

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/8>

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

<https://www.almanahj.com/sa/83>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade8>

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

نموذج (2) إعادة توزيع الوحدات الدراسية في المناهج الدراسية وفق نظام الثلاثة فصول

المرحلة الدراسية: المتوسطة									(تحفيظ قرآن)	
المادة: رياضيات							الصف: الثاني المتوسط			
الفصل الدراسي الأول			الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الثالث			م	
الوحدة	الدرس	عدد الحصص	الوحدة	الدرس	عدد الحصص	الوحدة	الدرس	عدد الحصص		
الفصل (1): الجبر: الأعداد النسبية	التهيئة	1	الفصل (1): النسبة المئوية	التهيئة	1	الفصل (1): القياس: المساحة والحجم	التهيئة	1	1	
الجبر: الأعداد النسبية	1-الأعداد النسبية	2	النسبة المئوية	1-إيجاد النسب المئوية ذهنياً	1	القياس: المساحة والحجم	القياس: المساحة والحجم	1	2	
الجبر: الأعداد النسبية	2-مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها	2	النسبة المئوية	2-النسبة المئوية والتقدير	2	القياس: المساحة والحجم	القياس: المساحة والحجم	2	2	
الجبر: الأعداد النسبية	3-ضرب الأعداد النسبية	2	النسبة المئوية	3-استراتيجية حل المسألة التحقق من معقولية الجواب	2	القياس: المساحة والحجم	القياس: المساحة والحجم	2	2	
الجبر: الأعداد النسبية	4-قسمة الأعداد النسبية	2	النسبة المئوية	اختبار منتصف الفصل	2	القياس: المساحة والحجم	القياس: المساحة والحجم	1	2	
الجبر: الأعداد النسبية	اختبار منتصف الفصل	1	النسبة المئوية	4-الجبر: المعادلة المئوية	2	القياس: المساحة والحجم	القياس: المساحة والحجم	2	1	

2	5-حجم الهرم والمخروط	القياس: المساحة والحجم	2	5-التغير المنوي	النسبة المئوية	1	5-جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها	الجبر: الأعداد النسبية	7
3	استكشاف مساحة سطح الأسطوانة+ 6-مساحة سطح المنشور والأسطوانة + توسع مخطط المخروط	القياس: المساحة والحجم	1	اختبار الفصل+ اختبار تراكمي	النسبة المئوية	2	6-جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها	الجبر: الأعداد النسبية	8
2	7-مساحة سطح الهرم	القياس: المساحة والحجم	12	5	المجموع	2	7-استراتيجية حل المسألة: البحث عن نمط	الجبر: الأعداد النسبية	9
2	اختبار الفصل+ اختبار تراكمي	القياس: المساحة والحجم	1	التهيئة	الفصل (2): الهندسة والاستدلال المكاني	1	8-القوى والأسس	الجبر: الأعداد النسبية	10
19	7	المجموع	2	1-علاقات الزوايا والمستقيمات+ توسع المثلثات	الهندسة والاستدلال المكاني	1	9-الصيغة العلمية	الجبر: الأعداد النسبية	11
1	التهيئة	الفصل (2) الجبر: المعادلات والمتباينات	1	2-استراتيجية حل المسألة التبرير المنطقي	الهندسة والاستدلال المكاني	2	اختبار الفصل+ الاختبار التراكمي	الجبر: الأعداد النسبية	12

1	1-تبسيط العبارات الجبرية	الجبر: المعادلات والمتباينات	1	3-المضلعات والزوايا	الهندسة والاستدلال المكاني	19	9	المجموع	13
2	2-حل معادلات ذات خطوتين	الجبر: المعادلات والمتباينات	2	4-تطابق المضلعات +توسع استقصاء تطابق المثلثات	الهندسة والاستدلال المكاني	1	التهيئة	الفصل (2): الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس	14
			1	اختبار منتصف الفصل	الهندسة والاستدلال المكاني	2	1-الجذور التربيعية	الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس	15
2	3-كتابة معادلات ذات خطوتين	الجبر: المعادلات والمتباينات	1	5-التمائل	الهندسة والاستدلال المكاني	2	2-تقدير الجذور التربيعية	الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس	16
3	استكشاف معادلات تتضمن متغيرات في طرفها 4-حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفها	الجبر: المعادلات والمتباينات	1	6-الانعكاس	الهندسة والاستدلال المكاني	2	3-استراتيجية حل المسألة: استعمال أشكال فن	الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس	17
1	اختبار منتصف الفصل	الجبر: المعادلات والمتباينات	1	7-الانسحاب	الهندسة والاستدلال المكاني	1	4-الأعداد الحقيقية	الأعداد الحقيقية	18

								ونظرية فيثاغورس	
2	5-استراتيجية حل المسألة (التخمين والتحقق)	الجبر: المعادلات والمتباينات	2	اختبار الفصل+ اختبار تراكمي	الهندسة والاستدلال المكاني	1	اختبار منتصف الفصل	الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس	19
2	6-المتباينات	الجبر: المعادلات والمتباينات	13	7	المجموع	2	استكشاف نظرية فيثاغورس 5- نظرية فيثاغورس	الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس	20
2	7-حل المتباينات	الجبر: المعادلات والمتباينات	1	التهيئة	الفصل (3): الإحصاء	2	6-تطبيقات على نظرية فيثاغورس+ توسع تمثيل الأعداد غير النسبية	الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس	21
2	اختبار الفصل+ اختبار تراكمي	الجبر: المعادلات والمتباينات	1	1-استراتيجية حل المسألة (إنشاء جدول)	الإحصاء	2	7-هندسة: الأبعاد في المستوى الإحداثي	الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس	22
18	3	المجموع	2	2-المدرجات التكرارية	الإحصاء	2	اختبار الفصل+الاختبار التراكمي	الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس	23

1	التهيئة	الفصل (3) الجبر: الدوال الخطية	2	3-القطاعات الدائرية +توسع الخطوط والأعمدة والقطاعات الدائرية	الإحصاء	17	7	المجموع	24
2	1-المتتابعات	الجبر: الدوال الخطية	2	4-مقاييس النزعة المركزية والمدى+ توسع المتوسط والوسيط والمنوال	الإحصاء	1	التهيئة	الفصل (3): التناسب والتشابه	25
2	2-الدوال +توسع العلاقات والدوال	الجبر: الدوال الخطية	1	اختبار منتصف الفصل	الإحصاء	1	1-العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة	التناسب والتشابه	26
3	3-تمثيل الدوال الخطية	الجبر: الدوال الخطية	2	5-مقاييس التشتت	الإحصاء	2	2-معدل التغير	التناسب والتشابه	27
1	اختبار منتصف الفصل	الجبر: الدوال الخطية	2	6-لتمثيل بالصندوق وطرفيه	الإحصاء	2	3-المعدل الثابت للتغير	التناسب والتشابه	28
3	4-ميل المستقيم	الجبر: الدوال الخطية	2	7-التمثيل بالساق والورقة	الإحصاء	2	4-حل التناسب	التناسب والتشابه	29
2	5-التغير الطردي	الجبر: الدوال الخطية	2	8-اختيار طريقة التمثيل المناسبة	الإحصاء	1	اختبار منتصف الفصل	التناسب والتشابه	30
2	6-استراتيجية حل المسألة (إنشاء نموذج)	الجبر: الدوال الخطية	2	اختبار الفصل+ اختبار تراكي	الإحصاء	2	5- استراتيجيات حل المسألة الرسم	التناسب والتشابه	31
2	اختبار الفصل+ اختبار تراكي	الجبر: الدوال الخطية	19	8	المجموع	2	6-تشابه المضلعات	التناسب والتشابه	32

18	6	المجموع	1	التهيئة	الفصل (4): الاحتمالات	2	7-التكبير والتصغير + توسع التكبير والتصغير	التناسب والتشابه	33
			1	1-عد النواتج	الاحتمالات	2	8-القياس غير المباشر	التناسب والتشابه	34
			1	2-احتمال الحوادث المركبة	الاحتمالات	2	اختبار الفصل + اختبار تراكمي	التناسب والتشابه	35
			2	3-الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي	الاحتمالات	19	8	المجموع	36
			1	اختبار منتصف الفصل	الاحتمالات				37
			1	4- استراتيجيات حل المسألة (تمثيل مسألة)	الاحتمالات				38
			2	5-استعمال المعاينة في التنبؤ	الاحتمالات				39
			2	اختبار الفصل + اختبار تراكمي	الاحتمالات				40
			11	5	المجموع				41
55	20	المجموع	55	25	المجموع	55	24	المجموع	42

سارة العتيبي	عبير الغامدي	هيا الوهبي	أسماء فريق العمل
			التوقيع

تم تغيير موقع الفصول حتى تتفق مع محتوى الدروس والحصص.

توضيح:

اللون: تم إضافة حصص إضافية (1+)

اللون: تم إضافة حصص إضافية (2+)

اللون: إضافة محتوى

اللون: دروس مهم زيادة الحصص الدراسية لها

الاعتبارات التي تم أخذها في الحسبان عند إضافة حصص للدروس:

1-دروس حل المسألة.

2-وزن المحتوى للمجالات (الأعداد + الجبر + الهندسة + البيانات والاحتمالات)(timss)

3- دروس التطبيقات (الفهم القرآني)

4-دروس تحتوي على عدة أفكار

5- دروس هامة (للقدرات والتحصيلي)

6-دروس هي الأساس لامتداد مفاهيم في المرحلة الثانوية

almanahj.com/sa

المنهاج السعودية