



الصف: السادس

مديرية التربية والتعليم للواء الرصيفة

الاسم:.....
المبحث: الرياضيات

زمن الامتحان: حصة صفية واحدة

أكاديمية أوس التربوية

امتحان الشهر الاول للفصل الدراسي الثاني

$\sqrt{64} =$ $\sqrt[3]{8} =$	أكتب ما يلي بصورة أسس $15 \times 15 \times 15 \times 15 \times 15$
$\sqrt{484} =$	جد قيمة ما يلي 20^4 15^0
$(5 + (12 \times 2)) \times 3 =$	$\sqrt[3]{3375} =$
جد قيمة المقدار الجبري الآتي إذا علمت أن $(X = 3)$ $2 (5X + 4)$	$3^2 + (15 - 7) \times 2 =$

<p>جد قاعدة المتتالية الآتية</p> <p>-2 , 4 , -8 , 16 ,</p>	<p>حل المعادلة الآتية</p> <p>$5N + 7 = 22$</p>
<p>"دائما بعد التعب تأتي الراحة فلا تتذمر من الصعوبات التي تواجهك , واجهها فأن بعدها راحة وسعادة ..."</p>	<p>جد الحد الرابع والخامس للمتتالية</p> <p>7 , 12 , 17 ,,</p>

المعلمة : بيان اللالا