

## قواعد مهمة في الرياضيات للسنة الرابعة ابتدائى

$\text{محیط المستطیل} = (\text{الطول} + \text{العرض}) \times 2$	القاعدة 01
$\text{محیط المربع} = \text{الضلع} \times 4$	القاعدة 02
$\text{مساحة المستطیل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$	القاعدة 03
$\text{مساحة المربع} = \text{الضلع} \times \text{الضلع}$	القاعدة 04
$\text{نصف محیط المستطیل} = \text{الطول} + \text{العرض}$	القاعدة 05
$\text{نصف محیط المستطیل} = \frac{\text{محیط المستطیل}}{2}$	القاعدة 06
$\text{طول المستطیل} = \frac{\text{نصف المحیط}}{2} - \text{العرض}$	القاعدة 07
$\text{عرض المستطیل} = \frac{\text{نصف المحیط}}{2} - \text{الطول}$	القاعدة 08
$\text{ضلع المربع} = \frac{\text{محیط المربع}}{4}$	القاعدة 09
$\text{ثمن الشراء} = \text{ثمن البيع} - \text{الفائدة}$	القاعدة 10
$\text{ثمن البيع} = \text{ثمن الشراء} + \text{الفائدة}$	القاعدة 11
$\text{الفائدة} (\text{قيمة الربح}) = \text{ثمن البيع} - \text{ثمن الشراء}$	القاعدة 12
$\text{ثمن شراء الوحدة} = \frac{\text{ثمن الكل}}{\text{عدد الوحدات}}$	القاعدة 13
$\text{ثمن الكل} = \text{ثمن الوحدة} \times \text{عدد الوحدات}$	القاعدة 14
$\text{الكلفة} = \text{ثمن الشراء} + \text{المصاريف}$	القاعدة 15

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