

فرض محروس رقم 1  
الدورة الأولى

الإسم الكامل : .....	النقطة : /20 .....
<p><b>التمرين الأول :</b></p> <p>أحسب ما يلي :</p> $A = 2+3 \times 14 - 12 : 2 + 1$ $B = 5 \times 2 + 7 - 15 : 3$ $C = 2 + [3 \times (7 + 3 \times 8)]$	6 نقط
<p><b>التمرين الثاني :</b></p> <p>أكتب ما يلي على شكل جداء :</p> $A = 5 \times 2 + 7,5 \times 2$ $B = 2,3 \times 6 + 2,3 \times 17$ $C = 7,9 \times 4 - 7,5 \times 4$	6 نقط
<p><b>التمرين الثالث :</b></p> <p>(AB) مستقيم و C نقطة خارجه :</p> <p>1 - أنشئ المستقيم (D) المار من C والموازي للمستقيم (AB).</p> <p>2 - أنشئ المستقيم (Δ) المار من C والعمودي على المستقيم (AB).</p> <p>3 - أنشئ النقطة I منتصف القطعة [BC] .</p>	6 نقط
<p><b>التمرين الرابع :</b></p> <p>ما هو المسقط العمودي لنقطة على مستقيم؟</p> <p>المسقط العمودي لنقطة على مستقيم هو .....</p>	نقطتان