



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	
الأول	الهندسة والقياس	(٦ - ١ (أ)) الدائرة	١	ملاحظة عامة : تعليق جميع الأمثلة الإثرائية 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 -	
			٤	كتاب الطالب : تعليق : مثال ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٨ + حاول أن تحل ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٨ الكراسة -	
		إجازة الإسرء والمعراج			
الثاني	الهندسة والقياس	(٦ - ٢) الأوتار والأقواس	٤	كتاب الطالب : تعليق : مثال ٥ + حاول أن تحل ٥ الكراسة : تعليق : صفحة ١٣ إلى ١٤ رقم ٤ ، ٦ ، ٧	
			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	
		(٦ - ٣) الزوايا المركزية والزاوية 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	
			٣	كتاب الطالب : تعليق : مثال ٢ ومثال ٥ + حاول أن تحل ٥ الكراسة : تعليق : صفحة ٢٢ رقم ٩ ، ١٠ + صفحة ٢٤ رقم ٨	
الثالث	الهندسة والقياس	(٦ - ٣) الزوايا المركزية والزاوية 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	
			٣	كتاب الطالب : تعليق : مثال ٢ ومثال ٥ + حاول أن تحل ٥ الكراسة : تعليق : صفحة ٢٢ رقم ٩ ، ١٠ + صفحة ٢٤ رقم ٨	
		(٦ - ٤) 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	
			٣	كتاب الطالب : تعليق : مثال ٢ ومثال ٥ + حاول أن تحل ٥ الكراسة : تعليق : صفحة ٢٢ رقم ٩ ، ١٠ + صفحة ٢٤ رقم ٨	
الرابع	الأنماط والجبر والدوال	(٧ - ١) 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	كتاب الطالب : تعليق : مثال ٢ + حاول أن تحل ٢ الكراسة : تعليق : صفحة ٣٥ رقم ١٤ + صفحة ٣٦ و ٣٧ رقم ٥ ، ٩	
		(٧ - ٢) 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	
			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 للمناهج باللائحة

٢٠٢٣/١٢/٢٥
تهاني بنهار 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 .

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

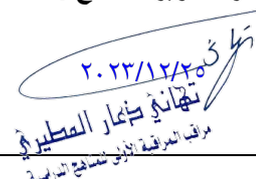
الملاحظات	عدد الحصص	الدرس / المفاهيم الأساسية	المجال	الاسبوع
-	كتاب الطالب	(٣ - ٧)	الانماط والجبر والدوال	الخامس
تعليق: صفحة ٤٠، رقم ١٣، ١٤، ١٥ + صفحة ٤١ رقم ١٨، ١٩ + صفحة ٤٣ رقم ١١، ١٢، ١٣، ١٤ + صفحة ٤٤ رقم ١٥	الكراسة	ضرب المصفوفات		
-	كتاب الطالب	(٤ - ٧)		
تعليق : صفحة ٤٧ رقم ٢٠ + صفحة ٤٨ رقم ١٣	الكراسة	مصفوفات الوحدة والنظير الضربي (المعكوسات)	الانماط والجبر والدوال	السادس
-	كتاب الطالب	(٤ - ٧)		
تعليق : صفحة ٤٧ رقم ٢٠ + صفحة ٤٨ رقم ١٣	الكراسة	مصفوفات الوحدة والنظير الضربي (المعكوسات)		
-	كتاب الطالب	(٥ - ٧)	الانماط والجبر والدوال	السابع
تعليق : صفحة ٥٠ رقم ٩، ١٢ + صفحة ٥١ رقم ٧، ٨، ٩	الكراسة	حل نظام من معادلتين خطيتين		
تعليق : صفحة ٩٠ المثال التوضيحي + حاول أن تحل ٢	كتاب الطالب	(١ - ٨)		
تعليق : صفحة ٥٩ رقم ٣، ٤	الكراسة	دائرة الوحدة في المستوى الاحداثي والدوال المثلثية (الدائرية)	الانماط والجبر والدوال	السابع
تعليق : صفحة ٩٠ المثال التوضيحي + حاول أن تحل ٢	كتاب الطالب	(١ - ٨)		
تعليق : صفحة ٥٩ رقم ٣، ٤	الكراسة	دائرة الوحدة في المستوى الاحداثي و الدوال المثلثية (الدائرية)		
تعليق : مثال ٩ + حاول أن تحل ٩ ملاحظة: يحل مثال ٨ حسب القاعدة	كتاب الطالب	(٢ - ٨)	العلاقات بين الدوال المثلثية (١)	
تعليق : صفحة ٦٢ رقم ٣ + صفحة ٦٣ رقم ٦ + صفحة ٦٤ رقم ١٢ (د) + رقم ١ موضوعي	الكراسة			

يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج :	الموجه الفني العام :
 ٢٠٢٣/١٢/٢٥ تهاني بنهار المطيري مراقبة الأرو للمناهج الدراسية	 دلال مبارك العجوز الموجه الفني العام للرياضيات بالامانة
وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	وزارة التربية 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
الثامن	الانماط و الجبر والدوال	(٨ - ٢)	١	تعليق : مثال ٩ + حاول أن تحل ٩ ملاحظة: يحل مثال ٨ حسب القاعدة
		العلاقات بين الدوال المثلثية (١)	١	كتاب الطالب
	الانماط و الجبر والدوال	(٨ - ٣)	٥	تعليق : صفحة ٦٢ رقم ٣ + صفحة ٦٣ رقم ٦ + صفحة ٦٤ رقم ١٢ (د) + رقم ١ موضوعي
		العلاقات بين الدوال المثلثية (٢)	٥	كتاب الطالب
	التاسع	الانماط و الجبر والدوال	(٨ - ٣)	١
العلاقات بين الدوال المثلثية (٢)			١	كتاب الطالب
الهندسة والقياس		(٩ - ١)	١	تعليق : صفحة ٧٤ رقم ٧، ٨، ٩ (ب) + صفحة ٧٥ رقم ٧
		المستوى الاحداثي	١	كتاب الطالب
		(٩ - ٢)	٣	تعليق : مثال ٣ + حاول أن تحل ٣
العاشر	الهندسة والقياس	تقسيم قطعة مستقيمة	٣	تعليق : مفهوم نقطة التقسيم من الخارج
		مراجعة	١	تعليق : صفحة ٧٦، ٧٧ رقم ١، ٢، ٣ من المجموعة التعزيزية (ب) + صفحة ٧٦، ٧٧ رقم ١، ٢، ٣ من المجموعة التعزيزية (ب)
	الهندسة والقياس	(٩ - ٣) (أ)	٢	تعليق : صفحة ٧٨ رقم ١
		(٩ - ٣) (ب)	١	تعليق : صفحة ٧٩ رقم ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦
		ميل الخط المستقيم	١	تعليق : صفحة ٨٠ رقم ٢٠، ٢٥، ٢٦
الهندسة والقياس	معادلة الخط المستقيم	١	تعليق : صفحة ٨١ إلى ٨٣ رقم ٢، ١٢، ١٦، ٢٠، ٢١	
	مراجعة	١	تعليق : مثال ٤ + حاول أن تحل ٤	
إجازة عيد الفطر المبارك				

يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج :	الموجه الفني العام :
 ٢٠٢٣/١٢/٢٥ نهجاني بنهار المطيري مراقب المعرفة الأيمن شمساعف الترميمي	 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 .

