

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني في الكسور

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:59:20 2024-05-04

إعداد: مدرسة محمد بن علي المنفري

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"](#)

## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">نماذج أسئلة من اختبارات كامبريدج مع نماذج الإجابات</a>	1
<a href="#">مفردات تدريبية في وحدتي القياس ومعالجة البيانات مع الإجابات</a>	2
<a href="#">كراسة المسائل الشاملة</a>	3
<a href="#">دليل إرشادي في اختبار الاستراتيجيات الذهنية</a>	4

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[بنك أسئلة وحدة الأعداد](#)

5



لا تقبل بأقل مما تستحق

درجة الطالب

١٥

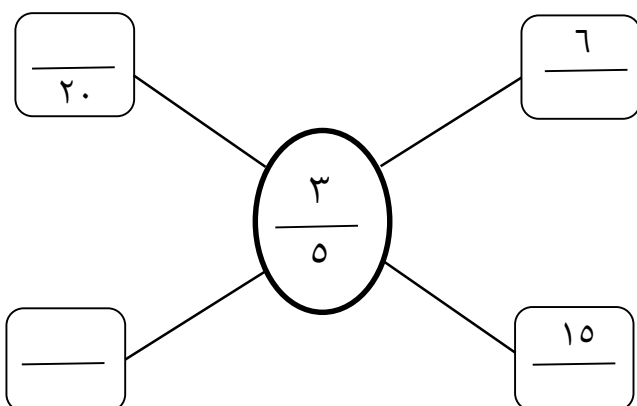
الدرجة الكلية

## الإختبار القصير الثاني

لمادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

اسم الطالب الثلاثي : ..... الصف : السادس ( ..... )

[1]	<p>ما الكسر العشري الذي يشير إليه السهم؟</p>	1										
[1]	<p>حوّط : ناتج العملية الحسابية التالية :</p> $5 \times 3 + 6$ <p>يساوي</p> <p>١٢      ٢١      ٣٦      ٤٥</p>	2										
[1]	<p>لدى زهير ١١ تفاحة يريد تقسيمها على ٣ من أصدقائه بالتساوي . حوّط نصيب كل شخص على صورة عدد كسري</p> <p> <math>3\frac{2}{3}</math>      <math>4\frac{2}{3}</math>      <math>3\frac{1}{3}</math>      <math>3\frac{1}{4}</math> </p>	3										
[2]	<p>استخدم الرموز العددية الرومانية في الجدول ثم اكتب الأعداد المعطاة بالرموز الرومانية :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العدد</th> <th>١</th> <th>٥</th> <th>١٠</th> <th>١٠٠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>الرمز</th> <td>I</td> <td>V</td> <td>X</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <p>         (أ) ١٢٤ = .....          (ب) ٦٣ = .....     </p>	العدد	١	٥	١٠	١٠٠	الرمز	I	V	X	C	4
العدد	١	٥	١٠	١٠٠								
الرمز	I	V	X	C								
[2]	<p>رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر :</p> <p> <math>\frac{2}{3}</math> ، <math>\frac{5}{6}</math> ، <math>\frac{7}{12}</math> ، <math>\frac{3}{4}</math> </p> <p>         الأصغر ..... ، ..... ، ..... ، الأكبر     </p>	5										
[1]	<p>أوجد قيمة ما يلي :</p> <p> <math>\frac{2}{6}</math> من ٢٤ ريال ؟     </p> <p>.....</p>	6										

[1]	الكسر $\frac{20}{35}$ في أبسط صورة = .....	7								
[2]	<p>يقول موسى أن :</p> <p>٢٠% من ٧٠ أكبر من ٣٠% من ٤٠ ؟</p> <p>هل موسى على حق؟؟ <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا</p> <p>فسّر اجابتك</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	8								
[2]	<p>صِل بين الكسر والنسبة المئوية المساوية له :</p> <table border="1"> <tr> <td><math>\frac{3}{4}</math></td> <td><math>\frac{4}{8}</math></td> <td><math>\frac{3}{5}</math></td> <td><math>\frac{1}{4}</math></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>٢٥%</td> <td>٦٠%</td> <td>٧٥%</td> <td>٥٠%</td> </tr> </table>	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{4}$	٢٥%	٦٠%	٧٥%	٥٠%	9
$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{4}$							
٢٥%	٦٠%	٧٥%	٥٠%							
[2]	<p>أكمل كتابة الكسور المتكافئة في المخطط التالي :</p> <div style="text-align: center;">  </div>	10								

انتهت الأسئلة مع الدعوات للجميع بالتوفيق