

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](https://t.me/omcourse_bot)

## نموذج إجابة اختبار قصير (٢) للصف السابع فى مادة الرياضيات

<u>رقم المفردة</u>	<u>هدف التعلم</u>	<u>هدف التقييم</u>	<u>الاجابة</u>	<u>الدرجة</u>	<u>الارشادات</u>
١	<u>7Gs6</u>	تطبيق	$110^\circ = 70^\circ - 180^\circ$ $55^\circ = 2 \div 110^\circ$ ق(ب) = $55^\circ$ ق(ج) = $55^\circ$	١	
٢	<u>7Nf1</u>	استدلال	العدد الكسري = $\frac{1}{2} \times 3$ الكسر غير الاعتيادي = $\frac{7}{2}$	١	
٣	<u>7Nc5</u>	تطبيق	(أ) ٤ (ب) ٢٤	١	
٤	<u>7Nf3</u>	تطبيق	(أ) ٠,٦٨ (ب) ٠,٥٥	١	
٥	<u>7Nf4</u>	معرفة	$\frac{6}{5}$ ، $\frac{4}{3}$ ، $\frac{8}{5}$	١	
٦	<u>7Nf5</u>	تطبيق	(أ) $\frac{10}{73} = \frac{10}{3} \times 7$ (ب) $\frac{16}{1}$	١ ١	
٧	<u>7Ml1</u>	معرفة	(أ) ملم (ب) طن (ج) مل	١	

	١	١٠٠٠	تطبيق	<u>7Ma1</u>	٨
	١	٤,٢ لتر ٠,٨ لتر ٠,٧٩٥ لتر	معرفة	<u>7Ma2</u>	٩