

























## اختبار تحرير للصف الثاني للعام 1435 هـ

1	س/أوجد ناتج الجمع، والطرح:	<div><div>359</div><div>202+</div></div> <div><div>631</div><div>142+</div></div>									
		<div><div>560</div><div>243-</div></div> <div><div>734</div><div>521-</div></div>									
2	أحيط التقدير الأنسب لقياس الكتلة:	<table><tr><th>الشيء</th><th>التقدير</th></tr><tr><td></td><td>جرام واحد تقريباً</td></tr><tr><td></td><td>جرامات تقريباً</td></tr><tr><td></td><td>كيلوجرام تقريباً</td></tr></table>	الشيء	التقدير		جرام واحد تقريباً		جرامات تقريباً		كيلوجرام تقريباً	
الشيء	التقدير										
	جرام واحد تقريباً										
	جرامات تقريباً										
	كيلوجرام تقريباً										
3	أخبر الأشياء الموضحة صوراً في الجدول، وأقيس وزنها، مستخدماً وحدة القياس المناسبة أو اقترح وحدة خاصة بي:	<table><tr><th>الشيء</th><th>وحدة القياس</th><th>الوزن</th></tr><tr><td></td><td>وحدتي الخاصة</td><td></td></tr><tr><td></td><td>وحدتي الخاصة</td><td></td></tr></table>	الشيء	وحدة القياس	الوزن		وحدتي الخاصة			وحدتي الخاصة	
الشيء	وحدة القياس	الوزن									
	وحدتي الخاصة										
	وحدتي الخاصة										
4	أحيط الوحدة المناسبة (لتر، ومليتر) لأقدر السعة:	<table><tr><th>الوعاء</th><th>تقدير السعة</th></tr><tr><td></td><td>مليتر</td></tr><tr><td></td><td>لتر</td></tr><tr><td></td><td>مليتر</td></tr></table>	الوعاء	تقدير السعة		مليتر		لتر		مليتر	
الوعاء	تقدير السعة										
	مليتر										
	لتر										
	مليتر										

5

أخبر الأوعية الموضحة صوراً في الجدول، وأليس سعتها، مستعملاً وحدة القياس المناسبة أو اقترح وحدة خاصة بي :

الوعاء	وحدة القياس	السعة
	 	وحدة الخاصة
	 	وحدة الخاصة

موقع المناهج السعودية [www.alManahj.com/sa](http://www.alManahj.com/sa)