

إعادة توزيع الوحدات الدراسية في المناهج الدراسية وفق نظام الثلاثة فصول

المرحلة الدراسية: المتوسطة (تعليم عام/ تحفيظ قرآن/ تربية خاصة/ تعليم مستمر)									
المادة: رياضيات				الصف: الأول متوسط					
الفصل الدراسي الأول			الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الثالث			م
الوحدة	الدرس	عدد الحصص	الوحدة	الدرس	عدد الحصص	الوحدة	الدرس	عدد الحصص	
الفصل (١): الجبر والدوال	التهيئة	1	الفصل (١): النسبة والتناسب	التهيئة	1	الفصل (١): الاحتمال	التهيئة	1	١
الجبر والدوال	١- الخطوات الأربع لحل المسألة	2	النسبة والتناسب	١- النسبة	2	الاحتمال	١- الحوادث والاحتمالات	2	٢
الجبر والدوال	٢- القوى والأسس	2	النسبة والتناسب	٢- المعدل	3	الاحتمال	٢- عد النواتج	2	٣
الجبر والدوال	٣- ترتيب العمليات	2	النسبة والتناسب	٣- القياس: التحويل بين الوحدات الإنجليزية	3	الاحتمال	٣- مبدأ العد الأساسي	2	٤
الجبر والدوال	٤- استراتيجيات حل المسألة التخمين والتحقق	3	النسبة والتناسب	٤- القياس: التحويل بين الوحدات المترية	3	الاحتمال	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	2	٥
الجبر والدوال	٥- الجبر:	2	النسبة والتناسب	اختبار منتصف	1	المجموع	3	9	٦

				الفصل			المتغيرات والعبارات الجبرية.		
٧	الجبر والدوال	اختبار منتصف الفصل	١	النسبة والتناسب	٥- الجبر: حل التناسبات	٣	الفصل (٢): الهندسة: المضلعات	التهيئة	١
٨	الجبر والدوال	٦- الجبر: المعادلات	٢	النسبة والتناسب	٦- استراتيجيات: حل المسألة الرسم	٣	الهندسة: المضلعات	١- العلاقات بين الزوايا	٢
٩	الجبر والدوال	٧- الجبر: الخصائص	٢	النسبة والتناسب	٧- مقياس الرسم	٣	الهندسة: المضلعات	٢- الزوايا المتتامة والمتكاملة	٢
١٠	الجبر والدوال	٨- الجبر: المعادلات والدوال	٢	النسبة والتناسب	٨- الكسور والنسب المئوية	٣	الهندسة: المضلعات	٣- إحصاء: التمثيل بالقطاعات الدائرية	٣
١١	الجبر والدوال	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	٢	النسبة والتناسب	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	٢	الهندسة: المضلعات	٤- المثلثات	٣
١٢	المجموع	٨	٢١	المجموع	٨	٢٧	الهندسة: المضلعات	اختبار منتصف الفصل	١
١٣	الفصل (٢): الأعداد الصحيحة	التهيئة	١	الفصل (٢): تطبيقات النسبة المئوية	التهيئة	١	الهندسة: المضلعات	٥- استراتيجيات: حل المسألة التبرير المنطق	٣

١٤	الأعداد الصحيحة	١-الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة	2	تطبيقات النسبة المئوية	استكشاف النسبة المئوية من عدد ١- النسبة المئوية من عدد	4	الهندسة: المضلعات	استكشاف الأشكال الرباعية ٦-الأشكال الرباعية	4
١٥	الأعداد الصحيحة	٢-مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها	2	تطبيقات النسبة المئوية	٢-تقدير النسبة المئوية	3	الهندسة: المضلعات	٧-الأشكال المتشابهة	3
١٦	الأعداد الصحيحة	٣-المستوى الإحداثي	2	تطبيقات النسبة المئوية	٣-استراتيجية حل المسألة تحديد معقولة الإجابة	3	الهندسة: المضلعات	٨-التبليط والمضلعات توسع التبليط	3
١٧	الأعداد الصحيحة	استكشاف: جمع الأعداد الصحيحة ٤-جمع الأعداد الصحيحة	3	تطبيقات النسبة المئوية	اختبار منتصف الفصل	1	الهندسة: المضلعات	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	2
١٨	الأعداد الصحيحة	اختبار منتصف الفصل	1	تطبيقات النسبة المئوية	٤-التناسب المئوي	3	المجموع	8	27
١٩	الأعداد الصحيحة	استكشاف: طرح الأعداد	3	تطبيقات النسبة المئوية	٥-تطبيقات على النسبة المئوية	3	الفصل (٣): القياس: الأشكال	الهيئة	1

		الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد					الصحيحة ٥- طرح الأعداد الصحيحة		
٢٠	الأعداد الصحيحة	٦- ضرب الأعداد الصحيحة	٢	تطبيقات النسبة المئوية	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	2	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	استكشاف المثلث وشبه المنحرف ١- مساحة المثلث وشبه المنحرف	4
٢١	الأعداد الصحيحة	٧- استراتيجية حل المسألة: البحث عن نمط	3	المجموع	5	20	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	استكشاف محيط الدائرة ٢- محيط الدائرة	3
٢٢	الأعداد الصحيحة	٨- قسمة الأعداد الصحيحة	2	الفصل (٣): الإحصاء	التهيئة	1	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	٣- مساحة الدائرة	3
٢٣	الأعداد الصحيحة	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	2	الإحصاء	١- التمثيل بالنقاط	2	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	٤- استراتيجية حل المسألة حل مسألة أبسط	3
٢٤	المجموع	8	23	الإحصاء	٢- مقاييس النزعة المركزية والمدى	3	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	٥- مساحة أشكال مركبة - توسع المخططات والمساحة السطحية	3

٢٥	الفصل (٣): الجبر: المعادلات الخطية والدوال	التهيئة	١	الإحصاء	اختبار منتصف الفصل	١	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	اختبار منتصف الفصل	١
٢٦	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	١- كتابة العبارات الجبرية والمعادلات	٣	الإحصاء	٣- التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية	٣	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	٦- الأشكال الثلاثية الأبعاد	٢
٢٧	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	استكشاف حل المعادلات باستعمال النماذج ٢- معادلات الجمع والطرح	٣	الإحصاء	٤- استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ توسع: التمثيل بالأعمدة المزدوجة والخطوط المزدوجة	٤	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	استكشاف الأشكال الثلاثية الأبعاد ٧- رسم الأشكال الثلاثية الأبعاد	٣
٢٨	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	٣- معادلات الضرب	٢	الإحصاء	٥- استراتيجية حل المسألة استعمال التمثيل البياني	٣	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	٨- حجم المنشور	٣
٢٩	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	٤- استراتيجية حل المسألة: الحل عكسيًا	٣	الإحصاء	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	٢	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	٩- حجم الأسطوانة	٢
٣٠	الجبر: المعادلات	اختبار منتصف	١	المجموع		19	القياس: الأشكال	اختبار الفصل + الاختبار	٢

	الخطية والدوال	الفصل		5	الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	التراكمي	
٣١	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	٥- المعادلات ذات الخطوتين	2			9	30
٣٢	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	٦- القياس: المحيط والمساحة	2				
٣٣	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	استكشاف تمثيل العلاقات بيانيًا ٧- التمثيل البياني للدوال	3				
٣٤	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	2				
٣٥	المجموع	7	22				
٣٦	المجموع	23	66	18	66	20	66