

عناصر الاجابة و سلم التنقيط

المحور الأول: الأنشطة العددية: (16 نقطة)	سلم التنقيط
$0 < 0,54 < \frac{2}{3} < \frac{7}{8} < 0,88$ $65,9 \times 8,7 = 573,33$ $45,12 : 6,4 = 7,05$ $4000 \times \frac{10}{100} = 400$ $4000 + 400 = 4400$	<p>1 2,5</p> <p>2 1,5+1,5+1,5</p> <p>3 2</p> <p>(4) مقدار الزيادة بالدرهم:</p> <p>(5) مقدار أجرته الشهرية بعد الزيادة (بالدرهم)</p> <p>2,5</p>
المحور الثاني: الأنشطة الهندسية (11 نقطة)	
<p>(1) رسم الزاوية رسماً صحيحاً مع قبول هامش الخطأ + أو - 1 درجة نوعها: حادة</p> <p>(2) إنشاء الدائرة إنشاءً صحيحاً مع احترام القياسات.</p> <p>(3) إنشاء مماثل الشكل إنشاءً صحيحاً.</p> <p>(4) الارتفاع: $14 : 4 = 3,5$ المساحة: $14 \times 3,5 = 49 \text{ m}^2$ عدد الأقمصة: $49 : 1,96 = 25$</p>	<p>1,5</p> <p>0,5</p> <p>3</p> <p>3</p>
المحور الثالث: أنشطة القياس (13 نقطة)	
<p>(1) حول إلى الوحدة المطلوبة: $0,56\text{t } 30\text{kg } 2,7\text{hg} = \mathbf{592,7 \text{ kg}}$ $43\text{hm } 6,5\text{km } 231\text{m} = \mathbf{1103,1\text{dam}}$ $405\text{dm}^2 \ 7,2\text{dal } 214 \text{ cl} = \dots\dots\dots 13\text{ca } 209\text{dm}^2 \ 16\text{a} = \dots\dots\dots \text{m}^2$</p> <p>(2) المسافة التي يقطعها الجد بالمتري: $176 \times 36 = 6336 \text{ cm} = 63,36 \text{ m}$</p>	<p>2,5 + 2,5</p> <p>2,5 + 2,5</p> <p>3</p>