

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 لـ 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 / _____

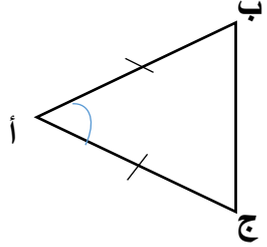
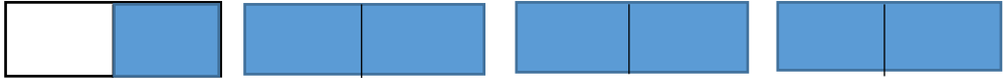
المادة : الرياضيات

النهاية العظمى : (١٠)



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم
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

[١]	<p>رتب الكسور الآتية <u>تصاعدياً</u> (من الأصغر للاكبر) باستخدام <u>الكسور المتكافئة</u>:</p> $\frac{5}{8} , \frac{3}{4} , \frac{5}{6}$	٥
[١]	<p>أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة ثم اكتبه في صورة عدد كسري ان امكن:</p> $= \frac{13}{2} + \frac{4}{5} \text{ (أ)}$ $= \frac{5}{8} - \frac{11}{16} \text{ (ب)}$	٦
[١]	<p>حدد وحدة القياس المناسبة لقياس كل من :</p> <p>(أ) طول طابع بريد :</p> <p>(ب) كتلة فيل :</p> <p>(ت) سعة علبة دواء:</p>	٧
[١]	<p>ضع العدد المناسب في المربع:</p> $٤,٣ \text{ طن} \times \square = ٤٣٠٠ \text{ كغم}$	٨
[١]	<p>رتب القياسات العشرية الآتية <u>تنازلياً</u> (من الأكبر الى الأصغر) :</p> <p>٤,٢ لتر ، ٧٩٥ مل ، ٠,٨ لتر</p>	٩