

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 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
 النهائية العظمى : (٥)



سلطنة عُمان
 وزارة التربية والتعليم
 المديرية العامة للمدارس الخاصة
 مدرسة تبارك الخاصة

سؤال قصير (٣)

<p>[١]</p> <p>[١]</p>	<p>حول الكسور العشرية الاتية الى كسور عشرية منتهية ودورية:</p> <p>(أ) $1 \div 3 =$</p> <p>(ب) $6 \div 25 =$</p>	<p><u>١</u></p>
<p>[١]</p>	<p>رتب الكسور العشرية التالية <u>تنازليا</u> باستخدام <u>الكسور المتكافئة</u> :</p> <p>$\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{11}{12}$</p>	<p><u>٢</u></p>
<p>[١]</p>	<p>أوجد ناتج القسمة فيما يلي ثم اكتبه في صورة عدد كسري في أبسط صورة :</p> <p>(أ) $6 \div 4 =$</p> <p>(ب) $33 \div 9 =$</p>	<p><u>٣</u></p>
<p>[١]</p>	<p>تستخدم بسمة الطريقة المقابلة لإيجاد ناتج القسمة . استخدم طريقة بسمة أو طريقة مشابهة من عندك لإيجاد ناتج قسمة ما يلي :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>السؤال : استنتج إجابة $207 \div 3$</p> <p>الحل : 85</p> $\begin{array}{r} 69 \\ 3 \overline{) 207} \\ \underline{180} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$ <p>والباقي ٣</p> <p>$85 \frac{2}{3} = 3 \div 207$</p> <p style="text-align: center;">٣</p> </div>	<p><u>٤</u></p>

