

٢٠٢٣ / ٢٠٢٤	العام الدراسي :	الرياضيات	توزيع منهج مادة :
الثاني	الفصل الدراسي :		
الثاني	الجزء :	الحادي عشر علمي	الصف :

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الاول	الاعداد والعمليات عليها	(7 - 1) الأعداد المركبة	5	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 (d) 9 + حاول أن تحل (b , c) 9 الكراسة : تعليق: ص 10 رقم 26 , 29 , (c , d) 25 , 24
الثاني	الاعداد والعمليات عليها	(7 - 2) الاحداثيات القطبية والصورة المثلثية لعدد مركب	3	كتاب الطالب : ملاحظة: يضاف لرأس السؤال في مثال وحاول أن تحله (مستخدما السعة الأساسية) الكراسة : تعليق: ص 13 موضوعي رقم 6 (مجموعه B) كتاب الطالب : تعليق: مثال 5 + حاول أن تحل 5 الكراسة : تعليق: ص 15 رقم 10 , 14
الثالث	الاعداد والعمليات عليها	(7 - 3) حل المعادلات	3	كتاب الطالب : تعليق: مثال 5 + حاول أن تحل 5 الكراسة : تعليق: ص 15 رقم 10 , 14
الرابع	الاعداد والعمليات عليها	(7 - 3) حل المعادلات	1	كتاب الطالب : تعليق: مثال 5 + حاول أن تحل 5 الكراسة : تعليق: ص 15 رقم 10 , 14
الخامس	الانماط والجبر والدوال	(8 - 1) التمثيل البياني للدوال المثلثية (جيب ، جيب التمام ، الظل) (8 - 2) التحويلات الهندسية للدوال الجيبية	4	كتاب الطالب : - الكراسة : -
السادس	الانماط والجبر والدوال	(8 - 3) قانون الجيب	1	كتاب الطالب : تعليق: مثال 4 , 5 + حاول أن تحل 4 , 5 الكراسة : تعليق: ص 26 رقم 9 , 10 (مجموعه A) تعليق: ص 27 رقم 8 , 9 (مجموعه B)
السابع	الانماط والجبر والدوال	(8 - 3) قانون الجيب	2	كتاب الطالب : تعليق: مثال 4 , 5 + حاول أن تحل 4 , 5 الكراسة : تعليق: ص 26 رقم 9 , 10 (مجموعه A) تعليق: ص 27 رقم 8 , 9 (مجموعه B)
الثامن	الانماط والجبر والدوال	(8 - 4) قانون جيب التمام	1	كتاب الطالب : ملاحظته: مثال 3 + حاول أن تحل 3 يحل بقانون الجيب الكراسة : تعليق: ص 28 رقم 9 , 10 , 11 تعليق: ص 29 رقم 8 , 9 , 10

يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج : ٢٢.٢٣/١٢/٢٥	الموجه الفني العام دلال مبارك العبدان الموجه الفني العام للمناهج بالانماط

- 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

٢٠٢٣ / ٢٠٢٤	العام الدراسي :	الرياضيات	توزيع منهج مادة :
الثاني	الفصل الدراسي :		
الثاني	الجزء :	الحادي عشر علمي	الصنف :

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الرابع	الانماط والجبر والدوال	(4 - 8) قانون جيب التمام	2	كتاب الطالب ملاحظه: مثال 3 + حاول أن تحل 3 يحل بقانون الجيب تعليق: ص 28 رقم 9 , 10 , 11 تعليق: ص 29 رقم 8 , 9 , 10
		(5 - 8) مساحة المثلث	3	كتاب الطالب الكراسة يعلق مثال 3 + حاول أن تحل 3 -
		مراجعة	1	
		(1 - 9) المتطابقات المثلثية	-	كتاب الطالب الكراسة معلق بالكامل ملاحظه: تعطي ص 82 فقط كتمهيد لبند (2 - 9) معلق بالكامل
		(2 - 9) إثبات صحة متطابقة مثلثية	4	كتاب الطالب الكراسة تعليق: مثال 5 + حاول أن تحل 5 تعليق: ص 36 رقم 11 , 12 , 13 , 14 (مجموعه A) تعليق: ص 37 رقم 4 (مجموعه B)
الخامس	الانماط والجبر والدوال	(3 - 9) حل معادلات مثلثية	2	كتاب الطالب الكراسة تعليق: مثال 6 , 7 + حاول أن تحل 6 , 7 تعليق: ص 38 رقم 8 , 9 , 10 (مجموعه A) تعليق: ص 39 رقم 9 , 10 , 11 (مجموعه B)
		(3 - 9) حل معادلات مثلثية	3	كتاب الطالب الكراسة تعليق: مثال 6 , 7 + حاول أن تحل 6 , 7 تعليق: ص 38 رقم 8 , 9 , 10 (مجموعه A) تعليق: ص 39 رقم 9 , 10 , 11 (مجموعه B)
		(4 - 9) متطابقات المجموع والفرق	3	كتاب الطالب الكراسة -
		(5 - 9) متطابقات ضعف الزاوية ونصفها	3	كتاب الطالب الكراسة تعليق: ص 42 رقم 11 (مجموعه A) تعليق: ص 43 رقم 2 (مجموعه B)
		(1 - 10) المستقيمات والمستويات في الفضاء	3	كتاب الطالب الكراسة تعليق: مثال 2 , 3 + حاول أن تحل 2 , 3 تعليق: (من ص 47 إلى 49) الأرقام (من 1 إلى 13) (المجموعة A كاملة) تعليق: ص 50 رقم 7 (مجموعه B)

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 إدارة تطوير المناهج

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

- 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

٢٠٢٣ / ٢٠٢٤	العام الدراسي :	الرياضيات	توزيع منهج مادة :
الثاني	الفصل الدراسي :		
الثاني	الجزء :	الحادي عشر علمي	الصف :

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
التاسع	الهندسة والقياس	(2 - 10) المستقيمات والمستويات المتوازية في الفضاء	5	كتاب الطالب تعليق: حاول أن تحل 2 الكراسة تعليق: ص 51 رقم 2 + ص 52 رقم 6 (مجموعه A) تعليق: ص 53 رقم 7 (مجموعه B)
		مراجعة	1	
		(2 - 10) المستقيمات والمستويات المتوازية في الفضاء	1	كتاب الطالب تعليق: حاول أن تحل 2 الكراسة تعليق: ص 51 رقم 2 + ص 52 رقم 6 (مجموعه A) تعليق: ص 53 رقم 7 (مجموعه B)
العاشر	الهندسة والقياس	(3 - 10) تعامد مستقيم مع مستو	2	كتاب الطالب تعليق: حاول أن تحل 3 بعد نظرية 8 يحل مثال 4 باستخدام التشابه تعليق: حاول أن تحل 4 الكراسة تعليق: ص 54 رقم 1 , 4 (مجموعه A) تعليق: ص 55 رقم 6 , 7 (مجموعه A)
		(3 - 10) تعامد مستقيم مع مستو	4	كتاب الطالب تعليق: حاول أن تحل 3 بعد نظرية 8 يحل مثال 4 باستخدام التشابه تعليق: حاول أن تحل 4 الكراسة تعليق: ص 54 رقم 1 , 4 (مجموعه A) تعليق: ص 55 رقم 6 , 7 (مجموعه A)
		(4 - 10) الزاوية الزوجية	2	كتاب الطالب تعليق: ص 57 رقم 3 , 4 , 5 (مجموعه A) تعليق: ص 58 رقم 6 (مجموعه A) تعليق: ص 59 رقم 5 , 6 , 7 (مجموعه B)
الحادي عشر	الهندسة والقياس	(4 - 10) الزاوية الزوجية	4	كتاب الطالب تعليق: ص 57 رقم 3 , 4 , 5 (مجموعه A) تعليق: ص 58 رقم 6 (مجموعه A) تعليق: ص 59 رقم 5 , 6 , 7 (مجموعه B)
		(5 - 10) المستويات المتعامدة	-	معلق بالكامل
		(1 - 11) مبدأ العد والتباديل والتوافيق	2	كتاب الطالب تعليق: مثال 3 , 7 , 8 , 9 + حاول أن تحل 3 , 7 , 8 , 9 الكراسة تعليق: ص 67 رقم 3 , 4 (مجموعه A) تعليق: ص 68 رقم 15 , 16 (مجموعه A) تعليق: ص 69 رقم 11 , 12 , 13 (مجموعه B)

يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج :	الموجه الفني العام :
 ٢٠٢٣/١٢/٢٥ وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	 وزارة التربية الموجه الفني العام للرياضيات بالانجليزية

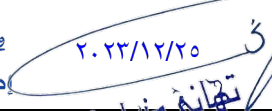
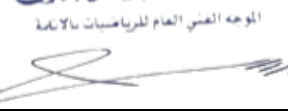

ملاحظات :-

- 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

٢٠٢٣ / ٢٠٢٤	العام الدراسي :	الرياضيات	توزيع منهج مادة :
الثاني	الفصل الدراسي :		
الثاني	الجزء :	الحادي عشر علمي	الصف :

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الثالث	تحليل البيانات والاحتمال	(11 - 1) مبدأ العد والتباديل والتوافيق	1	كتاب الطالب تعليق: مثال 3, 7, 8, 9 + حاول أن تحل 3, 7, 8, 9 تعليق: ص 67 رقم 3, 4 (مجموعه A) تعليق: ص 68 رقم 15, 16 (مجموعه A) تعليق: ص 69 رقم 11, 12, 13 (مجموعه B)
		(11 - 2) نظرية ذات الحدين	4	كتاب الطالب تعليق: ص 70 رقم 9 (مجموعه A)
		(11 - 3) الاحتمال	1	كتاب الطالب تعليق: مثال 3, 4, 5 + حاول أن تحل 3, 4, 5 تعليق: ص 72 رقم 3, 4 (مجموعه A) تعليق: ص 73 رقم 6, 9 (مجموعه A) تعليق: ص 74 رقم 1 (مجموعه B) تعليق: ص 75 رقم 10, 11 (مجموعه B)
		(11 - 3) الاحتمال	3	كتاب الطالب تعليق: مثال 3, 4, 5 + حاول أن تحل 3, 4, 5 تعليق: ص 72 رقم 3, 4 (مجموعه A) تعليق: ص 73 رقم 6, 9 (مجموعه A) تعليق: ص 74 رقم 1 (مجموعه B) تعليق: ص 75 رقم 10, 11 (مجموعه B)
الرابع	تحليل البيانات والاحتمال	مراجعة	3	
المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي:			77	حصة

يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج :  ٢٠٢٣/١٢/٢٥ تهاني بنهار المطيري مراقب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية	الموجه الفني العام :  دلالة بنسار العتيق الموجه الفني العام للرياضيات باللائحة 

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 .