



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم

التوزيع الزمني للخطة الفصلية

مقررات التعليم المستمر - للعام الدراسي 2017/2018

الرياضيات

المرحلة التأسيسية : السنة الأولى (الأول و الثاني)

الدرس	الوحدة	الفصل
- جميع موضوعات الفصل	جميع الفصول من الأول إلى السادس	الأول
- جميع موضوعات الفصل	جميع الفصول من السابع إلى العاشر	الثاني
- جميع موضوعات الفصل	جميع الفصول من الحادي عشر إلى السادس عشر	الثالث

المرحلة التأسيسية : السنة الثانية (الثالث و الرابع)

الدرس	الوحدة	الفصل
- جميع موضوعات الفصل	جميع الفصول من الأول إلى الخامس	الأول
- جميع موضوعات الفصل	جميع الفصول من السادس إلى الحادي عشر	الثاني
- جميع موضوعات الفصل	جميع الفصول من الثاني عشر إلى السادس عشر	الثالث

المرحلة التكميلية : السنة الثالثة (الخامس و السادس)

الدرس	الوحدة	الفصل
- جميع موضوعات الفصول	القيمة المكانية	الأول
- جميع موضوعات الفصول	الجمع و الطرح	
- جميع موضوعات الفصول	الضرب	
- جميع موضوعات الفصول	القسمة	
- جميع موضوعات الفصول	الضرب و القسمة و خواص العمليات	
- جميع موضوعات الفصول	الكسور	
- جميع موضوعات الفصول	الكسور العشرية	
- جميع موضوعات الفصول	النسبة و التناسب و النسبة المئوية	الثاني
- جميع موضوعات الفصول	العبارات الجبرية	
- جميع موضوعات الفصول	الأنماط	
- جميع موضوعات الفصول	حل المعادلات الكسرية و العشرية	
- جميع موضوعات الفصول	الأشكال الهندسية	
- جميع موضوعات الفصول	التحويلات الهندسية	
- جميع موضوعات الفصول	المحيط و المساحة	
- جميع موضوعات الفصول	المجسمات	الثالث
- جميع موضوعات الفصول	وحدات القياس المترية	
- جميع موضوعات الفصول	قراءة البيانات	
- جميع موضوعات الفصول	قراءة الرسوم البيانية	
- جميع موضوعات الفصول	عرض البيانات	
- جميع موضوعات الفصول	الاحتمال	

المرحلة التكميلية : السنة الرابعة (السابع)

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
	استقبال الطلبة واستلام الكتب		1	الأول
1 – 8	- مختبر الاستكشاف: معدلات الوحدة	الوحدة الأولى: النسب والاستدلال التناسبي	2	
	- المعدلات		3	
9 – 16			4	
	- الكسور المركبة ومعدلات الوحدة		5	
17 – 24			6	
	- تحويل معدلات الوحدة		7	
25 – 32			8	
	- العلاقات التناسبية وغير التناسبية		1	
33 – 40			2	
	- استقصاء حل المسائل: خطة الخطوات الأربع		3	
41 – 44			4	
	- التمثيل البياني لعلاقات التناسب		5	
45 – 52			6	
	- مختبر الاستكشاف: العلاقات التناسبية وغير التناسبية		7	
53 – 54			8	
	- حل مسائل علاقات التناسب		1	الثالث
55 – 62		2		
	- مختبر الاستكشاف: معدل التغير	3		
63 – 64		4		
	- معدل التغير الثابت	5		
65 – 72		6		
	- الميل	7		
73 – 80		8		
	- التغير الطردي	1	الرابع	
81 – 88		2		
89 – 94	- أنشطة ومراجعة الوحدة			

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
			3	
95 – 102	- مختبر الاستكشاف: الرسوم البيانية للنسب المئوية		4	
103 – 110	- النسبة المئوية من عدد		5	
			6	
111 – 118	- النسبة المئوية والتقدير		7	
			8	
119 – 120	- مختبر الاستكشاف: إيجاد النسب المئوية		1	
121 – 128	- تناسب النسبة المئوية		2	
			3	
129 – 136	- معادلات النسب المئوية		4	
			5	الخامس
			6	
137 – 140	- استقصاء حل المسائل: تحديد الإجابات المنطقية	الوحدة الثانية: النسب المئوية	7	
			8	
141 – 142	- مختبر الاستكشاف: النسبة المئوية للتغير		1	
143 – 150	- النسبة المئوية للتغير		2	
			3	
151 – 158	- ضريبة المبيعات والإكرامية ورفع السعر		4	
			5	السادس
159 – 166	- الخصم		6	
			7	
167 – 174	- المعرفة المالية: المربحة البسيطة		8	
			1	
175 – 176	- مختبر الاستكشاف: ورقة بيانات: المربحة المركبة		2	
177 – 184	- أنشطة ومراجعة الوحدة		3	
			4	السابع
185 – 198	- الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة	الوحدة الثالثة: الأعداد	5	
			6	

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
199 – 202	- مختبر الاستكشاف: جمع الأعداد الصحيحة	الصحيحة	7	الثامن
203 – 210	- جمع الأعداد الصحيحة		8	
211 – 214	- مختبر الاستكشاف: طرح الأعداد الصحيحة		1	
215 – 222	- طرح الأعداد الصحيحة		2	
223 – 224	- مختبر الاستكشاف: المسافة على خط أعداد		3	
225 – 228	- استقصاء حل المسائل: البحث عن نمط		4	
229 – 232	- مختبر الاستكشاف: ضرب الأعداد الصحيحة		5	
233 – 240	- ضرب الأعداد الصحيحة		6	
241 – 242	- مختبر الاستكشاف: استخدام الخواص للضرب	7	التاسع	
243 – 250	- قسمة الأعداد الصحيحة	8		
251 – 256	- أنشطة ومراجعة الوحدة	1		
257 – 262	- مختبر الاستكشاف: الأعداد النسبية على خط أعداد	2		
263 – 270	- الأعداد العشرية المنتهية والأعداد العشرية الدورية	3		
271 – 278	- المقارنة بين الأعداد النسبية وترتيبها	4		
279 – 282	- مختبر الاستكشاف: الجمع والطرح على خط الأعداد	5		
283 – 290	- جمع وطرح الكسور المتشابهة	6		
		الوحدة الرابعة: الأعداد النسبية	7	العاشر
			8	

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
291 – 298	- جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها		1	الحادي عشر
			2	
299 – 306	- جمع الأعداد الكسرية وطرحها		3	
			4	
307 – 310	- استقصاء حل المسائل: تصميم رسم		5	
			6	
			7	
			8	
311 – 318	- ضرب الكسور		1	الثاني عشر
			2	
319 – 326	- التحويل بين الأنظمة		3	
			4	
327 – 334	- قسمة الكسور		5	
			6	
			7	
			8	
335 – 342	- أنشطة ومراجعة الوحدة			

الصف الثامن / المسار الأكاديمي - المنازل

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
	استقبال الطلبة واستلام الكتب		1	الأول
1 – 14	- الأعداد النسبية	الوحدة الأولى: الأعداد الحقيقية	2	
			3	
			4	
15 – 22	- القوى والأسس		5	
			6	
			7	
23 – 30	- ضرب أحاديات الحد وقسمتها		8	
			1	
			2	
31 – 38	- القوى الأسية لأحاديات الحد		3	
			4	
			5	
39 – 42	- استقصاء حل المسائل: الخطة ذات الخطوات الأربع		6	
			7	
			8	
43 – 50	- الأسس السالبة		1	الثالث
		2		
		3		
51 – 58	- الترميز العلمي	4		
		5		
		6		
		7		
59 – 66	- الحساب باستخدام الترميز العلمي	8		
		1	الرابع	
		2		
67 – 70	- مختبر الاستكشاف: تقنية الحاسبة البيانية	3		

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
	الترميز العلمي باستخدام التقنية الحديثة			
71 – 78	- الجذور		4	
			5	
			6	
79 – 80	- مختبر الاستكشاف: جذور المربعات غير الكاملة		7	
			8	
81 – 88	- تقدير الجذور		1	
			2	
			3	
89 – 96	- مقارنة الأعداد الحقيقية		4	الخامس
			5	
			6	
			7	
97 – 104	- أنشطة ومراجعة الوحدة		8	
			1	
105 – 118	- حل المعادلات باستخدام المعاملات النسبية		2	
			3	
119 – 120	- مختبر الاستكشاف: حل المعادلات المكونة من خطوتين		4	السادس
			5	
121 – 128	- حل المعادلات المكونة من خطوتين	الوحدة الثانية: المعادلات ذات المتغير الواحد	6	
			7	
129 – 136	- كتابة المعادلات المكونة من خطوتين		8	
			1	
			2	
			3	السابع
137 – 140	- استقصاء حل المسائل: الحل بترتيب عكسي		4	
			5	
141 – 144	- مختبر الاستكشاف: المعادلات التي تحتوي		6	

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
	على متغيرات في كل طرف			
145 – 152	- حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات في كل طرف		7 8	
153 – 160	- حل المعادلات المكونة من عدة خطوات		1 2 3 4	الثامن
161 – 166	- أنشطة ومراجعة الوحدة		5 6 7	
167 – 178	- معدل التغير الثابت		8 1 2	
181 – 188	- الميل		3 4 5	التاسع
189 – 198	- المعادلات بصيغة $y=mx$		6 7 8	
199 – 206	- صيغة الميل والمقطع	الوحدة الثالثة: المعادلات ذات المتغيرين	1 2 3	
207 – 208	- مختبر الاستكشاف: مثلثات الميل		4	
209 – 216	- تمثيل خط مستقيم بيانيا باستخدام التقاطعات		5 6 7	
217 – 220	- استقصاء حل المسائل: التخمين والتحقق والمراجعة		8 1 2	
221 – 228	- كتابة المعادلات الخطية		3	
				العاشر
				الحادي عشر

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
			4	
			5	
233 – 242	- حل أنظمة المعادلات باستخدام التمثيل البياني		6	
			7	
			8	
243 – 250	- حل أنظمة المعادلات جبرياً		1	الثاني عشر
			2	
			3	
251 – 252	- مختبر الاستكشاف: تحليل أنظمة المعادلات		4	
			5	
253 – 260	- أنشطة ومراجعة الوحدة		6	
			7	
			8	

ملاحظة

لم يتم إدراج 3 مختبرات استكشاف من الوحدة الثالثة وذلك لاعتمادها على الآلة الحاسبة البيانية

الصف التاسع / المسار الأكاديمي - المنازل

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
5	- 1-1 المتغيرات والتعابير	الأولى: التعابير والمعادلات والدوال	1	الأول
			2	
10	- 1-2 ترتيب العمليات		3	
			4	
16	- 1-3 خواص العمليات		5	
			6	
25	- 1-4 خاصية التوزيع		7	
			8	
33	- 1-5 المعادلات		1	الثاني
			2	
40	- 1-6 العلاقات		3	
			4	
47	- 1-7 الدوال		5	
			6	
56	- 1-8 تفسير التمثيل البياني للدوال		7	
			8	
75	- 2-1 كتابة المعادلات	1	الثالث	
		2		
83	- 2-2 حل معادلات الخطوة الواحدة	3		
		4		
91	- 2-3 حل المعادلات متعددة الخطوات	5		
		6		
91	- 2-3 حل المعادلات متعددة الخطوات	الثانية: المعادلات الخطية		7
		8		
		1	الرابع	
2				
3				

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع	
97	- 2-4 حل المعادلات تتضمن على متغير في كل طرف		4		
			5		
103	- 2-5 حل المعادلات التي تحتوي على قيمة مطلقة		6		
			7		
			8		
			1		
111	- 2-6 النسب والتناسب		2		الخامس
119	- 2-7 النسبة المئوية للتغير		3		
			4		
			5		
126	- 2-8 المعادلات الحرفية والتحليل البُعدي	6			
		7			
		8			
132	- 2-9 المتوسطات الحسابية المُرجحة	1	السادس		
155	- 3-1 تمثيل المعادلات الخطية بيانيًا	2			
		3			
		4			
		5			
163	- 3-2 حل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني	6			
172	- 3-3 معدل التغير والميل	7			
182	- 3-4 التغير الطردي	8			
		1			
189	- 3-5 المتتاليات الحسابية على شكل دوال خطية	2	السابع		
		3			
		4			
197	- 3-6 العلاقات التناسبية وغير التناسبية	5			
216	- 4-1 تمثيل المعادلات بصيغة الميل والمقطع	6			
		7			
		8			
226	- 4-2 كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع	الرابعة: معادلات الدوال الخطية	1	الثامن	

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
			2	
233	- 4-3 كتابة المعادلات بصيغة النقطة والميل		3	
			4	
239	- 4-4 المستقيمات المتوازية والمتعامدة		5	
			6	
247	- 4-5 مخططات الانتشار البياني ومستقيمات الموازية		7	
			8	
255	- 4-6 الانحدار ومستقيمات الموازية الوسيطة		1	
			2	
263	- 4-7 الدوال الخطية العكسية		3	
			4	
285	- 5-1 حل المتباينات بالجمع والطرح		5	التاسع
			6	
292	- 5-2 حل المتباينات بالضرب والقسمة		7	
		الخامسة: المتباينات الخطية	8	
298	- 5-3 حل المتباينات متعددة الخطوات		1	
			2	
306	- 5-4 حل المتباينات المركبة		3	
			4	العاشر
312	- 5-5 المتباينات التي تحتوي على قيمة مطلقة		5	
			6	
317	- 5-6 التمثيل البياني لمتباينات ذات متغيرين		7	
			8	
335	- 6-1 تمثيل أنظمة المعادلات بيانياً		1	
		السادسة: أنظمة المعادلات والمتباينات الخطية	2	
344	- 6-2 التعويض		3	الحادي عشر
			4	
350	- 6-3 الحذف باستخدام الجمع والطرح		5	
			6	
357	- 6-4 الحذف باستخدام الضرب		7	

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
			8	
364	- 6-5 تطبيق أنظمة المعادلات الخطية		1	الثاني عشر
			2	
372	- 6-6 أنظمة المتباينات		3	
			4	
	- مراجعة		5	
			6	
			7	
			8	

الصف العاشر العام / المسار الأكاديمي - المنازل

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
5	- 1-1 تمثيل الدوال التربيعية بيانيًا		1	الأول
			2	
17	- 1-2 حل المعادلات التربيعية بالتمثيل البياني		3	
			4	
26	- 1-3 تحويلات الدوال التربيعية		5	
			6	
36	- 1-4 حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع	الأولى: الدوال والمعادلات التربيعية	1	الثاني
		2		
45	- 1-5 حل المعادلات التربيعية باستخدام القانون العام	3		
		4		
52	- 1-6 تحليل الدوال باستخدام الفروق المتتالية	5		
		6		
60	- 1-7 الدوال الخاصة		1	الثالث
			2	
			3	
82	- 2-1 حل المعادلات التربيعية بطريقة التحليل إلى العوامل		4	
			5	
			6	
90	- 2-2 الأعداد المركبة	الثانية: الدوال والعلاقات التربيعية	1	الرابع
101	- 2-3 القانون العام والمميز		2	
			3	
112	- 2-4 تحويلات التمثيلات البيانية التربيعية		4	
			5	
			6	
119	- 2-5 المتباينات التربيعية	الثالثة: الدوال والعلاقات	1	الخامس
139	- 3-1 تمثيل الدوال الأسية بيانيًا		2	
			3	

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع	
		الأسية واللوغاريتمية	4		
149	- 3-2 حل المعادلات والمتباينات الأسية		5		
			6		
157	- 3-3 تبسيط التعابير الجذرية		1		السادس
			2		
164	- 3-4 العمليات على التعابير الجذرية		3		
		4			
171	- 3-5 المعادلات الجذرية	5			
			6	السابع	
188	- 4-1 المسلمات والبراهين الحرة	1			
		2			
196	- 4-2 البرهان الجبري	3			
		4			
		5			
204	- 3-4 إثبات العلاقات بين القطع المستقيمة	6	الرابعة : التبرير والبرهان	الثامن	
		1			
211	- 4-4 إثبات العلاقات بين الزوايا	2			
		3			
		4			
		5			
220	- 4-5 الزوايا والمستقيمات المتوازية	6	التاسع		
227	- 4-6 إثبات توازي مستقيمين	1			
		2			
		3			
248	- 5-1 زوايا المثلث	4			
		5			
		6	الخامسة : المثلثات المتطابقة	العاشر	
257	- 5-2 المثلثات المتطابقة	1			
		2			
		3			

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
266	- 3-5 إثبات تطابق المثلثات: SAS ,SSS		4	
			5	
			6	
277	- 4-5 إثبات تطابق المثلثات: AAS ,ASA		1	الحادي عشر
			2	
			3	
287	- 5-5 المثلثات متساوية الساقين ومتساوية الأضلاع		4	
			5	
			6	
296	- 5-6 المثلثات والبرهان الإحداثي		1	الثاني عشر
			2	
			3	
	- مراجعة		4	
			5	
			6	

الصف الحادي عشر العام / المسار الأكاديمي - المنازل

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
5	- 1-1 التعابير والصيغ	الأولى: المعادلات والمتباينات	1	الأول
			2	
11	- 1-2 خواص الأعداد الحقيقية		3	
			4	
18	- 1-3 حل المعادلات		5	
			6	
27	- 1-4 حل معادلات القيمة المطلقة	الثانية: العلاقات والدوال الخطية	1	الثاني
			2	
33	- 1-5 حل المتباينات		3	
			4	
41	- 1-6 حل المتباينات المركبة ومتباينات القيمة المطلقة		5	
			6	
61	- 2- 1 العلاقات والدوال	الثالثة: أنظمة المعادلات	1	الثالث
			2	
69	- 2-2 العلاقات والدوال الخطية		3	
			4	
76	- 2- 3 معدل التغير والميل		5	
			6	
83	- 2- 4 كتابة المعادلات الخطية		1	
		2		
93	- 2- 5 الدوال الخاصة	3		
		4		
101	- 2- 6 الدوال الأصلية والتحويلات	5		
		6		
109	- 2- 7 التمثيل البياني للمتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة	الرابعة: أنظمة المعادلات	1	الخامس
			2	
128	- 3- 1 حل أنظمة المعادلات		3	

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع	
		والمتابينات	4		
			5		
138	- 3-2 حل أنظمة المتباينات بالتمثيل البياني		6		
146	- 3-3 البحث عن الحل الأمثل بالبرمجة الخطية		1		السادس
			2		
153	- 3-4 أنظمة المعادلات بثلاثة متغيرات		3		
		4			
161	- 3-5 العمليات على المصفوفات	5			
		6	السابع		
169	- 3-6 ضرب المصفوفات	1			
		2			
191	- 4-1 العمليات على كثيرات الحدود	3			
		4			
199	- 4-2 قسمة كثيرات الحدود	5	الثامن		
		6			
208	- 4-3 الدوال كثيرة الحدود	1			
		2			
216	- 4-4 تحليل التمثيلات البيانية للدوال كثيرة الحدود	3			
		4	التاسع		
228	- 4-5 حل المعادلات كثيرة الحدود	5			
		6			
238	- 4-6 نظريتنا الباقي والعامل	1			
		2			
244	- 4-7 الجذور والأصفار	3	العاشر		
		4			
253	- 4-8 نظرية الصفر النسبي	5			
		6			
271	- 5-1 العمليات على الدوال	الرابعة : كثيرات الحدود والدوال كثيرات الحدود	1	العاشر	
		الدوال	2		
279	- 5-2 العلاقات والدوال العكسية	والعلاقات	3		

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
		العكسية والجزرية	4	
286	- 3-5 دوال الجذر التربيعي والمتباينات		5	
			6	
293	- 4-5 الجذور النونية		1	الحادي عشر
			2	
301	- 5-5 العمليات الحسابية على التعابير الجزرية		3	
		4		
308	- 6-5 الأسس النسبية	5		
		6		
		1		
315	- 7-5 حل المعادلات الجزرية والمتباينات	2	الثاني عشر	
		3		
		4		
		5		
	- مراجعة		6	

الصف الثاني عشر العام / المسار الأكاديمي - المنازل

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
4	- 1-1 الدوال	الأولى: الدوال من منظور حساب التفاضل والتكامل	1	الأول
			2	
3				
4				
5				
6				
13	- 1-2 تحليل الرسوم البيانية للدوال والعلاقات		1	الثاني
			2	
3				
4				
5				
6				
24	- 1-3 الاتصال والسلوك الطرفي والنهايات	1	الثالث	
		2		
3				
4				
5				
6				
34	- 1-4 القيم القصوى ومتوسط معدلات التغير	1	الرابع	
		2		
3				
4				
5				
6				
45	- 1-5 الدوال الرئيسية والتحويلات	1	الخامس	
		2		
3				
4				
5				
6				
57	- 1-6 العمليات على الدوال وتركيب الدوال	1	الخامس	
		2		
3				
4				
5				
6				
65	- 1-7 العلاقات العكسية والدوال	1	الخامس	
		2		
3				
4				
5				
6				
86	- 2-1 أصفار الدوال كثيرة الحدود	الثانية: دوال القوة والدوال كثيرة الحدود والدوال النسبية	1	الخامس
		2		
3				
4				
5				
6				
98	- 2-2 الدوال النسبية	الثالثة: الدوال الأسية واللوغاريتمية	1	الخامس
		2		
3				
4				
5				
6				
110	- 2-3 المتباينات غير الخطية	1	الخامس	
		2		
3				
4				
5				
6				
128	- 3-1 الدوال الأسية	1	الخامس	
		2		
3				
4				
5				
6				
142	- 3-2 الدوال اللوغاريتمية	1	الخامس	
		2		
3				
4				
5				
6				
151	- 3-3 خصائص اللوغاريتمات	1	الخامس	
		2		
3				
4				
5				
6				

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
160	- 3-4 المعادلات الأسية واللوغاريتمية		4	
			5	
172	- 3-5 النمذجة باستخدام الانحدار اللاخطي		6	
			1	السادس
192	- 4-1 حساب المثلثات قائمة الزوايا		2	
			3	
203	- 4-2 الدرجات والراديان		4	
			5	
			6	
214	- 4-3 الدوال المثلثية على دائرة الوحدة	الرابعة: الدوال المثلثية	1	السابع
			2	
228	- 4-4 تمثيل دوال Sine و Cosine الزاوية بيانيًا		3	
			4	
241	- 4-5 التمثيل البياني للدوال المثلثية الأخرى		5	
			6	
252	- 4-6 الدوال المثلثية العكسية		1	الثامن
			2	
263	- 4-7 قانون الـ Sine وقانون الـ Cosine		3	
			4	
284	- 5-1 المتطابقات المثلثية		5	التاسع
			6	
292	- 5-2 إثبات صحة المتطابقات المثلثية	الخامسة: المتطابقات والمعادلات المثلثية	1	
			2	
			3	
299	- 5-3 حل المعادلات المثلثية		4	
			5	
			6	
308	- 5-4 متطابقات المجموع والفرق		1	العاشر
			2	
			3	

الصفحات	الدرس	الوحدة	الحصة الدراسية	الأسبوع
318	- 5-5 متطابقات ضعف الزاوية وتحويل ناتج الضرب إلى مجموع		4	
			5	
			6	
	- مراجعة		1	الحادي عشر
			2	
			3	
			4	
			5	
			6	
			1	الثاني عشر
			2	
			3	
			4	
			5	
			6	
			1	