

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الفصل التاسع القياس

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف اختبار الفصل التاسع القياس

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">ورقة عمل وحدات الكتلة في النظام المتري</a>	1
<a href="#">واجب وحدات السعة والكتلة</a>	2
<a href="#">دفتر الرياضيات للفصل الثالث</a>	3

## اختبار الفصل التاسع للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي الثالث ١٤٤٣ هـ

١٠

الدرجة :

الاسم : .....

الصف : رابع/.....

## السؤال الأول اختار الإجابة الصحيحة : (درجة واحدة لكل فقرة)

١	وحدة الطول المترية المناسبة لقياس ارتفاع كرسي تقريبا هي .....	(أ) الملمتر	(ب) المتر	(ج) الكيلومتر	(د) السنتيمتر
٢	وحدة قياس المسافات الطويلة .....	(أ) الكيلومتر	(ب) المتر	(ج) السنتيمتر	(د) الملمتر
٣	عندما نريد إيجاد محيط المستطيل فاننا نقوم بـ .....	(أ) ضرب أطوال الاضلاع كلها	(ب) نقسم أطوال الاضلاع كلها	(ج) نجمع أطوال الاضلاع كلها	(د) نطرح أطوال الاضلاع كلها
٤	مساحة المربع تساوي .....	(أ) طول ضلعه (ل) في نفسه	(ب) نطرح اطوال اضلاعه	(ج) قسمة طول الضلع في نفسه	(د) نجمع أطوال اضلاعه
٥	عند قياس الساعات الكبيرة في النظام المتري نستعمل وحدة .....	(أ) الملمتر	(ب) المتر	(ج) الكيلومتر	(د) اللتر
٦	١ كيلو جرام = .....	(أ) ١٠٠ جرام	(ب) ١٠٠٠ جرام	(ج) ١٠٠٠٠ جرام	(د) ١٠٠٠٠٠ جرام

## السؤال الثاني إيجاد المطلوب من بين الأقواس : (درجتان لكل فقرة)

