

قواعد مهمة في الرياضيات للسنة الرابعة ابتدائي

القاعدة 01	محيط المستطيل = (الطول + العرض) \times 2
القاعدة 02	محيط المربع = الضلع \times 4
القاعدة 03	مساحة المستطيل = الطول \times العرض
القاعدة 04	مساحة المربع = الضلع \times الضلع
القاعدة 05	نصف محيط المستطيل = الطول + العرض
القاعدة 06	نصف محيط المستطيل = محيط المستطيل \div 2
القاعدة 07	طول المستطيل = نصف المحيط - العرض
القاعدة 08	عرض المستطيل = نصف المحيط - الطول
القاعدة 09	ضلع المربع = محيط المربع \div 4
القاعدة 10	ثمن الشراء = ثمن البيع - الفائدة
القاعدة 11	ثمن البيع = ثمن البيع + الفائدة
القاعدة 12	الفائدة (قيمة الربح) = ثمن البيع - ثمن الشراء
القاعدة 13	ثمن شراء الوحدة = ثمن الكل \div عدد الوحدات
القاعدة 14	ثمن الكل = ثمن الوحدة \times عدد الوحدات
القاعدة 15	الكلفة = ثمن الشراء + المصاريف

القاعدة 16	الوزن الكلي = وزن الشيء فارغ + وزن البضاعة
القاعدة 17	وزن البضاعة = الوزن الكلي - وزن الشيء فارغ
القاعدة 18	وزن الشيء فارغ = الوزن الكلي - وزن البضاعة
القاعدة 19	مبلغ التوفير = الدخل - المصاريف
القاعدة 20	مبلغ التوفير في السنة = توفير شهر \times 12
القاعدة 21	زمن الانطلاق = وقت الوصول - مدة التنقل
القاعدة 21	زمن الوصول = وقت الانطلاق + مدة التنقل
القاعدة 22	مدة التنقل = وقت الوصول - وقت الانطلاق
القاعدة 23	عند ترتيب السعات نقوم أولاً بالتحويل إلى أصغر وحدة ، ثم نرتب
القاعدة 24	عند ترتيب الكتل نقوم أولاً بالتحويل إلى أصغر وحدة ، ثم نرتب
القاعدة 25	عند ترتيب الأطوال نقوم أولاً بالتحويل إلى أصغر وحدة ، ثم نرتب
القاعدة 26	عند ترتيب المساحات نقوم أولاً بالتحويل إلى أصغر وحدة ، ثم نرتب