

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 علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

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

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

<https://almanahj.com/om/7science1>

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

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة تبارك الخاصة اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

اسم الطالب / ة : _____

الصف : ٧ / _____

المادة : الرياضيات

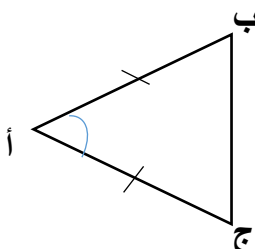

النهاية العظمى : (١٠)



المديرية العامة للمدارس الخاصة

مدرسة تبارك الخاصة

اختبار قصير (٢)

[١]	<p>إذا كان المثلث (أ ب ج) متطابق الضلعين ،</p>  <p>طول أب = طول أج ، ق(ب أ ج) = ٧٠° ، احسب قياسات باقي الزوايا؟</p>	١
[١]	<p>اكتب الكسر المظلل في الشكل الاتي في صورة عدد كسري وكسر غير اعتيادي:</p>  <p>العدد الكسري = ، الكسر غير الاعتيادي =</p>	٢
[١]	<p>اكمل ما يلي :</p> <p>(أ) $\frac{1}{3}$ من ١٢ =</p> <p>(ب) $\frac{8}{9} \times ٢٧ =$</p>	٣
[١]	<p>حول الكسور العشرية التالية الى كسور عشرية منتهية:</p> <p>(أ) $\frac{١٧}{٢٥} =$</p> <p>(ب) $\frac{١١}{٢٠} =$</p>	٤

٥	رتب الكسور الآتية <u>تصاعدياً</u> (من الأصغر للاكبر) باستخدام <u>الكسور المتكافئة</u> :	
$\frac{5}{6}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{8}$	[١]	
٦	أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة ثم اكتبه في صورة عدد كسري ان امكن:	
(أ) $\frac{4}{5} + \frac{13}{2}$	[١]	
(ب) $\frac{11}{16} - \frac{5}{8}$	[١]	
٧	حدد وحدة القياس المناسبة لقياس كل من :	
(أ) طول طابع بريد :	[١]	
(ب) كتلة فيل :		
(ت) سعة علبة دواء:		
٨	ضع العدد المناسب في المربع:	
٤,٣ طن × <input type="text"/> = ٣٠٠ كغم	[١]	
٩	رتب القياسات العشرية الآتية <u>تنازلياً</u> (من الأكبر الى الأصغر) :	
٤,٢ لتر ، ٧٩٥ مل ، ٠,٨ لتر	[١]	