

# العاشر



وزارة التربية  
State of Kuwait | مؤسسة المعلوب

قطاع البحوث التربوية والمناهج  
إدارة تطوير المناهج

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

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

١	(٦ - ١ (أ)) الدائرة	الهندسة والقياس	٣	ملاحظة عامة : تعليق جميع الأمثلة الأثرانية من كتاب الطالب وكراسة التمارين والمسائل التي عليها رمز (*) وبراهين صحة النظريات في الهندسة ويراعي في اختبار الوحدة تعليق التمارين حسب الدروس والأمثلة المعقلة في كتاب الطالب وكراسة التمارين
				تعليق : مثال ١ + حاول أن تحل ١ كتاب الطالب الكراسة
٤	(٦ - ١ (ب)) مماس الدائرة	الهندسة والقياس	٣	تعليق : مثال ٣ ، ٥ ، ٨ + حاول أن تحل ٣ ، ٧ ، ٥ ، ٤ كتاب الطالب الكراسة
				تعليق : مثال ٥ + حاول أن تحل ٥ كتاب الطالب الكراسة
١	(٦ - ٢) الأوتار والأقواس	الهندسة والقياس	٣	تعليق : صفحه ١٣ إلى ١٤ رقم ٧ ، ٦ ، ٤ كتاب الطالب الكراسة
				تعليق : مثال ٥ + حاول أن تحل ٥ كتاب الطالب الكراسة
٣	(٦ - ٣) الأوتار والأقواس	الهندسة والقياس	٣	تعليق : مثال ٨ + حاول أن تحل ٨ كتاب الطالب الكراسة
				تعليق : صفحه ١٧ رقم ٦ + صفحه ١٨ رقم ١٠ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ تعليق : صفحه ١٩ رقم ٣ + صفحه ٢٠ رقم ٥ كتاب الطالب الكراسة
٢	(٦ - ٣) الزوايا المركزية والزوايا المحيطية	الهندسة والقياس	٣	تعليق : مثال ٨ + حاول أن تحل ٨ كتاب الطالب الكراسة
				تعليق : صفحه ١٧ رقم ٦ + صفحه ١٨ رقم ١٠ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ تعليق : صفحه ١٩ رقم ٣ + صفحه ٢٠ رقم ٥ كتاب الطالب الكراسة
٣	(٦ - ٤) الدائرة: الأوتار المتقطعة، المماس	الهندسة والقياس	٣	تعليق : مثال ٢ ومثال ٥ + حاول أن تحل ٥ كتاب الطالب الكراسة
				تعليق : صفحه ٢٢ رقم ٩ ، ١٠ ، ١١ + صفحه ٢٤ رقم ٨ كتاب الطالب الكراسة
١	(٧ - ١) تنظيم البيانات في مصفوفات	الأنماط والجبر والدوال	٣	تعليق : مثال ٢ + حاول أن تحل ٢ كتاب الطالب الكراسة
				تعليق : صفحه ٣١ رقم ٨ ، ٧ ، ٦ + صفحه ٣٢ و ٣٣ رقم ٧ ، ٨ كتاب الطالب الكراسة

<p>يعتمد من</p> <p>قطاع البحوث التربوية والمناهج</p> <p>وزارة التربية</p> <p>إدارة تطوير المناهج</p>	<p>يعتمد من</p> <p>قطاع التعليم العام</p> <p>الموجه العربي العام</p> <p>اللوجي العربي العام</p>
<p>مدير إدارة تطوير المناهج:</p> <p>نهائي شمار المطيري</p> <p>موقع البرقيه الانلائى لتنمية التربية</p>	<p>الموجه العربي العام</p> <p>اللوجي العربي العام</p>

موقع البرقيه الانلائى لتنمية التربية

اللوجي العربي العام

ملاحظات:

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



العاشر



وزارة التربية  
Ministry of Education  
جامعة الملك عبد الله | King Abdullah University

Ministry of Education  
State of Nevada | 1-800-545-6353

State of Nevada. 1

قطاع البحوث التربوية والمناهج  
إدارة تطوير المناهج

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

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
٢	الأنماط والجبر والدوال	(٢ - ٧) جمع وطرح المصفوفات	٢	تعليق : مثال ٢ + حاول أن تحل ٢ تعليق : صفة ٣٥ رقم ١٤ + صفة ٣٦ رقم ٣٧ و ٩، ٥ رقم ٣٧
٣	الأنماط والجبر والدوال	(٣ - ٧) ضرب المصفوفات	٢	----- تعليق:صفحة ٤٠ رقم ١٥، ١٤، ١٣ + صفة ٤ رقم ١٩، ١٨ + صفة ٣ رقم ٤ رقم ١١، ١٣، ١٢، ١٤ + صفة ٤ رقم ١٥
٤	الأنماط والجبر والدوال	(٤ - ٧) مصفوفات الوحدة والنظير الضريبي (المعكوسات)	٣	----- تعليق : صفحة ٤٧ رقم ٢٠ + صفة ٤٨ رقم ١٣
٥	الأنماط والجبر والدوال	(٥ - ٧) حل نظام من معادلتين خطيتين	٣	----- تعليق : صفحة ٥٠ رقم ٩ رقم ١٢ + صفة ٥١ رقم ٩، ٨، ٧
٦	الأنماط والجبر والدوال	(٦ - ٨) دائرة الوحدة في المستوى الاحادي والدوال المثلثية (الدائرية)	٢	تعليق : صفحة ٩٠ المثال التوضيحي + حاول أن تحل ٢ تعليق : صفحة ٥٩ رقم ٣، ٤
٧	الأنماط والجبر والدوال	(٧ - ٨) دائرة الوحدة في المستوى الاحادي والدوال المثلثية (الدائرية)	٢	تعليق : صفحة ٩٠ المثال التوضيحي + حاول أن تحل ٢ تعليق : صفحة ٥٩ رقم ٣، ٤
٨	الأنماط والجبر والدوال	(٨ - ٢) العلاقات بين الدوال المثلثية (١)	٣	تعليق : مثال ٩ + حاول أن تحل ٩ ملاحظة: يحل مثال ٨ حسب القاعدة تعليق : صفحة ٦٢ رقم ٣ + صفة ٦٣ رقم ٦ + صفة ٦٤ رقم ١٢ (د) + رقم ١ موضوعي

<p><b>يعتمد من</b>  <b>قطاع البحوث التربوية والمناهج</b></p> 	<p><b>يعتمد من</b>  <b>قطاع التعليم العام</b></p> 
<p>وزارة التربية والتعليم ادارة تطوير المناهج</p>	<p>الوزارة المختصة بـ: الموجة الدراسية الجديدة الموجه العام: الموجة الدراسية الجديدة</p>

- 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 والتعديل والاطفال والاجازات الرسمية
  - لا يتم اضافة أو الغاء أو اجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة

- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والعطل والاجازات الرسمية

• لا يتم إضافة أي الغاء أو احذاء أو تتعديل في خطبة توزيع المنحة إلا بالرجوع إلى

- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى \*

• ۰ یہم اسے دیکھو ای میرا ای میریں یہ میریں اسکن ہے پر بجھ لئی

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

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
٢٣	الانماط والجبر والدوال	تابع (٨ - ٢) العلاقات بين الدوال المثلثية (١)	٢	تعليق : مثال ٩ + حاول أن تحل ٩ ملاحظة: يحل مثال ٨ حسب القاعدة
٢٤	الانماط والجبر والدوال	(٣ - ٨) العلاقات بين الدوال المثلثية (٢)	٣	تعليق : صفحه ٦٢ رقم ٣ + صفحه ٦٣ رقم ٦ + صفحه ٦٤ رقم ١٢ (د) + رقم ١ موضوعي
٢٥	الانماط والجبر والدوال	تابع (٨ - ٣) العلاقات بين الدوال المثلثية (٢)	٢	تعليق : الطريقة الثانية من مثال ٣ ومن مثال ٤ تعليق : صفحه ٦٦ (من ٦ إلى ١١)
٢٦	الهندسة والقياس	(١ - ٩) المستوى الاحادي (٢ - ٩) تقسيم قطعة مستقيمة	١	إجازة عيد الفطر المبارك
٢٧	الهندسة والقياس	(١ - ٣) ميل الخط المستقيم	٢	- تعليق : صفحه ٧٤ رقم ٧ ، ٨ ، ٩ (ب) + صفحه ٧٥ رقم ٧ تعليق : مثال ٣ + حاول أن تحل ٣ تعليق : مفهوم نقطة التقسيم من الخارج
٢٨	الهندسة والقياس	(١ - ٣) ميل الخط المستقيم	٢	تعليق : صفحه ٧٦ رقم ٢ ، ٣ من المجموعة (أ) + صفحه ٧٧ رقم ١ ، ٢ ، ٣ من المجموعة التعزيزية (ب)
٢٩	الهندسة والقياس	(١ - ٣) ميل الخط المستقيم	٢	- تعليق : صفحه ٧٨ رقم ١ تعليق : صفحه ٧٩ رقم ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ تعليق : صفحه ٨٠ رقم ٢٠ ، ٢٥ ، ٢٦ تعليق : صفحه ٨١ إلى ٨٣ رقم ٢ ، ١٢ ، ١٦ ، ٢٠ ، ٢١

<p><b>يعتمد من</b>  <b>قطاع البحوث التربوية والمناهج</b></p>  <p>التربية وزارة ادارة تطوير المناهج</p>	<p><b>يعتمد من</b>  <b>قطاع التعليم العام</b></p>  <p>الوجه المعاصر للغة العربية الموجه المعاصر للغة العربية بالاساليب</p>
<p><b>مدير إدارة تطوير المناهج:</b></p> <p>هذا بيان تمت</p>	<p><b>الموجه المعاصر في العام:</b></p> <p>وزراة التربية والتعليم</p>

مِنْهُ مَدِينَةُ الْمَطِيرِيِّ  
مِرَاقُ الْمَرَاقِيَّةِ الْأَرْبَعَةِ لِلْمَسَاجِدِ

۶

ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيهي الفي المختص.
  - لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
  - خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والتعديل والإجازات الرسمية
  - لا يتم إضافة أو إلغاء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج و



## العاشر



قطاع البحوث التربوية والمناهج  
إدارة تطوير المناهج

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

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

١	الهندسة والقياس	٤	(٩ - ٣)(ب) معادلة الخط المستقيم	تعليق : مثال ٤ + حاول أن تحل ٤ تعليق : صفة ٨٥، رقم ٨٦، ٢، ٣، ٤، ٥، ٧(ج)	كتاب الطالب الكراسة
٢	الهندسة والقياس	٢	(٤ - ٩) البعد بين نقطة ومستقيم	- -	كتاب الطالب الكراسة
٣	تحليل البيانات والاحتمال	٤	(٥ - ٩) معادلة الدائرة	تعليق : مثال ٤ ، ٩ ، ٩ + حاول أن تحل ٤ ، ٤ تعليق : صفة ٨٩ ، ٩٠ ، ٩١ رقم ٣، ٤، ٥، ١٠ ، ١١ مجموعه (ا) + صفة ٩١، ٩٠ رقم ١، ٣، ٩ مجموعه (ب)	كتاب الطالب الكراسة
٤	تحليل البيانات والاحتمال	-	(١٠ - ١) تحليل البيانات	تعليق : معلق بالكامل	
٥	تحليل البيانات والاحتمال	-	(٢ - ١٠) الإرایعیات	تعليق : معلق بالكامل	
٦	تحليل البيانات والاحتمال	٢	(٣ - ١٠) الانحراف المعياري	تعليق : مثال ٢ + حاول أن تحل ٢ تعليق : معلق بالكامل	كتاب الطالب الكراسة
٧	تحليل البيانات والاحتمال	٢	(٣ - ١٠) الانحراف المعياري	تعليق : مثال ٢ + حاول أن تحل ٢ تعليق : معلق بالكامل	كتاب الطالب الكراسة
٨	تحليل البيانات والاحتمال	٣	(٤ - ١٠) طرق العد	تعليق : مثال ١ + حاول أن تحل ١ تعليق : مثال ٣ + حاول أن تحل ٣ تعليق : صفة ١١٢ رقم ٥ تعليق : صفة ١١٣ رقم ١	كتاب الطالب الكراسة
٩	تحليل البيانات والاحتمال	١	(٥ - ١٠) الاحتمال المشروط	تعليق : مثال ٣ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ٩ + حاول أن تحل ٣ تعليق : صفة ١١٤ رقم ١١٥، (من ٤ إلى ٩) + رقم ١٥ تعليق : صفة ١١٧ رقم ٤ + رقم (من ١ إلى ١٠)	كتاب الطالب الكراسة

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج: <i>[Signature]</i> نهائيه بنمار المصطفى	الموجا الفني العام: <i>[Signature]</i> المواعيد المحددة للسنة الدراسية

برقم البراقية الأولى للسنوات الدراسية

خطه توزيع المناهج قبل التعديل بحسب المستجدات والتعديل والاجازات الرسمية

لا يتم إضافة أو إلغاء أي تعديل في خطة توزيع المناهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.



## العاشر



وزارة التربية  
Ministry of Education  
State of Kuwait | مجلس الوزراء

قطاع البحوث التربوية والمناهج  
إدارة تطوير المناهج

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

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملحوظات
		تابع (١٠ - ٥) الاحتمال المشروط	٢	كتاب الطالب تعليق : مثال ٣ ، ٨ ، ٧ ، ٩ + حاول أن تحل ٣ ، ٩
		مراجعة	٤	الكراسة تعليق : صفحة ١١٤ ، ١١٥ (من ٤ إلى ٩) + رقم ١٥ تعليق : صفحة ١١٧ رقم ٤ + رقم (من ٦ إلى ١٠)
المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي:				٧٢ حصة

## العاشر

<b>يعتمد من</b> <b>قطاع البحوث التربوية والمناهج</b>  <b>وزارة التربية</b> <b>ادارة تطوير المناهج</b>	<b>يعتمد من</b> <b>قطاع التعليم العام</b>  <b>الموجه الفني العام:</b> 
<b>مدير ادارة تطوير المناهج:</b> 	<b>ملاحظات:</b> <p>تم اعداد خطة توزيع المناهج من قبل التوجيه الفني المختص.</p> <p>لا يتم نشر خطة توزيع المناهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.</p> <p>خطة توزيع المناهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والتطور والاجازات الرسمية</p> <p>لا يتم إضافة أو إلغاء أي تعديل في خطة توزيع المناهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها</p>