

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد جمال عزمي

الملف القوائين المهمة مجمعة في صفحة واحدة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات	1
تصميم الوحدة 12سابع حديد	2
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12 1	3
ايجاد النسبة المئوية لعدد	4
ايجاد النسبة المئوية لعدد	5

- ١- مساحة المربع = $ل \times ل = ل^2$
- ٢- مساحة المستطيل = $ق \times ع$ أو $ل \times ض$
- ٣- مساحة متوازي الأضلاع = $ق \times ع$
- ٤- مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times ق \times ع$
- ٥- محيط الدائرة = ٢π نق أو π ق
- ٦- مساحة الدائرة = π نق^٢
- ٧- مساحة المكعب = $ل^3$
- ٨- مساحة شبه المكعب = $ل^2 ض + ٢ ل ع + ٢ ض ع$
- ٩- مساحة الهرم الرباعي = مساحة المربع + $٤ \times$ مساحة المثلث = $ل \times ل + ٤ \times \frac{1}{2} \times ق \times ع$

١٠- مساحة الأسطوانة = ٢π نق [ع + نق] أو $(٢ \pi$ نق^٢) + $(٢ \pi$ نق ع)

١١- المساحة الجانبية للأسطوانة = ٢π نق ع

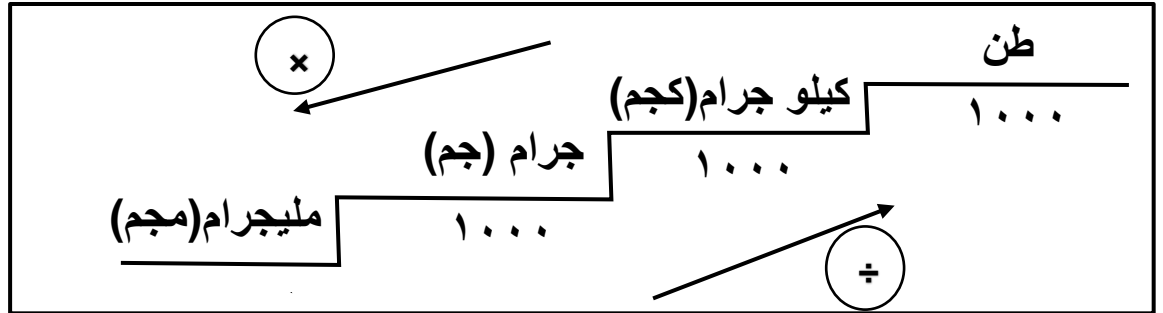
١٢- حجم المكعب = $ل^3 = ل \times ل \times ل$

١٣- حجم شبه المكعب = $ل \times ض \times ع$

١٤- الوحدات المترية:

١ لتر = ١٠٠٠ مل

الوحدات المترية لقياس الوزن



الوحدات المترية لقياس الطول

