

مراجعة الوحدة الخامسة القياس



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:06:27 2026-02-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مؤيد الهطالي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس

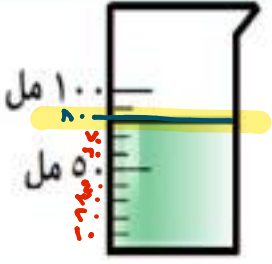
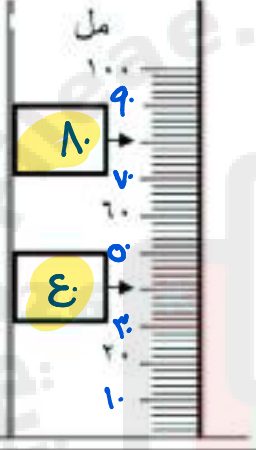
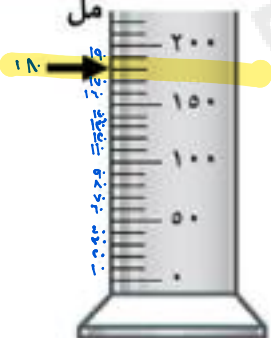


صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

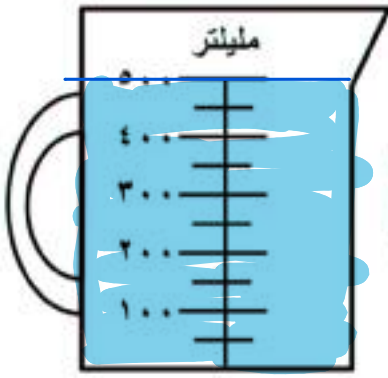
مراجعة شاملة للوحدة الثالثة الأعداد	1
دفتر مراجعة المادة نحو التميز والتفوق ملف 2	2
مراجعة الوحدة الأولى معالجة البيانات ملف 2	3
تميز دمج أسئلة امتحانية سابقة 2025 و 2026	4
الكراسة الامتحانية الشاملة	5

مراجعة الوحدة الخامسة (القياس ٢)

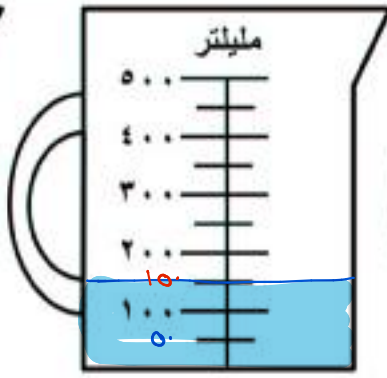
م	السؤال
	<p>في الشكل المقابل</p> <p>حجم السائل = ٨٠ مل</p> 
	<p>أكمل المربعات الفارغة بالقياسات الصحيحة في الشكل التالي.</p> 
	<p>أكم القياس الذي يشير إليه المؤشر؟</p> 

مراجعة الإختبار النهائي للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني

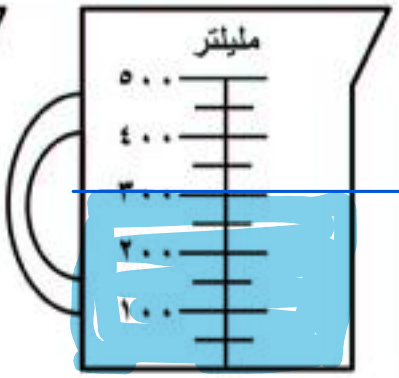
ظلّل أو ارسم خطأً على المخططات التالية حسب سعة القياس المطلوبة في كل وعاء :



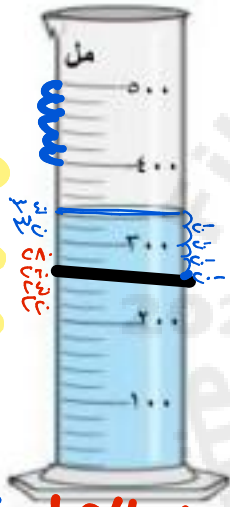
$\frac{1}{2}$ لتر = ٥٠٠ مل



١٥٠ مل



٣٠٠ مل

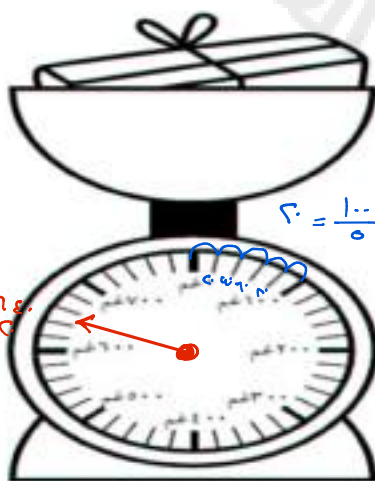


يُحرك
بمقدار
٢٠

حدد الاجراء

يحتوي المخبر المدرج على ماء مقطر وقام سالم باستخدام ٨٠ مليلتر منه
ارسم خطأ يوضح المستوى الجديد الذي وصل
اليه الماء في المخبر

$$\begin{array}{r} 140 \\ \times 80 \\ \hline 11200 \end{array}$$



إذا كانت الكتلة الموضوعة فوق الميزان تساوي ٠,٦٤٠ كيلو غرام

قم بتحديد وزن الكتلة على مؤشر الميزان

١٠٠٠ × ٠,٦٤ = ٦٤٠ غم

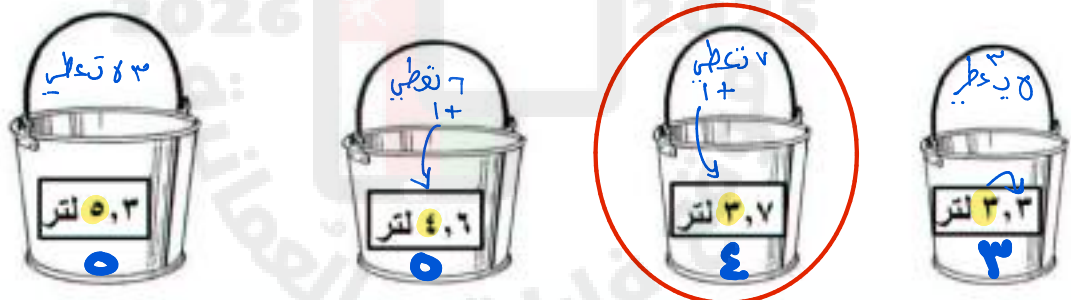
مراجعة الإختبار النهائي للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني



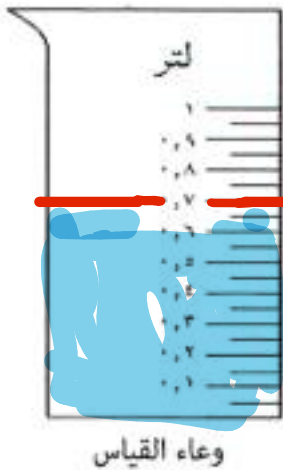
(أ) ما مساحة عجين مريم ؟ $٣٠ \times ٢٠ = ٦٠٠$ سم^٢

(ب) قامت مريم بفرد العجين بالعرض والطول كما هو ولكن العرض زاد بمقدار ٥ سم
ما مساحة العجين الآن ؟ $٣٥ \times ٢٠ = ٧٠٠$ سم^٢

أمامك خمس دلاء مختلفة السعات
حوط الدلو الذي تصبح سعته ٤ لتر عند تقريبه لأقرب لتر



أراد محمد وضع المقادير الآتية في وعاء القياس المقابل
ضع سهماً على مستوى السائل الناتج في وعاء القياس



$$\begin{array}{r} ٠,٤٦ \\ + ٠,٢٤ \\ \hline ٠,٧٠ \end{array}$$

مراجعة الإختبار النهائي للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني



$\frac{1}{2}$ لتر أصغر
من ٢٥٠ مل

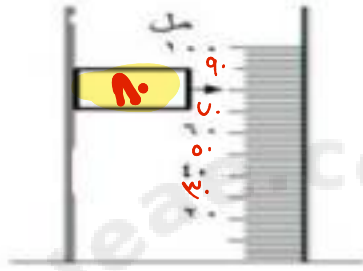
هل ما تقوله أميرة صواب ؟



فسر إجابتك

$\frac{1}{2}$ لتر = ٥٠٠
أكبر عن ٢٥٠

أكمل المربع الفارغ بالقياس الصحيح في الشكل التالي:



بسم الله

وفقكم الله وحفظكم ، وسدد خطاكم لكل خير