

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>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة تبارك الخاصة اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

اسم الطالب / ة : \_\_\_\_\_  
 الصف : ٧ / \_\_\_\_\_  
 المادة : الرياضيات  
 النهائية العظمى : ( ٥ )



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) <math>1 \div 3 =</math></p> <p>(ب) <math>6 \div 25 =</math></p>	<p>١</p>
<p>[١]</p>	<p>رتب الكسور العشرية التالية تنازليا باستخدام <u>الكسور المتكافئة</u> :</p> <p><math>\frac{3}{4}</math> ، <math>\frac{5}{6}</math> ، <math>\frac{11}{12}</math></p>	<p>٢</p>
<p>[١]</p>	<p>أوجد ناتج القسمة فيما يلي ثم اكتبه في صورة عدد كسري في أبسط صورة :</p> <p>(أ) <math>6 \div 4 =</math></p> <p>(ب) <math>33 \div 9 =</math></p>	<p>٣</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;"> <p>السؤال : استنتج إجابة <math>207 \div 3</math></p> <p>الحل : <math>80</math></p> <p><math>3 \overline{) 207}</math> والباقي ٣</p> <p><math>80 \times 3 = 240</math></p> <p><math>240 - 207 = 33</math></p> </div>	<p>٤</p>

