - ٥٥	



الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	الملاحظات
١٢	٢ - ٩ خطة حل المسألة : أضمن ثم أتحقق	٥٦ - ٥٧	
١٣	٣ - ٩ الوحدات المترية لقياس الكتلة	٥٨ - ٦٠	
١٤	٤ - ٩ تقدير الحجم وقياسه	٦٣ - ٦٥	
١٥	٥ - ٩ استقصاء حل المسألة	٦٦ - ٦٧	
١٦	٦ - ٩ الوقت: قراءة الساعة	٦٨ - ٦٩	
١٧	١ - ١٠ المجسمات	٧٥ - ٧٧	
١٨	٤ - ١٠ الأنماط الهندسية	٨٣ - ٨٥	
١٩	١ - ١١ التمثيل بالرموز	٩٧ - ٩٩	
٢٠	٢ - ١١ تفسير التمثيل بالرموز	١٠٠ - ١٠٢	
٢١	١ - ١٢ الكسور بوصفها أجزاء من الكل	١٢٣ - ١٢٥	
٢٢	٢ - ١٢ الكسور بوصفها أجزاء من مجموعة	١٢٦ - ١٢٨	
٢٣	٤ - ١٢ الكسور المتكافئة	١٣٣ - ١٣٤	



الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	الملاحظات
٢٤	٦ - ١٢ مقارنة الكسور وترتيبها	١٣٧ - ١٣٨	
٢٥	١ - ١٣ الأجزاء من عشرة	١٤٥ - ١٤٧	
٢٦	٢ - ١٣ الأجزاء من مئة	١٤٨ - ١٤٩	



المادة: رياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات – الصف الرابع الابتدائي – الجزء الثاني

الصف: الرابع الابتدائي

الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	الملاحظات (التدريبات المطلوبة من كتاب الطالب)
١	١ - ٧ القسمة مع باق	١٣ - ١٥	٢، ٣، ٥، ٧، ٨، ٩، ١٩
٢	٢ - ٧ قسمة مضاعفات ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠	١٦ - ١٨	١، ٥، ١١، ١٤، ١٥
٣	٣ - ٧ خطة حل المسألة: التخمين ثم التحقق	١٩ - ٢٠	٥، ٧، ٨
٤	٤ - ٧ تقدير ناتج القسمة	٢١ - ٢٣	١، ٤، ٩، ١٣، ١٧، ١٨، ٢٢
٥	٥ - ٧ القسمة (الناتج مكون من رقمين)	٢٤ - ٢٦	١، ٢، ٧، ٨، ١١، ١٣
٦	٦ - ٧ استقصاء حل المسألة: اختيار خطة	٢٧ - ٢٨	١، ٣، ٥، ٦
٧	٧ - ٧ القسمة (الناتج يكون مكون من ثلاثة أرقام)	٢٩ - ٣١	١، ٢، ٧، ١٤، ١٦، ١٧
٨	٨ - ٧ القسمة (الناتج يحتوي على أصفار)	٣٢ - ٣٤	١، ٢، ٥، ١٣، ١٤، ١٩، ٢٠
٩	١ - ٨ الأشكال الثلاثية الأبعاد	٣٩ - ٤١	١-٧، ٩، ١٠، ١٢، ١٦، ١٨، ٢١
١٠	٢ - ٨ الأشكال الثنائية الأبعاد	٤٢ - ٤٤	٣، ٤، ٧، ٨، ١٤-١٦، ١٨
١١	٣ - ٨ خطة حل المسألة: البحث عن نمط	٤٥ - ٤٦	٥، ٦، ٨، ٩، ١١
١٢	٤ - ٨ الزوايا	٤٧ - ٤٩	١، ٢، ٥، ٩، ١٠، ١٢، ١٦، ١٧
١٣	٥ - ٨ المثلثات	٥٠ - ٥٢	١-٣، ٥، ٦، ٨، ٩
١٤	٦ - ٨ الأشكال الرباعية	٥٣ - ٥٥	١-٤، ٦، ٨، ١٠، ١٥، ٢٠، ٢٣
١٥	١ - ٩ تعيين النقاط على خط الأعداد	٦١ - ٦٣	١-٣، ٥، ٨، ٩، ١٢، ١٥، ١٧



الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	الملاحظات (التدريبات المطلوبة من كتاب الطالب)
١٦	٩ - ٢ المستقيم والقطعة المستقيمة والشعاع	٦٦ - ٦٨	١٢-٩، ٤-١
١٧	٩ - ٣ خطة حل المسألة: إنشاء قائمة منظمة	٦٩ - ٧٠	٩-٥
١٨	٩ - ٤ المستوى الإحداثي	٧١ - ٧٣	١٨، ١٧، ١٠، ٧، ٥، ٣-١
١٩	٩ - ٦ تطابق الأشكال	٧٩ - ٨١	١١، ٩، ٨، ٣-١
٢٠	٩ - ٧ التماثل	٨٢ - ٨٤	١٣، ٩، ٧، ٤-٢
٢١	١٠ - ٧ تقدير الحجم وقياسه	١١١ - ١١٣	١٣، ١١، ٨، ٦، ٥، ٢، ١
٢٢	١٠ - ٨ قياس الزمن	١١٤ - ١١٦	١١، ٩، ٧، ٥، ٣-١
٢٣	١١ - ٤ الكسور المتكافئة	١٣٠ - ١٣٣	٢٩، ٢٢، ١٨، ١٢، ١١، ٨، ٥، ٣-١
٢٤	١١ - ٥ مقارنة الكسور وترتيبها	١٣٤ - ١٣٦	١٧، ١٤، ١٢، ٩، ٧، ٦، ٣-١
٢٥	١١ - ٦ الأعداد الكسرية	١٣٧ - ١٤٠	٢٦، ١٩، ١٦، ١٥، ١٣، ١٢، ٩، ٦، ٤، ١
٢٦	١٢ - ١ الأعداد والأجزاء من مئة	١٤٩ - ١٥١	٣١، ٢٧، ٢٥، ٢٢، ١٩، ١٧، ١١، ٥، ٤، ٢، ١
٢٧	١٢ - ٢ الأعداد الكسرية والكسور العشرية	١٥٢ - ١٥٤	٢٩، ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٤، ٨، ٧، ٥، ٣-١
٢٨	١٢ - ٤ تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد	١٥٧ - ١٥٨	١١، ١٠، ٦، ٤، ٢، ١
٢٩	١٢ - ٥ مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	١٥٩ - ١٦١	٢٦، ٢٤، ١٩، ١٦، ١١، ١٠، ٦، ٣-١
٣٠	١٢ - ٦ تكافؤ الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	١٦٢ - ١٦٤	٢٤، ٢٢، ٢١، ١٧، ١٤، ٧، ٤، ٢
٣١	١٢ - ٧ الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية	١٦٥ - ١٦٦	١٥، ١٣، ١٠، ٧، ٢، ١



المادة: رياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات – الصف الخامس الابتدائي – الجزء الثاني

الصف: الخامس الابتدائي

الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من – إلى)	الملاحظات (التدريبات المطلوبة من كتاب الطالب)
١	الوسيط والمنوال ١ - ٨	١١ - ١٣	١٤، ١٠، ٣-١
٢	استقصاء حل المسألة ٢ - ٨	١٤ - ١٥	٨-١
٣	التمثيل بالنقاط ٣ - ٨	١٦ - ١٩	١٢، ١٠، ٩، ٧، ٦، ٣
٤	التمثيل بالأعمدة ٤ - ٨	٢٠ - ٢٤	٢٤، ١٧-١٢، ٧-١
٥	الاحتمال ٥ - ٨	٢٥ - ٢٧	٢٠-١٤، ٨-١
٦	الاحتمال والكسور ٦ - ٨	٣٠ - ٣٣	٢٤، ٢٣، ٢١-٩، ٧-١
٧	خطة حل المسألة: إنشاء قائمة ٧ - ٨	٣٤ - ٣٥	١١-٥
٨	عد النواتج ٨ - ٨	٣٦ - ٣٨	١٧-٩، ٧-١
٩	قابلية القسمة ١ - ٩	٤٥ - ٤٨	٣٥-٣ (الفردية)، ٣٨، ٣١، ٤٤، ٤٥
١٠	العوامل والمضاعفات ٢ - ٩	٤٩ - ٥١	٢٤، ٢٢-٤، ٣ (الزوجية)، ٢٤
١١	العوامل المشتركة ٣ - ٩	٥٢ - ٥٤	٢٤، ٢٣، ٢٠، ١٦، ٧، ٣
١٢	الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية ٤ - ٩	٥٧ - ٥٩	٢٤، ٢٣، ٢١، ١٩، ١٧، ٩، ٥
١٣	الكسور المتكافئة ٥ - ٩	٦٠ - ٦٢	٢٦، ٢٣، ٢٢، ٩، ٨، ٣، ٢
١٤	تبسيط الكسور ٦ - ٩	٦٤ - ٦٦	٢٧، ٢٣، ١٧، ٩، ٣، ١
١٥	خطة حل المسألة: البحث عن نمط ٧ - ٩	٦٧ - ٦٨	١٠-٥
١٦	المضاعفات المشتركة ٨ - ٩	٦٩ - ٧١	٢٩، ٢٦، ٢٣، ٢٠، ٧، ٣، ٢



الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	الملاحظات (التدريبات المطلوبة من كتاب الطالب)
١٧	مقارنة الكسور ٩ - ٩	٧٢ - ٧٤	٣، ٤، ٦، ٧، ١٧، ١٩، ٢٠
١٨	جمع الكسور المتشابهة ١ - ١٠	٨١ - ٨٣	١، ٣، ٦، ١١، ١٤، ٢١-٢٣
١٩	طرح الكسور المتشابهة ٢ - ١٠	٨٦ - ٨٨	١، ٥، ٨، ١١، ١٢، ١٥، ١٧
٢٠	جمع الكسور غير المتشابهة ٣ - ١٠	٩١ - ٩٣	٢، ٣، ١٣، ٢٥، ٢٨، ٣٠، ٣٢
٢١	طرح الكسور غير المتشابهة ٤ - ١٠	٩٦ - ٩٨	١، ٤، ٢١-٢٥، ٢٨
٢٢	جمع الأعداد الكسرية ٦ - ١٠	١٠١ - ١٠٣	٢، ٥، ٦، ١٤، ١٩، ٢٠، ٢٤
٢٣	طرح الأعداد الكسرية ٧ - ١٠	١٠٤ - ١٠٦	١، ٤، ٢٠، ٢٢، ٢٤، ٢٩
٢٤	الوحدات المترية لقياس الطول ١ - ١١	١١٥ - ١١٨	٣-٦، ١٠، ١٣، ١٧-١٩، ٢٦
٢٥	الوحدات المترية لقياس الكتلة ٣ - ١١	١٢١ - ١٢٣	١-٣، ٥، ٧-٩، ١٧، ١٨، ٢١، ٢٩
٢٦	الوحدات المترية لقياس السعة ٤ - ١١	١٢٤ - ١٢٦	٢-٤، ٧، ٨، ١٨-٢٦ (زوجي)، ٢٨
٢٧	التحويل بين وحدات الزمن ٥ - ١١	١٢٧ - ١٢٩	١-٨، ١٥، ٢٣، ٢٩، ٣٥
٢٨	حساب الزمن المنقضي ٧ - ١١	١٣٢ - ١٣٤	١، ٣، ٩، ١٢، ١٥
٢٩	مفردات هندسية ١ - ١٢	١٣٩ - ١٤٢	١-٧، ١٠-١٨
٣٠	الأشكال الرباعية ٣ - ١٢	١٤٦ - ١٤٩	٢-٤، ٩، ١١، ١٥، ٢٣-٢٦، ٢٨
٣١	محيط المضلع ١ - ١٣	١٦٨ - ١٧١	١-٣، ٦، ١٠، ١٥، ١٧، ٢٠
٣٢	المساحة ٢ - ١٣	١٧٢ - ١٧٤	١، ٣، ٦، ١٠، ١١



المادة: رياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات – الصف السادس الابتدائي – الجزء الثاني

الصف: السادس الابتدائي

الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من – إلى)	الملاحظات (التدريبات المطلوبة من كتاب الطالب)
١	١ - ٦ النسبة والمعدل	١٠ - ١٤	٢٥، ٢٠، ١٦، ١١، ٦، ٥، ٣، ٢
٢	٢ - ٦ جداول النسب	١٥ - ١٩	١٤، ١١، ٧، ٥، ٣-١
٣	٣ - ٦ التناسب	٢٠ - ٢٣	١٧، ١٦، ١٣، ١٢، ١٠، ٥، ٣، ١
٤	٤ - ٦ الجبر: حل التناسب	٢٤ - ٢٨	٢٨، ١٩، ١٧، ١٢، ٩، ٥-٣
٥	٥ - ٦ خطة حل المسألة: البحث عن نمط	٢٩ - ٣٠	١٠، ٨، ٧، ٤، ٣
٦	١ - ٧ النسبة المئوية والكسور الاعتيادية	٣٥ - ٣٩	٣٨، ٣٠، ٢٦، ٢٢، ١٥، ٨، ٦، ٤، ٣، ١
٧	٢ - ٧ النسبة المئوية والكسور العشرية	٤٠ - ٤٢	٣٨، ٣٦، ٢٤، ١٩، ١٦، ١٣، ١٠، ٧، ٣، ٢
٨	٣ - ٧ الاحتمال	٤٣ - ٤٧	٢٨، ٢٠، ١٦، ١٣، ١٢، ٧، ٤-١
٩	٤ - ٧ فضاء العينة	٤٩ - ٥٢	١٩، ١٣، ١١، ٨، ٣-١
١٠	٥ - ٧ استقصاء حل المسألة: اختيار خطة	٥٣ - ٥٤	١٢-١
١١	١ - ٨ قياس الزوايا	٥٨ - ٦٠	١٠، ٨، ٧، ٤، ٣
١٢	٢ - ٨ تقدير قياس الزوايا ورسمها	٦١ - ٦٤	٢٧، ٢٢، ٢٠، ١٧، ٩، ٧، ٦، ٣
١٣	٣ - ٨ العلاقات بين الزوايا	٦٥ - ٦٩	٣٣-٣٠، ٢٥، ٢٤، ٢٢، ١٠، ٦-١
١٤	٤ - ٨ المثلثات	٧١ - ٧٥	٢٧، ٢٢، ١٢-١٠، ٦، ٥، ١
١٥	٥ - ٨ الأشكال الرباعية	٧٧ - ٨١	٢٨-٢٥، ٢٠، ١٦-١١، ٧، ٢
١٦	٧ - ٨ تشابه الأشكال وتطابقها	٨٤ - ٨٨	٢٢، ١٦-١٤، ١٠، ٤، ٢



الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	الملاحظات (التدريبات المطلوبة من كتاب الطالب)
١٧	٩ - ١ محيط الدائرة	٩٥ - ٩٩	١، ٢، ٤، ٧، ١٠، ١٢، ١٣، ٢٢، ٢٦، ٢٧
١٨	١٠ - ١ الأعداد الصحيحة وتمثيلها على خط الأعداد	١٢٦ - ١٢٨	١، ٢، ٤، ٥، ٧، ١٠، ١٢، ١٤، ١٥، ١٧، ١٩
١٩	١٠ - ٢ ترتيب الأعداد الصحيحة	١٢٩ - ١٣١	١، ٣، ٥، ٩، ١٠، ١١، ١٤، ٢٠
٢٠	١٠ - ٣ جمع الأعداد الصحيحة	١٣٣ - ١٣٦	٢، ٣، ٨، ٩، ١٤، ١٥، ٢٣، ٢٤، ٢٦، ٢٨، ٣١، ٣٥، ٤٤
٢١	١٠ - ٤ طرح الأعداد الصحيحة	١٣٧ - ١٤٠	٢، ٥، ١٠، ١١، ١٤، ١٥، ٢٠، ٢٢
٢٢	١٠ - ٦ المستوى الإحداثي	١٤٣ - ١٤٦	١-٧، ١٠، ١١، ١٦، ١٨، ١٩، ٢٥، ٢٧، ٣٤
٢٣	١٠ - ٩ الدوران	١٥٦ - ١٥٩	١، ٢، ٥، ٧، ٨، ١٥



المادة: رياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات – الصف الأول الإعدادي – الجزء الثاني

الصف: الأول الإعدادي

الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من – إلى)	الملاحظات (التدريبات المطلوبة من كتاب الطالب)
١	١ – ٦ التمثيل بالنقاط	١٢ - ١٥	٢٢، ٢٠، ١٩، ١١، ٩، ٤، ٢
٢	٢ – ٦ مقاييس النزعة المركزية والمدى	١٦ - ٢٠	١٨، ١١، ١٠، ٧، ٦، ٤
٣	٣ – ٦ التمثيل بالساق والورقة	٢١ - ٢٤	١٦، ١٢، ١٠، ٧، ١
٤	٤ – ٦ التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية	٢٥ - ٢٨	١٧-١٤، ٩-٧، ٦، ٢
٥	٥ – ٦ خطة حل المسألة: الرسم البياني	٣٠ - ٣١	٨-٣
٦	٦ – ٦ استعمال الرسوم البيانية للتنبؤ	٣٢ - ٣٥	١٠-٨، ٧، ٦، ١، ٢
٧	٧ – ٦ استعمال البيانات للتنبؤ	٣٨ - ٤٠	٧-٥، ٤-١
٨	٨ – ٦ الإحصاءات المضللة	٤١ - ٤٤	٦-١
٩	١ – ٧ الأحداث والاحتمالات	٤٨ - ٥١	٢٦، ٢٤، ٢٣، ١٦-١١، ٩-٤
١٠	٢ – ٧ فضاء العينة	٥٢ - ٥٥	١٧، ١٦، ١٠، ٦، ٥، ١
١١	٣ – ٧ مبدأ العد الأساسي	٥٦ - ٥٩	١٢، ٩-٥، ٣-١
١٢	٤ – ٧ التباديل	٥٩ - ٦٢	١٥، ١٠، ٩-٧، ٥، ٢، ١
١٣	٥ – ٧ خطة حل المسألة: تمثيل المسألة	٦٣ - ٦٤	٧-٣
١٤	٦ – ٧ الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي	٦٥ - ٦٨	١١-١
١٥	١ – ٨ العلاقات بين الزوايا	٧٤ - ٧٧	١٧-١٠، ٧-٤
١٦	٢ – ٨ الزوايا المتتامه والمتكاملة	٧٨ - ٨١	١٨، ١٥، ١٤، ١١، ١٠، ٦-٣



الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	الملاحظات (التدريبات المطلوبة من كتاب الطالب)
١٧	المثلثات ٤ - ٨	٨٧ - ٩١	٣١-٢٩، ٢١، ١٨، ١٦، ١٤، ٣-١
١٨	الأشكال الرباعية ٦ - ٨	٩٥ - ٩٩	١١-٩، ٨، ٤، ٣، ١
١٩	الأشكال المتشابهة ٧ - ٨	١٠٠ - ١٠٤	١٤، ١١، ٦، ٤، ٢، ١
٢٠	التبليط والمضلعات ٨ - ٨	١٠٥ - ١٠٩	٢٢، ٢١، ١٤، ١٣، ٥، ٤
٢١	مساحة متوازي الأضلاع ١ - ٩	١٢٢ - ١٢٥	١٥، ١٤، ١١، ٩، ٤، ١
٢٢	مساحة المثلث وشبه المنحرف ٢ - ٩	١٢٧ - ١٣٠	٧، ٦، ٣-١



المادة: رياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات – الصف الثاني الإعدادي – الجزء الثاني

الصف: الثاني الإعدادي

الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من – إلى)	الملاحظات (التدريبات المطلوبة من كتاب الطالب)
١	١ – ٦ محيط الدائرة ومساحتها	١٦ - ١٢	٢٨، ١٨، ١٦، ١٠، ٥، ٤، ١
٢	٢ – ٦ مساحة المعين وال طائرة الورقية	٢٠ - ١٧	١٥، ١١، ٧، ٦، ٣-١
٣	٣ – ٦ خطة حل المسألة: حل مسألة أبسط	٢٢ - ٢١	١١، ٩، ٦-٤
٤	٤ – ٦ مساحات الأشكال المركبة	٢٧ - ٢٤	١٤، ١٠، ٨، ٦، ٤، ٣، ١
٥	٥ – ٦ الأشكال الثلاثية الأبعاد	٣١ - ٢٨	٢٤، ١٨، ١٥، ١٣، ٨-١
٦	٦ – ٦ حجم المنشور والأسطوانة	٣٦ - ٣٢	٣٠، ٢٠، ١٤، ١٢، ٧، ٥، ٤، ٢، ١
٧	٧ – ٦ حجم الهرم والمخروط	٤٠ - ٣٧	٢٠، ١٣، ١١، ١٠، ٨، ٣، ١
٨	٨ – ٦ مساحة سطح المنشور والأسطوانة	٤٦ - ٤٢	١٥، ١٠، ٨، ٥، ٢، ١
٩	٩ – ٦ مساحة سطح الهرم	٥٠ - ٤٨	١٠، ٧، ٦، ٤، ٣، ١
١٠	١٠ – ٦ مساحة سطح الكرة وحجمها	٥٤ - ٥١	١١، ٨-٦، ٤، ٢، ١
١١	١ – ٧ تبسيط التعبيرات الجبرية	٦٢ - ٥٨	٦٠، ٥٥، ٤١، ٣٦، ٣٥، ٢٨، ١٨، ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٧، ٥، ١
١٢	٢ – ٧ حل معادلات ذات خطوتين	٦٦ - ٦٣	٣٠، ٢٢، ١٨، ١٦، ١٤، ٨، ٤، ١
١٣	٣ – ٧ كتابة معادلات ذات خطوتين	٧٠ - ٦٧	٢٣، ١٠، ٩، ٦، ٤-١
١٤	٤ – ٧ حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها	٧٥ - ٧٣	١٩، ١٧، ١٢، ١٠، ٩، ٢، ١
١٥	٥ – ٧ خطة حل المسألة: التخمين والتحقق	٧٧ - ٧٦	١٠، ٧، ٥-٣
١٦	٦ – ٧ المتباينات	٨٠ - ٧٨	٢٣، ٢١، ٢٠، ٨-٦، ٣-١



الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	الملاحظات (التدريبات المطلوبة من كتاب الطالب)
١٧	٧ - ٧ حل المتباينات	٨١ - ٨٦	٣٩، ٢٨، ٢٣، ٢٢، ٢٠، ١٣، ١٠، ٤، ٣، ١
١٨	٦ - ٨ معادلة المستقيم بدلالة الميل والمقطع الصادي	١١٦ - ١١٣	١٩، ١٣، ١١، ١٠، ٥، ٤، ٢، ١
١٩	٧ - ٨ أنظمة المعادلات	١٢٢ - ١١٧	١٣، ١١، ١٠، ٧، ٢، ١
٢٠	٥ - ٩ مقاييس التشتت	١٦٧ - ١٦٤	٩-١
٢١	٦ - ٩ التمثيل بالصندوق وطرفيه	١٧٢ - ١٦٨	٢٣، ١٢، ١٠، ٦، ٤-٢
٢٢	١ - ١٠ عدّ النواتج	١٨٧ - ١٨٤	١٩، ١٨، ١٣، ١٠-٤، ١
٢٣	٢ - ١٠ احتمال الأحداث المركبة	١٩٢ - ١٨٨	٢٤، ١٩، ١٦، ١٤، ٩-١



المادة: رياضيات

اسم الكتاب: الرياضيات – الصف الثالث الإعدادي – الجزء الثاني

الصف: الثالث الإعدادي

الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من – إلى)	الملاحظات (التدريبات المطلوبة من كتاب الطالب)
١	١ – ٦ ضرب وحيدات الحد	١٠ - ١٥	٥٤، ٥٢، ٣١، ٢٨، ٢٥، ١٨، ٢٣، ١٤، ٧، ٤، ١
٢	٢ – ٦ قسمة وحيدات الحد	١٦ - ٢٠	٤٠، ٣٦، ٢٥، ١٨، ١٤، ١٠، ١
٣	٣ – ٦ كثيرات الحدود	٢٢ - ٢٥	٣٨، ٣٣، ٣٢، ٢٧، ٢٣، ٢١، ١٧، ١٢، ٩، ٨، ٦، ٤، ١
٤	٤ – ٦ جمع كثيرات الحدود وطرحها	٢٨ - ٣١	٢٤، ٢٠، ١٣، ٩، ٦، ٥، ٢، ١
٥	٥ – ٦ ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	٣٢ - ٣٦	٣٦، ٣١، ١٦، ١٢، ٦، ٥، ٣، ١
٦	٦ – ٦ ضرب كثيرات الحدود	٣٩ - ٤٣	٣٢، ٢٩، ١٧، ١٦، ١٢، ١٠، ٧، ٢، ١
٧	٧ – ٦ حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	٤٤ - ٤٨	٥١، ٤٧، ٢٢، ١٧، ١٥، ١١، ٩، ٤، ٣، ١
٨	١ – ٧ تحليل وحيدات الحد	٥٢ - ٥٥	٢٢، ١٥، ٦، ٥، ١
٩	٢ – ٧ حل المعادلات باستعمال خاصية التوزيع	٥٧ - ٦٢	٤٤، ٤٠، ٣٥، ٢٤، ٢٢، ١٩، ١٣، ٩، ٧، ٤، ١
١٠	٣ – ٧ حل المعادلات التربيعية على الصورة: $س^٢ + ب س + ح = ٠$	٦٥ - ٧٠	٣٧، ٣٢، ٢٤، ٢٣، ٢١، ١٩، ١٨، ١٤، ١٣، ٩، ٥، ٢، ١
١١	٤ – ٧ حل المعادلات التربيعية على الصورة: $أس^٢ + ب س + ح = ٠$	٧١ - ٧٥	٣٧، ٣٣، ٢٤، ٢٢، ١٩، ١٤، ١١، ١٠، ٧، ٥، ٢، ١
١٢	٥ – ٧ حل المعادلات التربيعية باستعمال تحليل الفرق بين مربعين	٧٦ - ٨٠	٥١، ٤٧، ٤٥، ٤٠، ٣٨، ٢٢، ١٩، ١٦، ١٣، ٥، ١
١٣	٦ – ٧ حل المعادلات التربيعية باستعمال تحليل المربعات الكاملة	٨١ - ٨٧	٤٧، ٤٠، ٣٥، ٣٢، ٢٩، ٢٠، ١٩، ١٦، ١١، ٩، ٦، ٢، ١
١٤	٨ – ٧ حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام	٩٣ - ٩٨	٢٩، ٢٧، ١٧، ١٤، ١٢، ٩، ٧، ٥، ٣، ١
١٥	١ – ٨ المنصفات في المثلث	١١٥ - ١٢٢	١٨-١٣، ١١-٩، ٧-٥، ٣-١



الرقم	عنوان الدرس ورقمه	الصفحة (من - إلى)	الملاحظات (التدريبات المطلوبة من كتاب الطالب)
١٦	٢ - ٨ القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث	١٢٤ - ١٢٩	١٢-١، ٢٦، ٢٨، ٣٢
١٧	١ - ٩ زوايا المضلع	١٤٤ - ١٥٠	١-٣، ٦، ٨، ٩، ١١، ١٥، ٢٤، ٢٦
١٨	٢ - ٩ متوازي الأضلاع	١٥١ - ١٥٦	٢-٩، ١١-١٣، ١٥، ٢٣
١٩	٧ - ٩ المثلثات المنتشابهة	١٨٠ - ١٨٧	١-٦، ٨، ١٠، ١١، ١٧، ١٨، ٢٦