

## مواصفات الورقة الامتحانية في مادة الرياضيات



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:25:55 2025-04-16

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: أحمد بن محمد الرواحي

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول

1

الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

2

أسئلة إثرائية على الوحدة الثالثة القيمة المكانية والتقريب والترتيب

3

أسئلة إثرائية على الوحدة الثانية كتابة المعادلات الجبرية والمعادلات

4

إجابة الأسئلة الإثرائية على الوحدة الأعداد الصحيحة والقوى والجذور

5

الوحدة/ المحور	الموضوع	الدرجة
9- التمثال	1-9 التعرف على الاشكال المتطابقة	7
	2-9 التعرف على التماثل الخطي	
	3-9 التعرف على التماثل الدوراني	
	4-9 خصائص التماثل في المثلثات والأشكال الرباعية الأضلاع الخاصة والمضلعات المنتظمة.	
	5-9 تصنيف الأشكال رباعية الأضلاع.	
10- التخطيط وجمع البيانات	1-10 البيانات المنفصلة والبيانات المتصلة	4
	2-10 إيجاد البيانات	
	3-10 الدراسات الاستقصائية والتجارب	
	4-10 جمع البيانات	
	5-10 استخدام الجداول التكرارية	
11- الكسور (2)	1-11 جمع الكسور وطرحها	6
	2-11 استخدام الكسور مع الكميات	
	3-11 ضرب عدد صحيح في كسر	
	4-11 قسمة عدد صحيح على كسر	
	5-11 ضرب الكسور وقسمتها	
12- الاحتمالات	1-12 مقياس الاحتمال	4
	2-12 الاحتمالات المرجحة	
	3-12 الأحداث المتنافية	
	4-12 تقدير الاحتمال	
13- الأعداد العشرية والكسور العشرية والنسب المئوية	1-13 الضرب في الأعداد العشرية والكسور العشرية	6
	2-13 القسمة على الأعداد العشرية والكسور العشرية	
	3-13 حساب النسب المئوية	
	4-13 زيادة النسبة المئوية وانخفاضها	
	5-13 إيجاد النسب المئوية	
14- المخططات الدائرية والمقاييس الإحصائية	1-14 تفسير المخططات البيانية ورسمها	5
	2-14 المقاييس الإحصائية والمدى.	
	3-14 الوسط الحسابي.	
	4-14 مقارنة التوزيعات	
	5-14 استخلاص النتائج	
15- العبارات الجبرية والصيغ	1-15 فك الأقواس	2
	2-15 استنتاج واستخدام الصيغ	
16- الرسوم البيانية	1-16 تحديد مواضع الإحداثيات	4
	2-16 المستقيمات الموازية للمحاور	
	3-16 رسم مخططات بيانية للمعادلات	
	4-16 المعادلات في صورة $ص = م س + ج$	
17- الحجم ومساحة السطح	1-17 حساب حجم متوازي المستطيلات	2
	2-17 حساب مساحة سطح المكعب ومتوازي المستطيلات	
	3-17 حساب مساحة أسطح المجسمات الأخرى	