

## حلول الوحدة الخامسة تمارين القياس العلمي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 28-01-2026 13:41:06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا اوراق 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

الوحدة الخامسة تمارين القياس العلمي غير محلول

1

أسئلة الامتحان النهائي الرسمي الفترة المسائية

2

نموذج إجابة أسئلة الامتحان النهائي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

3

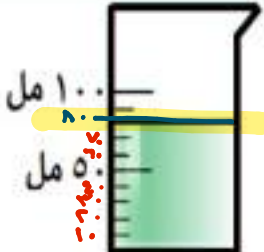
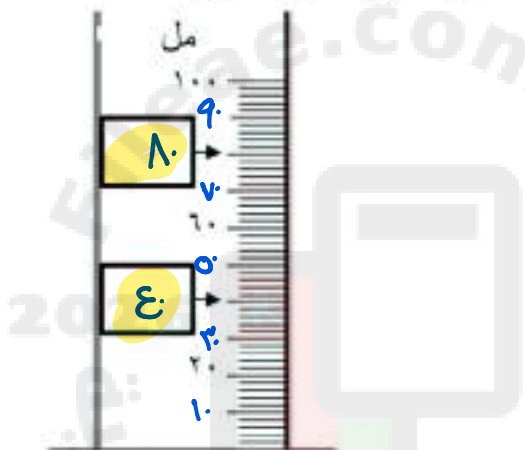
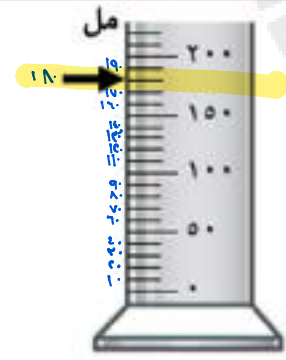
أسئلة الامتحان النهائي الرسمي الموحد

4

توضيح النسب المئوية

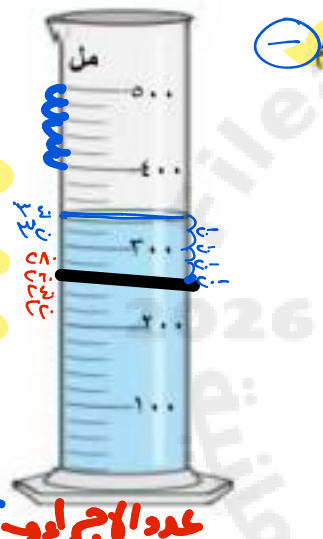
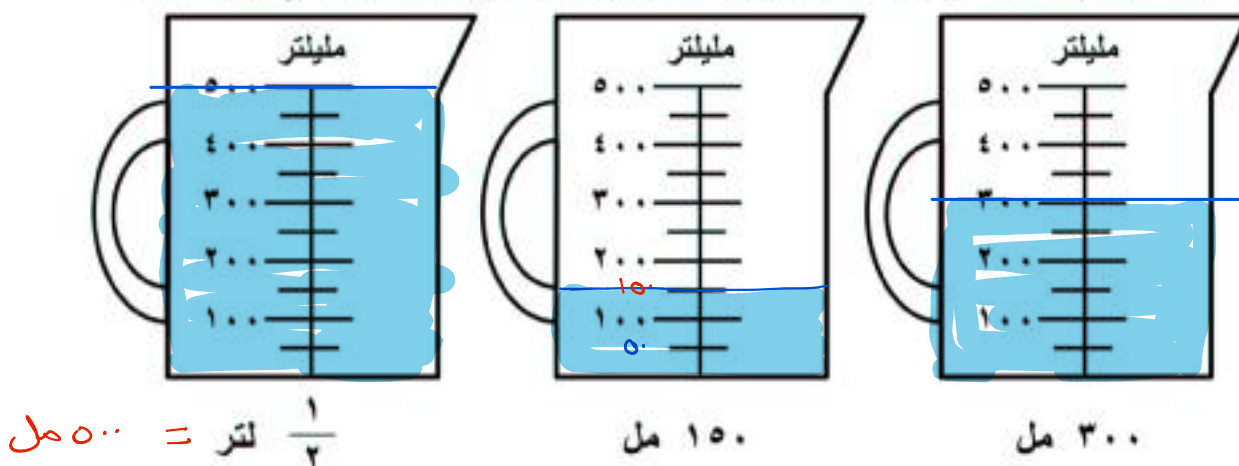
5

## مراجعة الوحدة الخامسة (القياس ٢)

السؤال	م
 <p>في الشكل المقابل</p> <p>_____ مل = حجم السائل</p>	٨٠
<p>اكتب المربعات الفارغة بالقياسات الصحيحة في الشكل التالي.</p> 	
 <p>كم القياس الذي يشير إليه المؤشر؟</p>	١٨٠

## مراجعة الإختبار النهائي للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني

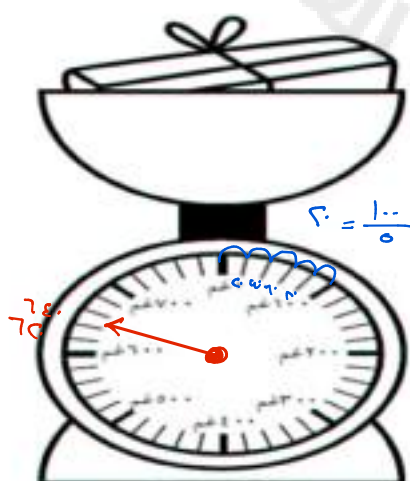
ظلل أو ارسم خطأ على المخططات التالية حسب سعة القياس المطلوبة في كل وعاء :



يحتوي المخبر المدرج على ماء مقطر وقام سالم باستخدام  $\frac{1}{2}$  ملليلتر منه

ارسم خطأ يوضح المستوى الجديد الذي وصل  
إليه الماء في المخبر

$$\begin{array}{r} 140 \\ \times 80 \\ \hline 260 \end{array}$$



إذا كانت الكتلة الموضوعة فوق الميزان تساوي ٠,٦٤٠ كيلوغرام

قم بتحديد وزن الكتلة على مؤشر الميزان

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 640 \\ \hline 640 \end{array}$$

## مراجعة الإختبار النهائي للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني

قامت مريم بفرد العجين على شكل مستطيل أبعاده ٢٠ سم و ٣٠ سم :



$$600 = 30 \times 20$$

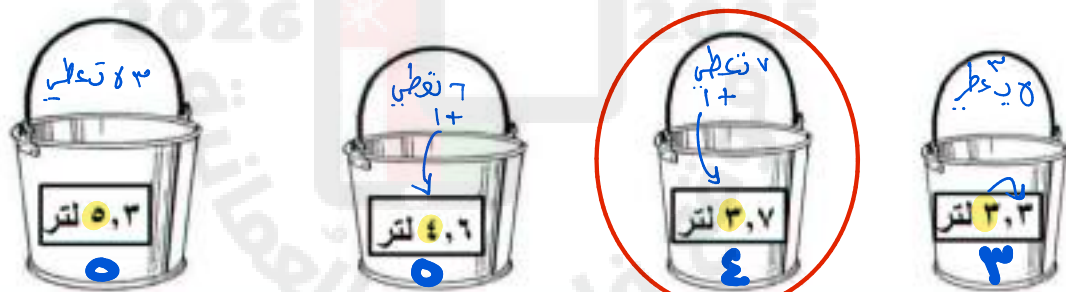
أ) ما مساحة العجين مريم ؟

ب) قامت مريم بفرد العجين بالعرض والطول كما هو ولكن العرض زاد بمقادير ٥ سم

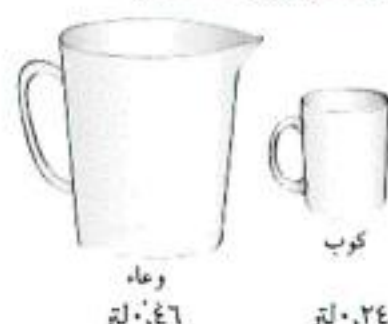
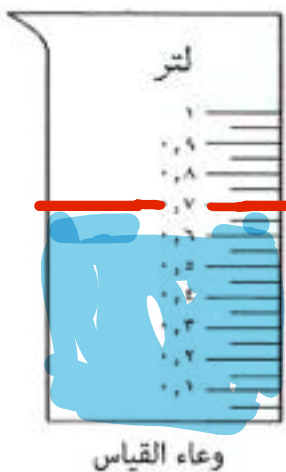
$$750 = 30 \times 25$$

ما مساحة العجين الآن ؟

أمامك خمس دلاء مختلفة السعات  
حوط الدلو الذي تصبح سعته ٤ لتر عند تقربيه لاقرب لتر



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



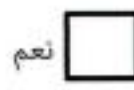
$$6 + 0.24 = 6.24$$

## مراجعة الإختبار النهائي للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني



١ لتر أصفر  
من ٢٥٠ مل

هل ما تقوله أميرة صواب ؟



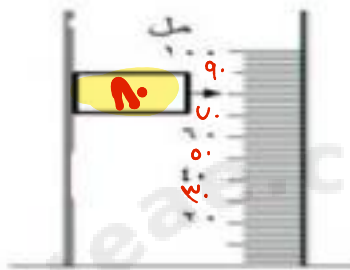
نعم

فسر إجابتك

١ لتر = ٥٠٠ مل

٥٠٠ أكبر عن

اكمِل المربع الفارغ بالقياس الصحيح في الشكل التالي:



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
جَمَدَ اللَّهُ

وفَقِّمُ اللَّهُ وَحْفَظُكُمْ، وَسَدِّدْ خَطَاكُمْ لِكُلِّ خَيْرٍ