

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

الأهداف التعليمية الخاصة بالاختبارات القصيرة المصنف الخامس					
الدرجة	الأهداف التعليمية	رموز الأهداف	أرقام الدروس	أرقام الوحدات	الاختبار القصير
١٠ أعداد /الوحدتين (٣+١)	<ul style="list-style-type: none"> - يعرف ما يمثل كل رقم في الأعداد المكونة من خمسة أو ستة أرقام. - يقرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام لأقرب ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠. - يرتب الأعداد حتى المليون ويحارنها باستخدام العلامتين < و >. 	5Nn2 5Nn6 5Nn8	١-١ ٢-١	١	الأول
	<ul style="list-style-type: none"> - يقرب أو يقسم أعداداً مكونة من ثلاثة أرقام مع أعداد مكونة من رقم واحد. - يقرب أعداداً مكونة من رقمين في أعداد مكونة من رقمين - يقسم الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام على أعداد مكونة من رقم واحد، ويشمل ذلك عمليات القسمة التي ينتج عنها باقي (الإجابات ليست أكبر من ٣٠). 	5Nc22 5Nc25 5Nc26	٣-١ ٣-٢	٣	

الدرجة	الأهداف التعليمية	رموز الأهداف	أرقام الدروس	أرقام الوحدات	الاختبار
٤ أعداد لواحدتين (١٠+٤)	يعرف ويطلق اختبارات قابلية القسمة على ٢ و ٥ و ١٠ و ١٠٠.	5Nc4	٤-١	٤	الثاني
	يتعرف إلى مضاعفات الأعداد ٦ و ٧ و ٨ و ٩ حتى المضاعف العاشر.	5Nc5			
	يعرف مربعات كل الأعداد حتى ١٠ × ١٠.	5Nc6			
	يقرأ الإحداثيات ويحدد موضعها في ربع الدائرة الأول.	5Gp1	٦-١	٦	
٢ هندسة / الوحدة ٦	يقرأ الوحدات القياسية ويختارها ويستخدمها ويسجلها لتقدير وقياس الطول والكتلة والسعة لدرجة مناسبة من الدقة.	5M11	٧-٢	٧	الثاني
٤ قياس / الوحدة ٧	يحول الوحدات المربعة الأكبر إلى وحدات مربعة أصغر (الوحدات التي بها فنزل عشريه إلى منزلة واحدة). على سبيل المثال ٢,٦ كيلو غرام تساوي ٢٦٠٠ غرام.	5M12			
	يرتب القياسات بوحدة مختلفة.	5M13			
	يتعرف إلى المتتاليات العددية ويكملها.	5N12	١٠-٣	١٠	
إجازة منتصف العام الدراسي من ٢٨ فبراير ٢٠٢١م إلى ٤ مارس ٢٠٢١م					
٢ احتمالات / الوحدة ١٦	يصف تكرار الأحداث المألوفة باستخدام لغة الاحتمال.	5Dh1	١١-١	١٦	الثالث
	يستخدم الترميز العشري لأجزاء العشرة وأجزاء المائة ويقيم ما يمثله كل رقم. مثلاً، يفهم أن الرقم ٣ في ٧٦,٨٣ يعبر عن ٣ من المائة (٠,٠٣).	5Nn4	٢٣-١	٢٣	
	يقرب العدد الذي يحتوي على منزلة عشرية واحدة أو منزلتين عشريتين إلى أقرب عدد كامل.	5Nn7			
	يرتب الأعداد التي تحتوي على منزلة عشرية واحدة أو منزلتين عشريتين ويقارنها باستخدام العلامتين < و >.	5Nn11			
٨ أعداد / الوحدتين (٢٨+٢٣)	يعبر عن الأصفار وأجزاء العشرة وأجزاء المائة بالنسب المئوية.	5Nn20	٢٤-١	٢٤	