



# 12 علمي



وزارة التربية  
Ministry of Education  
دولة الكويت  
قطاع البحوث التربوية والمناهج  
إدارة تطوير المناهج

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤	العام الدراسي:	الرياضيات	توزيع منهج مادة:
الثاني	الفصل الدراسي:		
الثاني	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
---------	--------	---------------------------	-----------	-----------

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأول	الأنماط والجبر والدوال	(1 - 5) التكامل غير المحدد	5	ملاحظة عامة: تعليق جميع الأمثلة الأثرانية من كتاب الطالب وكراسة التمارين والمسائل التي عليها رمز ( * ) وبراهين صحة النظريات في الهندسة ويراعى في اختبار الوحدة تعليق التمارين حسب الدروس والأمثلة المتعلقة في كتاب الطالب وكراسة التمارين . كتاب الطالب تعليق: مثال 8 + حاول ان تحل 8
				الكراسة تعليق: ص 9 رقم 17 , 18
الثاني	الأنماط والجبر والدوال	(2 - 5) التكامل بالتعويض	1	كتاب الطالب الكراسة
			3	كتاب الطالب الكراسة
الثالث	الأنماط والجبر والدوال	(3 - 5) تكامل الدوال المثلثية	3	كتاب الطالب الكراسة
			4	كتاب الطالب الكراسة
الرابع	الأنماط والجبر والدوال	(5 - 5) التكامل بالتجزئ	2	كتاب الطالب الكراسة
			2	كتاب الطالب الكراسة
إجازة اليوم الوطني و يوم التحرير				

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	وزارة التربية الموجه الفني العام
مدير إدارة تطوير المناهج:	ولادة بن عبد العزيز الموجه الفني العام للتربية والتعليم بالامانة



## ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والعطل والاجازات الرسمية
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج ووافقها

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤	العام الدراسي:	الرياضيات	توزيع منهج مادة:
الثاني	الفصل الدراسي:		
الثاني	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
---------	--------	---------------------------	-----------	-----------

الخامس	الانماط والجبر والدوال	تابع (5 - 5) التكامل بالتجزئة	1	كتاب الطالب تعليق: مثال 7, 3 + حاول ان تحل 4, 7 الكراسة تعليق: ص 18 رقم 6, 7, 15, 16, 17 (مجموعه A)
		(5 - 6) التكامل باستخدام الكسور الجزئية	5	كتاب الطالب تعليق: مثال 7, 6 + حاول ان تحل 6, 7 الكراسة تعليق: ص 20 رقم 10, 11, 12 (مجموعه A) تعليق: ص 21 رقم 10 (مجموعه B)
السادس	الانماط والجبر والدوال	(5 - 7) التكامل المحدد	5	كتاب الطالب تعليق: مثال 5 + حاول ان تحل 5, 2(a) الكراسة تعليق: ص 22 رقم 12, 13, 23 (مجموعه A)
		مراجعة	1	
السابع	الانماط والجبر والدوال	تابع (5 - 7) التكامل المحدد	1	كتاب الطالب تعليق: مثال 5 + حاول ان تحل 5, 2(a) الكراسة تعليق: ص 22 رقم 12, 13, 23 (مجموعه A)
		(6 - 1) المساحات في المستوى	3	كتاب الطالب تعليق: (القيم المحدودة لدوال متغيرة) (من ص 73 إلى ص 75) الكراسة تعليق: ص 27 رقم 6, 8, 9 (مجموعه A) تعليق: ص 28 رقم 9 (مجموعه B)
		(6 - 2) حجم الأجسام الدورانية	2	كتاب الطالب تعليق: مثال 4 الكراسة تعليق: ص 30 رقم 5, 6, 9 (مجموعه A) تعليق: ص 30 رقم 4 (مجموعه B) تعليق: ص 31 رقم 10, 11, 12 (مجموعه B)

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 <p>وزارة التربية إدارة تطوير المناهج</p> <p>مدير إدارة تطوير المناهج:</p> <p>تهاني بنهار المطيري</p> <p>مرافق المراقبة الأولى للمناهج الدراسية</p>	 <p>الموجه الفني العام</p> <p>دلال بنت عبد العزيز</p> <p>الموجه العام للتربية والتعليم بالابتعاث</p>

#### ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والعطل والاجازات الرسمية
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها



# 12 علمي



وزارة التربية  
Ministry of Education  
دولة الكويت  
قطاع البحوث التربوية والمناهج  
إدارة تطوير المناهج

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤	العام الدراسي:	الرياضيات	توزيع منهج مادة:
الثاني	الفصل الدراسي:		
الثاني	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
---------	--------	---------------------------	-----------	-----------

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الثامن	الانماط والجبر والدوال	تابع (2 - 6) حجوم الأجسام الدورانية	1	كتاب الطالب تعليق: مثال 4 تعليق: ص 30 رقم 5, 6, 9 (مجموعه A) تعليق: ص 30 رقم 4 (مجموعه B) تعليق: ص 31 رقم 10, 11, 12 (مجموعه B)
		طول قوس ومعادلة منحنى دالة (3 - 6)	4	كتاب الطالب تعليق: ص 32 رقم 3, 9 (مجموعه A) تعليق: ص 33 رقم 9 (مجموعه B)
		المعادلات التفاضلية (4 - 6)	1	كتاب الطالب تعليق: الحالة السادسة من ص 91 إلى ص 93 تعليق: ص 34 رقم (من 15 إلى 19) (مجموعه A) تعليق: ص 35 رقم 5, 6, 7, 12 (مجموعه B) تعليق: ص 36 رقم 13, 14 (مجموعه B)
التاسع	الانماط والجبر والدوال	تابع (4 - 6) المعادلات التفاضلية	2	كتاب الطالب تعليق: الحالة السادسة من ص 91 إلى ص 93 تعليق: ص 34 رقم (من 15 إلى 19) (مجموعه A) تعليق: ص 35 رقم 5, 6, 7, 12 (مجموعه B) تعليق: ص 36 رقم 13, 14 (مجموعه B)
		إجازة عيد الفطر المبارك		
العاشر	الانماط والجبر والدوال	تابع (4 - 6) المعادلات التفاضلية	1	كتاب الطالب تعليق: الحالة السادسة من ص 91 إلى ص 93 تعليق: ص 34 رقم (من 15 إلى 19) (مجموعه A) تعليق: ص 35 رقم 5, 6, 7, 12 (مجموعه B) تعليق: ص 36 رقم 13, 14 (مجموعه B)
		القطع المخروطية - القطع المكافئ (1 - 7)	3	كتاب الطالب تعليق: مثال 8 + حاول أن تحل 8 تعليق: ص 40 رقم 13 (مجموعه A)
		القطع الناقص (2 - 7)	2	كتاب الطالب تعليق: مثال 5, 7, 8 + حاول أن تحل 5(a), 7, 8 تعليق: ص 43 رقم 9 (مجموعه A)

يعتمد من قطاع التعليم العام	يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج
وزارة التربية الموجه العلمي العام:	وزارة التربية إدارة تطوير المناهج

## ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والعطل والاجازات الرسمية
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها

٢٠٢٥ / ٢٠٢٤	العام الدراسي:	الرياضيات	توزيع منهج مادة:
الثاني	الفصل الدراسي:		
الثاني	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
---------	--------	---------------------------	-----------	-----------

عشر الحادي	الانماط والجبر والدوال	تابع (2 - 7) القطع الناقص	2	كتاب الطالب تعليق: مثال 5, 7, 8 + حاول أن تحل 5(a), 7, 8 الكراسة تعليق: ص 43 رقم 9 (مجموعه A)
		(3 - 7) القطع الزائد	3	كتاب الطالب تعليق: مثال 5, 6 و حاول ان تحل 5, 6 الكراسة تعليق: ص 46 رقم 7, 6 (مجموعه A) تعليق: ص 47 رقم 6 (مجموعه B)
		مراجعة	1	
عشر الثاني	الانماط والجبر والدوال	تابع (3 - 7) القطع الزائد	1	كتاب الطالب تعليق: مثال 5, 6 و حاول ان تحل 5, 6 الكراسة تعليق: ص 46 رقم 7, 6 (مجموعه A) تعليق: ص 47 رقم 6 (مجموعه B)
		(4 - 7) الاختلاف المركزي	3	كتاب الطالب تعليق: مثال 4 + حاول أن تحل 4 الكراسة تعليق: ص 49 رقم 9 (مجموعه A)
		(1 - 8) المتغيرات العشوائية المتقطعة	2	كتاب الطالب تعليق: ( فقط تمثيل بيان الدالة المرسوم في ص 146, 147) تعليق: مثال 6 + حاول أن تحل 6 تعليق: توزيع ذات الحدين من ص 155 إلى ص 158 الكراسة تعليق: ص 55 رقم 5 (مجموعه A) تعليق: ص 56 رقم 10 (مجموعه A) تعليق: ص 57 رقم 11, 12, 13 (مجموعه A) تعليق: ص 58 رقم 8 (مجموعه B) تعليق: ص 59 رقم 17, 19, 21 (مجموعه B)

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	وزارة التربية الموجه العام الموجه الفني العام
مدير إدارة تطوير المناهج: تهاني بنهار المطيري	مدير إدارة تطوير المناهج: تهاني بنهار المطيري

#### ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والعطل والاجازات الرسمية
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها



٢٠٢٥ / ٢٠٢٤	العام الدراسي:	الرياضيات	توزيع منهج مادة:
الثاني	الفصل الدراسي:		
الثاني	الجزء:	الثاني عشر علمي	الصف:

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
---------	--------	---------------------------	-----------	-----------

الثالث عشر	تحليل البيانات والاحتمال	تابع (1 - 8) المتغيرات العشوائية المتقطعة	3	كتاب الطالب	تعليق: ( فقط تمثيل بيان الدالة المرسوم في ص 146، 147 ) تعليق: مثال 6 + حاول أن تحل 6 تعليق: توزيع ذات الحدين من ص 155 إلى ص 158
				الكراسة	تعليق: ص 55 رقم 5 (مجموعه A) تعليق: ص 56 رقم 10 (مجموعه A) تعليق: ص 57 رقم 11 , 12 , 13 (مجموعه A) تعليق: ص 58 رقم 8 (مجموعه B) تعليق: ص 59 رقم 17 , 19 , 21 (مجموعه B)
الرابع عشر	تحليل البيانات والاحتمال	تابع (2 - 8) المتغيرات العشوائية المتصلة (المستمرة)	3	كتاب الطالب	-
				الكراسة	تعليق: ص 62 رقم 9 , 13
				كتاب الطالب	-----
الرابع عشر	تحليل البيانات والاحتمال	تابع (2 - 8) المتغيرات العشوائية المتصلة (المستمرة)	3	الكراسة	تعليق: ص 62 رقم 9 , 13
		مراجعة	3		

المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي:	76	حصة
--	----	-----

# 12 علمي

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	 وزارة التعليم العام دلال نبير الدخيل موجه العمر النقاد للتعليمات بالانابة

مدير إدارة تطوير المناهج:  
تهاني بنعمر المطيري  
مراقب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية

### ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والعطل والاجازات الرسمية
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها

