

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-16 04:31:41

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

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني مع الإجابات](#)

1

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

2

[مراجعة درس فحص البيانات](#)

3

[مراجعة درس الاحتمال](#)

4

[مراجعة درس الأسئلة والاستبيانات](#)

5

اختبار قصير (٢) للصف الخامس في مادة الرياضيات

١٥


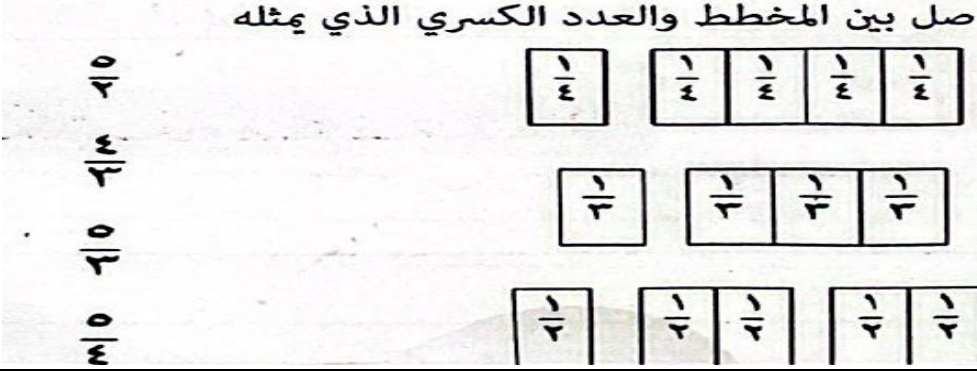
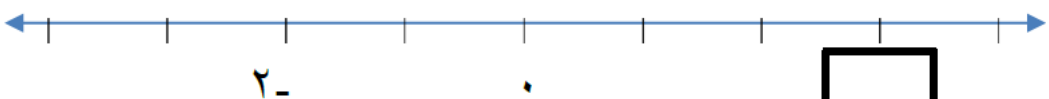
الإجابة في نفس الورقة


الأسئلة في صفتين

ممنوع استخدام الآلة الحاسبة

التاريخ: / / ٢٠٢٤م

الأسم: الصف : الخامس /

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	حوط النسبه المئويه التي تكافئ الكسر $\frac{1}{4}$ %٧٥ %٥٠ %٤٠ %٢٥	١
[١]	حوط الكسر الذي يمثل عدد المربعات المظلمة في الأشكال التالية:  $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{5}$	٢
[١]	مضلع خماسي منتظم طول ضلعه ٦ سم حوط محيط المضلع بالسنتيمتر ٣٦ ٣٠ ١١ ٦	٣
[١]	صل بين المخطط والعدد الكسري الذي يمثله 	٤
[١]	أكمل لتصبح العبارة صحيحة: $١ = \underline{\hspace{2cm}} + ٠,٤$	٥
[١]	أكتب العدد المناسب داخل المربع على خط الاعداد. 	٦

[١]	<p>اكتب العدد الكسري $\frac{1}{8}$ في الموقع المناسب له على خط الأعداد</p> 	٧
[٢]	<p>أكمل الكسور المتكافئة الآتية</p> <p>(ب) $\frac{9}{\square} = \frac{3}{4}$ (أ) $\frac{\square}{10} = \frac{2}{5}$</p>	٨
[١]	<p>أوجد ناتج:</p> <p>_____ = ٢٠% من ٦٠.</p>	٩
[٢]	<p>رتب الأعداد العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر:</p> <p>٥,١٥ ٥,٥٥ ٥,٥ ٥,٠٥</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	١٠
[١]	<p>أكمل المخطط بالقيم المتساوية بحيث يحتوي على عدد عشري وكسر ونسبه مئويه:</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>نسبه مئويه كسر عدد عشري</p>	١١
[٢]	<p>قام ناصر بتنصيف العدد ٤,٦ فكانت إجابته ٣,٢ هل إجابة ناصر صواب () خطأ ()</p> <p><u>فسر إجابتك</u>: _____</p>	١٢

الدرجة	الاجابه	رقم المفردة
د ١ معرفي	%٢٥	١
د ١ معرفي	$\frac{3}{5}$	٢
د ١ معرفي	٣٠ سم	٣
د ١ معرفي	<p>صل بين المخطط والعدد الكسري الذي يمثله.</p>	٤
د ١ معرفي	٠.٦	٥
د ١ معرفي	٣	٦
د ١ تطبيق		٧
د ٢ تطبيق	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; border-radius: 10px;">١٢</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; border-radius: 10px;">٤</div> </div>	٨
د ١ تطبيق	١٢	٩
د ٢ تطبيق	الترتيب: ٥,٠٥ ٥,١٥ ٥,٥٠ ٥,٥١	١٠
د ١ استدلال	$\frac{3}{10}$ ٣٠%	١١
د ٢ استدلال	خطأ لأن ٤,٦ نصفها = ٢,٣	١٢

