

نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الثاني



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ⇨ المناهج البحرينية ⇨ الصف السابع ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 01:28:16 2025-04-29

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج امتحان الدور الثالث نهاية الفصل الثاني	1
نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفصل الثاني	2
نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفصل الثاني	3
نموذج امتحان نهاية الفصل الثاني	4
مراجعة الاختبار الثاني	5

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
قسم الامتحانات الداخلية

الرقم السري

امتحان الدور الثالث للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024/2023 م
الصف الأول الاعدادي

الزمن : ساعة ونصف

المادة : الرياضيات

السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	إمضاء المصححين
الأول			
الثاني			
الثالث			
الرابع			
الخامس			
السادس			
السابع			
الثامن			
التاسع			
العاشر			
المجموع			

الدرجة المعطاة بالأرقام والحروف:



جمعه :

راجع الجمع :

توقيع المراجع :



بطاقة بيانات



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
قسم الامتحانات الداخلية

الرقم السري

امتحان الدور الثالث للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024/2023 م

المدرسة : (الصف الأول الاعدادي)

اسم الطالب : رقم الجلوس :

المادة : الرياضيات التاريخ :

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

امتحان الدور الثالث نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م
للفصل الأول الإعدادي

الزمن: ساعة ونصف

المادة: الرياضيات

ملاحظة: المطلوب من الطالب عدم استعمال الآلة الحاسبة والأدوات الهندسية لإيجاد القياسات المطلوبة علماً بأن القياسات الموضحة على الرسومات تقريبية

أجب عن الأسئلة الآتية جميعها



السؤال الأول: (١٦ درجة)

أكمل كلاً مما يأتي لتحصل على عبارات صحيحة:

- (١) عدد محاور التناظر في المثلث متطابق الأضلاع هي
- (٢) عدد التباديل الممكنة لكلمة (فرح) هي
- (٣) الزاوية التي قياسها 180° تصنف أنها زاوية
- (٤) عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي قطعتي نقود
- (٥) المدى لمجموعة البيانات (١٥ ، ١٣ ، ٩ ، ١٠ ، ١٠) هو
- (٦) إذا كانت الزاويتان ل و م زاويتان متقابلتان بالرأس، وكان ق $\angle م = 70^\circ$ ، فإن ق $\angle ل =$
- (٧) حجم متوازي مستطيلات أبعاده ٥ سم ، ١٠ سم ، ٦ سم ، يساوي سم^٣
- (٨) الشكل الرباعي الذي جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)



السؤال الثاني: (١٥ درجة)

أولاً: احسب الوسط الحسابي، والمنوال لمجموعة البيانات الآتية.

(٨، ١٠، ٥، ٥، ٩، ٥)

الحل:

ثانياً: إذا كان احتمال تساقط الأمطار يوم غد هو ٤٥% صف الحدث المتمع، ثم أوجد احتماله.

ثالثاً: حدد ما إذا كانت كل زاويتين من الزوايا الآتية متكاملتين أو متتامتين، أو غير ذلك:

▪ ق د هـ = ٦٠°، وق د ن = ٣٠° :

▪ ق د س = ٣٤°، وق د ص = ٤٦° :

▪ ق د أ = ١٥٥°، وق د ب = ٢٥° :

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)



السؤال الثالث: (١٢ درجة)

أولاً: أوجد قيمة s في الشكل الرباعي الذي قياسات زواياه 84° ، s° ، 92° ، 122° :

الحل:

ثانياً: أوجد قياس كل زاوية في المثلث متطابق الأضلاع:

الحل:

ثالثاً: إحداثيات رؤوس الشكل الرباعي ك ل م ن هي: ك (٢ ، ٣) ، ل (٥ ، ١) ، م (٤ ، -٢) ، ن (١ ، -١) أوجد إحداثيات رؤوس صورته ك ل م ن بعد انعكاسه حول المحور الصادي.

الحل:

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة التالية)



السؤال الرابع: (٧ درجات)

أولاً: مساحة متوازي أضلاع طول قاعدته ١٠ سم، وارتفاعه ٥ سم هي:

الحل:

ثانياً: علبة أسطوانية الشكل نصف قطرها ٢ سم، وارتفاعها ٣ سم. احسب حجم العلبة.

استعمل $\pi = 3,14$

الحل: