

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج ثاني مع الإجابات

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:26:23 2024-05-07

إعداد: إسلام عبيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"

روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[مراجعة درس التعامل مع الأعداد العشرية والكسور العشرية](#)

1

[مراجعة درس فحص البيانات](#)

2

[مراجعة درس الاحتمال](#)

3

[مراجعة درس الأسئلة والاستبيانات](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[تمارين مراجعة المادة](#)

5

اسم الطالب	الدرجة
الفصل	١٥

٢٣-١ التعامل مع الأعداد العشرية والكسور العشرية .
٢٤-١ النسب المئوية
٢٤-٢ الكسور المتكافئة والكسور العشرية والنسب المئوية
٢٤-٣ الأعداد الكسرية والكسور غير الاعتيادية
٢٥-٢ الكسور والقسمة
٢٧-١ الزوايا

١	حَوِّط النسبة المئوية التي تكافئ الكسر ٠,٦ .	٥ %	٥٠ %	٦٠ %	٧٥ %
٢	أكمل لتكون العبارة صحيحة $\frac{\square}{10} = \frac{4}{5}$				
٣	لدينا ٧ تفاحات . نريد تقسيمها على ٣ أشخاص بالتساوي . حَوِّط نصيب كل شخص على صورة عدد كسري.	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{3}$	$3\frac{1}{2}$
٤	حوط ناتج ٢٠% من العدد ٩٠ .	١١٠	٩٢	٢٩	١٨
٥	أكمل : $200 = \square \times 5$ $4000 = \square \times 8$				
٦	اكتب الأعداد العشرية المفقودة $1 = \square + 0,4$ $10 = \square + 7,5$				

٧ صل من العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني :

٤

٦

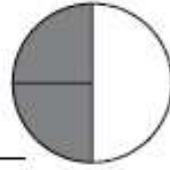
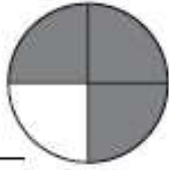
٩

العدد $\frac{3}{5}$ ١٥

العدد $\frac{1}{3}$ ١٢

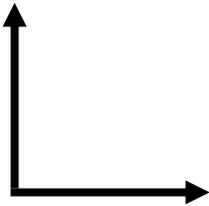
٢

٨ اكتب النسبة المئوية لكل شكل مظلل :



١

٩ الزاوية في الشكل المقابل لا يمكن أن تساوي 120°
فسر ذلك بدون قياس الزاوية



١

١٠ أكمل الجدول لتكون الكسور والكسور العشرية والنسب المئوية التالية متساوية :

كسر عشري	نسبة مئوية	كسر اعتيادي
	%	$\frac{3}{10}$
٠,٢	%	$\frac{1}{5}$

٢

١١ تم تقطيع ٣ تفاحات إلى أرباع . احسب عدد القطع .

١

قطعة _____

مع دعائي لكم بالتوفيق والنجاح
أ / إسلام عيد

نموذج إجابة اختبار قصير (٢) في مادة الرياضيات للصف الخامس - الفصل الدراسي الثاني

ملاحظات	الدرجة	المستوى	الهدف	المفردة										
اختر	١	منخفض	معرفة	% ٧٥ % ٦٠ % ٥٠ % ٥	١									
	١	منخفض	معرفة	٨	٢									
اختر	١	منخفض	تطبيق	$3\frac{1}{2}$ $3\frac{1}{3}$ $2\frac{1}{2}$ $2\frac{1}{3}$	٣									
اختر	١	منخفض	تطبيق	١٨ ٢٩ ٩٢ ١١٠	٤									
	٢	منخفض	استدلال	٤٠ ٥٠٠	٥									
	٢	متوسط	معرفة		٦									
	٢	متوسط	معرفة	٠,٦ ٢,٥	٧									
	١	متوسط	تطبيق	%٧٥ ، %٥٠	٨									
	١	متوسط	تطبيق	لأنها زاوية قائمة = ٩٠ درجة	٩									
	٢	مرتفع	تطبيق	<table border="1"> <thead> <tr> <th>كسر عشري</th> <th>نسبة مئوية</th> <th>كسر اعتيادي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٠,٣</td> <td>% ٣٠</td> <td>$\frac{3}{10}$</td> </tr> <tr> <td>٠,٢</td> <td>% ٢٠</td> <td>$\frac{1}{5}$</td> </tr> </tbody> </table>	كسر عشري	نسبة مئوية	كسر اعتيادي	٠,٣	% ٣٠	$\frac{3}{10}$	٠,٢	% ٢٠	$\frac{1}{5}$	١٠
كسر عشري	نسبة مئوية	كسر اعتيادي												
٠,٣	% ٣٠	$\frac{3}{10}$												
٠,٢	% ٢٠	$\frac{1}{5}$												
	١	مرتفع	استدلال	١٢ = ٤ × ٣ قطعة	١١									

مع دعائي لكم بالتوفيق والنجاح
أ / إسلام عيد