

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7>

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

<https://almanahj.com/om/7math>

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

<https://almanahj.com/om/7math1>

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

<https://almanahj.com/om/grade7>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

الأهداف التعليمية الخاصة بالاختبارات القصيرة للصف السابع					
الدرجة	الأهداف التعليمية	رموز الأهداف	أرقام الدروس	أرقام الوحدات	الاختبار القصير
٧ درجات	<ul style="list-style-type: none"> يجمع الأعداد الصحيحة، ويطرحها، ويضربها، ويقسمها. يستخدم طريقة "العربال" لتكوين الأعداد الأولية التي طورها إراتوستينس، يستخدم اختبارات قابلية القسمة البسيطة لتحديد المضاعفات والعوامل والمشاركة والعامل المشترك الأكبر، والمضاعف المشترك الأصغر والأعداد الأولية ويستخدمها، يكتب عدداً كتاج ضرب لأعداد أولية، مثال $30 = 2 \times 3 \times 5$. يحسب المربعات والجذور التربيعية الموجبة والسالبة والمكعبات والجذور التكعيبية، ويستخدم الترميز 10^3 و 10^2 والرميز الأسّي لنوى الأعداد الصحيحة الموجبة. 	7N11 7N12 7N13	1-1 1-1 2-1 3-1 4-1 5-1	1	الأول
٣ درجات	<ul style="list-style-type: none"> يرتب الأعداد العشرية، بما في ذلك العاشرية، ويستخدم العلامات = و < و >. 	7Np2	١-٣	٣	

الدرجة	الأهداف التعليمية	رموز الأهداف	أرقام الدروس	أرقام الوحدات	الاختبار
درجتان	يشرح الأعداد العشرية التي لها منزلة واحدة وأو منزلتين في الأعداد المكونة من رقم واحد، مثال $13,7 = A$	7Np3	1-2	3	الثاني
٧ درجات	يبدأ في التعرف إلى العلاقات بين الزوايا الناتجة من قطع خط مستقيم (القاطع) لخطوط متوازية.	7Gs4	1-5	5	
	يعمل للشكل الهندسية البسيطة باستخدام خواص الأشكال والزوايا لتحديد الأطوال المتساوية أو بحسب الزوايا المجهولة وتوضيح الاستدلال.	7Gs6	2-5		
	يميز بين الزوايا المتبادلة والزوايا المتناظرة.	7Gs10	3-5 4-5		
درجة واحدة	يستخدم النسب المئوية لتمثيل الكميات المخططة ومقارنتها.	7Np8	3-8	8	
إجازة منتصف العام الدراسي من 28 فبراير 2021م إلى 4 مارس 2021م					
3 درجات	يصف المضاعفات الرباعية وخطا التماثل بما في ذلك خصائص أقطارها.	7Gs8	5-9	9	الثالث
٧ درجات	يجمع ويشرح الكسور والأعداد الكسرية، مثال: $1\frac{1}{2} + 2\frac{3}{4} = 3\frac{1}{2}$ ، وبحسب كسور الكميات، مثال: $\frac{1}{2}$ من 6 أمتار، ويشرح عددًا صحيحًا في كسر وبقية عليه، مثال: $133 = 12 \times \frac{1}{2}$ يستخدم الحقائق المعروفة لضرب وقسمة الكسور البسيطة، مثال: $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$	7Np9 7Nc9	1-11 2-11 3-11 4-11 5-11	11	