

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة الفترة الأولى من الفصل الثالث مع الحل

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

الملف مراجعة الفترة الأولى من الفصل الثالث مع الحل

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

ورقة عمل وحدات الكتلة في النظام المتري	1
واجب وحدات السعة والكتلة	2
دفتر الرياضيات للفصل الثالث	3
اختبار الفصل التاسع القياس	4
أوراق عمل فصل القياس	5

مراجعه الفترة الاولى للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي الثالث ١٤٤٣ هـ

الاسم :


الصف : رابع/.....

اختار الإجابة الصحيحة : السؤال الأول

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 :

(المحيط)



مح = $(٢ \times ط) + (٢ \times ع) ..$
 $(٢ \times ٤) + (٢ \times ٤)$
 $٨ + ٨ = ١٦$ سم

(المساحة)



م = طول الضلع \times طول الضلع
 $٩ = ٣ \times ٣$ سم^٢

السؤال الثالث :

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (×) امام العبارة الخاطئة :

١-مساحة مستطيل اطوال اضلاعه ١ و ٦ تساوي ٦ (صح)

٢-كتلة مشبك الورق تساوي واحد جرام تقريبا (صح)

٣-التقدير الأنسب لسعة بريق الشاهي ١ مل (خطأ)

٤-طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط (صح)

٥- عندما نريد قياس المسافة بين مكة المكرمة ومدينة الرياض نستخدم المتر (خطأ)

مع تمنياتي لكن بالتوفيق