

إعادة توزيع الوحدات الدراسية في المناهج الدراسية وفق نظام الثلاثة فصول

المرحلة الدراسية: المتوسطة (تحفيظ قرآن)									
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	1	النسبة والتناسب	١- النسبة	2	الاحتمال	١- الحوادث والاحتمالات	2	٢
الجبر والدوال	٢- القوى والأسس	1	النسبة والتناسب	٢- المعدل	2	الاحتمال	٢- عد النواتج	2	٣
الجبر والدوال	٣- ترتيب العمليات	2	النسبة والتناسب	٣- القياس: التحويل بين الوحدات الإنجليزية	2	الاحتمال	٣- مبدأ العدّ الأساسي	2	٤
الجبر والدوال	٤- استراتيجيات حل المسألة التخمين والتحقق	2	النسبة والتناسب	٤- القياس: التحويل بين الوحدات المترية	2	الاحتمال	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	2	٥

٦	الجبر والدوال	٥-الجبر: المتغيرات والعبارات الجبرية.	1	النسبة والتناسب	اختبار منتصف الفصل	1	المجموع	3	9
٧	الجبر والدوال	اختبار منتصف الفصل	1	النسبة والتناسب	٥-الجبر: حل التناسبات	2	الفصل (٢): الهندسة: المضلعات	التهيئة	1
٨	الجبر والدوال	٦-الجبر: المعادلات	2	النسبة والتناسب	٦-استراتيجية: حل المسألة الرسم	2	الهندسة: المضلعات	١-العلاقات بين الزوايا	2
٩	الجبر والدوال	٧-الجبر: الخصائص	2	النسبة والتناسب	٧-مقياس الرسم	2	الهندسة: المضلعات	٢-الزوايا المتتامّة والمتكاملة	2
١٠	الجبر والدوال	٨-الجبر: المعادلات والدوال	2	النسبة والتناسب	٨-الكسور والنسب المنوية	2	الهندسة: المضلعات	٣-إحصاء: التمثيل بالقطاعات الدائرية	3
١١	الجبر والدوال	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	2	النسبة والتناسب	اختبار الفصل +الاختبار التراكمي	2	الهندسة: المضلعات	٤-المثلثات	2
١٢	المجموع	8	17	المجموع	8	20	الهندسة: المضلعات	اختبار منتصف الفصل	1
١٣	الفصل (٢): الأعداد الصحيحة	التهيئة	1	الفصل (٢): تطبيقات النسبة	التهيئة	1	الهندسة: المضلعات	٥-استراتيجية: حل المسألة التبرير المنطق	2

					المئوية				
١٤	الأعداد الصحيحة	١-الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة	2	تطبيقات النسبة المئوية	استكشاف النسبة المئوية من عدد ١-النسبة المئوية من عدد	3	الهندسة: المضلعات	استكشاف الأشكال الرباعية ٦-الأشكال الرباعية	3
١٥	الأعداد الصحيحة	٢-مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها	2	تطبيقات النسبة المئوية	٢-تقدير النسبة المئوية	2	الهندسة: المضلعات	٧-الأشكال المتشابهة	2
١٦	الأعداد الصحيحة	٣-المستوى الإحداثي	2	تطبيقات النسبة المئوية	٣-استراتيجية حل المسألة تحديد معقولة الإجابة	2	الهندسة: المضلعات	٨-التبليط والمضلعات توسع التبليط	2
١٧	الأعداد الصحيحة	استكشاف: جمع الأعداد الصحيحة ٤-جمع الأعداد الصحيحة	2	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	22
١٩	الأعداد الصحيحة	استكشاف: طرح	2	تطبيقات النسبة المئوية	٥-تطبيقات على	3	الفصل (٣):	الهيئة	1

		القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد		النسبة المئوية	المئوية		الأعداد الصحيحة ٥- طرح الأعداد الصحيحة		
٢٠	الأعداد الصحيحة	٦- ضرب الأعداد الصحيحة	٢	تطبيقات النسبة المئوية	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	٢	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	٣	استكشاف المثلث وشبه المنحرف ١- مساحة المثلث وشبه المنحرف
٢١	الأعداد الصحيحة	٧- استراتيجية حل المسألة: البحث عن نمط	٢	المجموع	٥	١٧	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	٢	استكشاف محيط الدائرة ٢- محيط الدائرة
٢٢	الأعداد الصحيحة	٨- قسمة الأعداد الصحيحة	٢	الفصل (٣): الإحصاء	التهيئة	١	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	٢	٣- مساحة الدائرة
٢٣	الأعداد الصحيحة	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	٢	الإحصاء	١- التمثيل بالنقاط	٢	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	٢	٤- استراتيجية حل المسألة حل مسألة أبسط

٢٤	المجموع	8	20	الإحصاء	٢-مقاييس النزعة المركزية والمدى	3	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	٥-مساحة أشكال مركبة - توسع المخططات والمساحة السطحية	2
٢٥	الفصل (٣): الجبر: المعادلات الخطية والدوال	التهيئة	1	الإحصاء	اختبار منتصف الفصل	1	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	اختبار منتصف الفصل	1
٢٦	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	١-كتابة العبارات الجبرية والمعادلات	2	الإحصاء	٣-التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية	3	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	٦-الأشكال الثلاثية الأبعاد	2
٢٧	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	استكشاف حل المعادلات باستعمال النماذج ٢-معادلات الجمع والطرح	2	الإحصاء	٤-استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ توسع: التمثيل بالأعمدة المزدوجة والخطوط المزدوجة	4	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	استكشاف الأشكال الثلاثية الأبعاد ٧-رسم الأشكال الثلاثية الأبعاد	3
٢٨	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	٣-معادلات الضرب	2	الإحصاء	٥-استراتيجية حل المسألة استعمال التمثيل البياني	2	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	٨-حجم المنشور	2

٢٩	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	٤- استراتيجيات حل المسألة: الحل عكسيًا	2	الإحصاء	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	2	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	٩- حجم الأسطوانة	2
٣٠	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	اختبار منتصف الفصل	1	المجموع	5	18	القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	2
٣١	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	٥- المعادلات ذات الخطوتين	2				المجموع	9	24
٣٢	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	٦- القياس: المحيط والمساحة	2						
٣٣	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	استكشاف تمثيل العلاقات بيانيًا ٧- التمثيل البياني للدوال	2						
٣٤	الجبر: المعادلات الخطية والدوال	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	2						
٣٥	المجموع	7	18						