


٢٠٢٤ / ٢٠٢٣	العام الدراسي :	الرياضيات	توزيع منهج مادة :
الثاني	الفصل الدراسي :	العاشر	الصف :
الثاني	الجزء :		

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأول	الهندسة والقياس	(١ - ٦) (أ) الدائرة	١	ملاحظة عامة : تعليق جميع الأمثلة الاثرانية 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 ١ + حاول أن تحل ١
				الكراسة -
		(١ - ٦) (ب) مماس الدائرة	٤	كتاب الطالب : تعليق : مثال ٣، ٥، ٧، ٨ + حاول أن تحل ٣، ٥، ٧، ٨
ثاني	الهندسة والقياس	(٢ - ٦) الأوتار والأقواس	٤	كتاب الطالب : تعليق : مثال ٥ + حاول أن تحل ٥
				الكراسة : تعليق : صفحة ١٣ إلى ١٤ رقم ٤، ٦، ٧
		(٣ - ٦) الزوايا المركزية والزوايا المحيطية	٢	كتاب الطالب : تعليق : مثال ٨ + حاول أن تحل ٨
				الكراسة : تعليق : صفحة ١٧ رقم ٦ + صفحة ١٨ رقم ١٠، ١٢، ١٣ : تعليق : صفحة ١٩ رقم ٣ + صفحة ٢٠ رقم ٥
ثالث	الهندسة والقياس	(٣ - ٦) الزوايا المركزية والزوايا المحيطية	٣	كتاب الطالب : تعليق : مثال ٨ + حاول أن تحل ٨
				الكراسة : تعليق : صفحة ١٧ رقم ٦ + صفحة ١٨ رقم ١٠، ١٢، ١٣ : تعليق : صفحة ١٩ رقم ٣ + صفحة ٢٠ رقم ٥
		(٤ - ٦) الدائرة: الأوتار المتقاطعة، المماس	٣	كتاب الطالب : تعليق : مثال ٢ ومثال ٥ + حاول أن تحل ٥
				الكراسة : تعليق : صفحة ٢٢ رقم ٩، ١٠ + صفحة ٢٤ رقم ٨
رابع	الأنماط والجبر والدوال	(١ - ٧) تنظيم البيانات في مصفوفات	١	كتاب الطالب : تعليق : مثال ٢ + حاول أن تحل ٢
				الكراسة : تعليق : صفحة ٣١ رقم ٧، ٨ + صفحة ٣٢ و ٣٣ رقم ٧، ٨
		(٢ - ٧) جمع وطرح المصفوفات	٢	كتاب الطالب : تعليق : مثال ٢ + حاول أن تحل ٢
				الكراسة : تعليق : صفحة ٣٥ رقم ١٤ + صفحة ٣٦ و ٣٧ رقم ٥، ٩

يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج :	الموجه الفني العام :
 وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	 وزارة التربية الموجه الفني العام للمرياضيات بالامانة

٢٠٢٣/١٢/٢٥
تهاني صغار المطيري
مراقب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية



ملاحظات :-

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص .
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج .
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .

قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

٢٠٢٤ / ٢٠٢٣	العام الدراسي :	الرياضيات	توزيع منهج مادة :
الثاني	الفصل الدراسي :	العاشر	الصف :
الثاني	الجزء :		

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الخامس	الانماط والجبر والدوال	(٣ - ٧) ضرب المصفوفات	٣	كتاب الطالب تعليق: صفحة ٤٠، رقم ١٣، ١٤، ١٥ + صفحة ٤١ رقم ١٨، ١٩ + صفحة ٤٣ رقم ١١، ١٢، ١٣، ١٤ + صفحة ٤٤ رقم ١٥
		(٤ - ٧) مصفوفات الوحدة والنظير الضربي (المعكوسات)	٢	كتاب الطالب تعليق: صفحة ٤٧ رقم ٢٠ + صفحة ٤٨ رقم ١٣
		مراجعة	١	
		(٤ - ٧) مصفوفات الوحدة والنظير الضربي (المعكوسات)	١	كتاب الطالب تعليق: صفحة ٤٧ رقم ٢٠ + صفحة ٤٨ رقم ١٣
السادس	الانماط والجبر والدوال	(٥ - ٧) حل نظام من معادلتين خطيتين	٣	كتاب الطالب تعليق: صفحة ٥٠ رقم ٩، ١٢ + صفحة ٥١ رقم ٧، ٨، ٩
		(١ - ٨) دائرة الوحدة في المستوى الاحداثي والدوال المثلثية (الدائرية)	٢	كتاب الطالب تعليق: صفحة ٩٠ المثال التوضيحي + حاول أن تحل ٢
		(١ - ٨) دائرة الوحدة في المستوى الاحداثي والدوال المثلثية (الدائرية)	٢	كتاب الطالب تعليق: صفحة ٥٩ رقم ٣، ٤
		(١ - ٨) دائرة الوحدة في المستوى الاحداثي والدوال المثلثية (الدائرية)	٢	كتاب الطالب تعليق: صفحة ٥٩ رقم ٣، ٤
السابع	الانماط والجبر والدوال	(١ - ٨) دائرة الوحدة في المستوى الاحداثي والدوال المثلثية (الدائرية)	٢	كتاب الطالب تعليق: صفحة ٩٠ المثال التوضيحي + حاول أن تحل ٢
		(١ - ٨) دائرة الوحدة في المستوى الاحداثي والدوال المثلثية (الدائرية)	٢	كتاب الطالب تعليق: صفحة ٥٩ رقم ٣، ٤
		(١ - ٨) دائرة الوحدة في المستوى الاحداثي والدوال المثلثية (الدائرية)	٢	كتاب الطالب تعليق: صفحة ٥٩ رقم ٣، ٤
		(١ - ٨) دائرة الوحدة في المستوى الاحداثي والدوال المثلثية (الدائرية)	٢	كتاب الطالب تعليق: صفحة ٥٩ رقم ٣، ٤

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج :	الموجه الفني العام :
 ٢٠٢٣/١٢/٢٥ تهاني بنعاز المطيري مراقبة الأول للمناهج الدراسية	 دلالة بنعاز المطيري الموجه الفني العام للمناهج الدراسية

وزارة التربية
إدارة تطوير المناهج

وزارة التربية
إدارة تطوير المناهج

ملاحظات :-

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص .
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج .
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .

٢٠٢٣ / ٢٠٢٤	العام الدراسي :	الرياضيات	توزيع منهج مادة :
الثاني	الفصل الدراسي :		
الثاني	الجزء :	العاشر	الصف :

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات	
الثاني	الانماط و الجبر والدوال	(٨ - ٢) العلاقات بين الدوال المثلثية (١)	١	تعليق : مثال ٩ + حاول أن تحل ٩ ملاحظة: يحل مثال ٨ حسب القاعدة	
		(٨ - ٣) العلاقات بين الدوال المثلثية (٢)	٥	تعليق : صفحة ٦٢ رقم ٣ + صفحة ٦٣ رقم ٦ + صفحة ٦٤ رقم ١٢ (د) + رقم ١ موضوعي	
			كتاب الطالب	تعليق : الطريقة الثانية من مثال ٣ ومن مثال ٤	
		الكراسة	تعليق : صفحة ٦٦ (من ٦ إلى ١١)		
الثالث	الانماط و الجبر والدوال	(٨ - ٣) العلاقات بين الدوال المثلثية (٢)	١	تعليق : الطريقة الثانية من مثال ٣ ومن مثال ٤	
		الكراسة	تعليق : صفحة ٦٦ (من ٦ إلى ١١)		
	المستوى الاحداثي	١	كتاب الطالب	-	
		الكراسة	تعليق : صفحة ٧٤ رقم ٧، ٨، ٩ (ب) + صفحة ٧٥ رقم ٧		
	الهندسة والقياس	(٩ - ٢) تقسيم قطعة مستقيمة	٣	تعليق : مثال ٣ + حاول أن تحل ٣ تعليق : مفهوم نقطة التقسيم من الخارج	
		الكراسة	تعليق : صفحة ٧٦ رقم ٢، ٣ من المجموعة (أ) + صفحة ٧٦، ٧٧ رقم ١، ٢، ٣ من المجموعة التعزيزية (ب)		
	الرابع	الهندسة والقياس	مراجعة	١	
			كتاب الطالب	-	
ميل الخط المستقيم		٢	تعليق : صفحة ٧٨ رقم ١ تعليق : صفحة ٧٩ رقم ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦		
		الكراسة	تعليق : صفحة ٨٠ رقم ٢٠، ٢٥، ٢٦ تعليق : صفحة ٨١ إلى ٨٣ رقم ٢، ١٢، ١٦، ٢٠، ٢١		
(٩ - ٣)(ب) معادلة الخط المستقيم		١	تعليق : مثال ٤ + حاول أن تحل ٤		
		الكراسة	تعليق : صفحة ٨٥، ٨٦ رقم ٢، ٣، ٤، ٥، ٧(ج)		
إجازة عيد الفطر المبارك					

يعتمد من قطاع التعليم العام	يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج
الموجة الفني العام : دلالة مبداء الجبر	مدير إدارة تطوير المناهج :
الموجة الفني العام للرياضيات باللائحة	نهائي ٢٠٢٣/١٢/٢٥ مراقب المعرفة أليس شهاب المصطفى
وزارة التربية	وزارة التربية
إدارة تطوير المناهج	إدارة تطوير المناهج
ملاحظات :-	

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص .
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج .
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .



دولة الكويت
وزارة التربية

قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج



توزيع منهج مادة :	الرياضيات	العام الدراسي :	٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
الصف :	العاشر	الفصل الدراسي :	الثاني
		الجزء :	الثاني

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
١	الهندسة والقياس	(٩ - ٣) (ب) معادلة الخط المستقيم	٣	كتاب الطالب تعليق : مثال ٤ + حاول أن تحل ٤
		(٩ - ٤) البعد بين نقطة ومستقيم	٢	الكراسة تعليق : صفحة ٨٥، ٨٦ رقم ٢، ٣، ٤، ٥، ٧ (ج-)
		(٩ - ٥) معادلة الدائرة	١	كتاب الطالب تعليق : مثال ٩، ٤ + حاول أن تحل ٩، ٤
		(٩ - ٥) معادلة الدائرة	١	الكراسة تعليق : صفحة ٨٩، ٩٠ رقم ٣، ٤، ٥، ١٠ مجموعة (أ) + صفحة ٩٠، ٩١ رقم ١، ٣، ٩ مجموعة (ب)
٢	الهندسة والقياس	(٩ - ٥) معادلة الدائرة	٣	كتاب الطالب تعليق : مثال ٩، ٤ + حاول أن تحل ٩، ٤
		(٩ - ٥) معادلة الدائرة	٣	الكراسة تعليق : صفحة ٨٩، ٩٠ رقم ٣، ٤، ٥، ١٠ مجموعة (أ) + صفحة ٩٠، ٩١ رقم ١، ٣، ٩ مجموعة (ب)
		(١٠ - ١) تحليل البيانات	-	معلق بالكامل
		(١٠ - ٢) الإرباعيات	-	معلق بالكامل
٣	تحليل البيانات والاحتمال	(١٠ - ٣) الانحراف المعياري	٣	كتاب الطالب تعليق : مثال ٢ + حاول أن تحل ٢
		(١٠ - ٣) الانحراف المعياري	٣	الكراسة -
		(١٠ - ٣) الانحراف المعياري	١	كتاب الطالب تعليق : مثال ٢ + حاول أن تحل ٢
		(١٠ - ٣) الانحراف المعياري	١	الكراسة -
٤	تحليل البيانات والاحتمال	(١٠ - ٤) طرق العد	٣	كتاب الطالب تعليق : مثال ١ + حاول أن تحل ١
		(١٠ - ٤) طرق العد	٣	الكراسة تعليق : صفحة ١١٢ رقم ٥ تعليق : صفحة ١١٣ رقم ١، ٢، ٣
		(١٠ - ٥) الاحتمال المشروط	٢	كتاب الطالب تعليق : مثال ٣، ٧، ٨، ٩ + حاول أن تحل ٣، ٩
		(١٠ - ٥) الاحتمال المشروط	٢	الكراسة تعليق : صفحة ١١٤، ١١٥ (من ٤ إلى ٩) + رقم ١٥ تعليق : صفحة ١١٧ رقم ٤ + رقم (من ٦ إلى ١٠)
٥	تحليل البيانات والاحتمال	(١٠ - ٥) الاحتمال المشروط	٢	كتاب الطالب تعليق : مثال ٣، ٧، ٨، ٩ + حاول أن تحل ٣، ٩
		(١٠ - ٥) الاحتمال المشروط	٢	الكراسة تعليق : صفحة ١١٤، ١١٥ (من ٤ إلى ٩) + رقم ١٥ تعليق : صفحة ١١٧ رقم ٤ + رقم (من ٦ إلى ١٠)
		مراجعته	٤	
		المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي:	٧٧	حصة

يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج :	الموجه الفني العام :
 ٢٠٢٣/١٢/٢٥ تهناني بنهار المطيري مراقب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية	 وزارة التربية الموجه الفني العام للتربية الرياضية

ملاحظات :-

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص .
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج .
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .