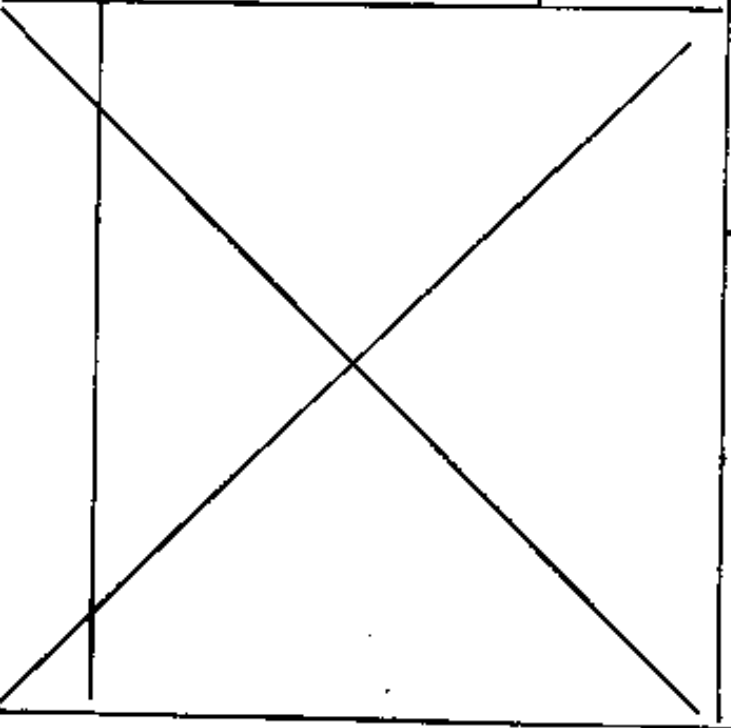


<p>1 --- مآ (س) = $3 - \frac{2}{3}$ - 3</p> <p>1 --- إشارة المشتقة</p> <p>0,5 --- جدول التغيرات</p> <p>1 --- (2) م (2,0) مركز تناظر (س)</p> <p>1 --- (د) : $ع = 2 + 3س$</p>	<p>التصحيح الأول (4 نقاط)</p> <p>2 --- (1) انشاء المدرج التكراري</p> <p>1 --- (2) حساب مركز كل فئة</p> <p>1 --- (3) حساب الوسط الحسابي</p>
<p>(3) نقط التقاطع</p> <p>1,5 --- م (10,0) ، $(\frac{2}{3}, 2)$ ، $(-\frac{2}{3}, 2)$</p> <p>0,5 --- (4) مآ (2)</p> <p>0,5 --- مآ (-2)</p> <p>0,5 --- رسم (د)</p> <p>1 --- رسم (س)</p>	<p>التصحيح الثاني (6 نقاط)</p> <p>0,5 --- (1) $ي = 6$</p> <p>0,5 --- (2) $ي = 10$</p> <p>1 --- (3) $ر = 2$</p> <p>1 --- $ي = 4$</p> <p>1 --- (4) $ي = 2 + 6ز$</p> <p>1 --- $ع = 15$</p> <p>1 --- (5) $صج = 270$</p>
	<p>التصحيح الثالث (10 نقاط)</p> <p>0,5 --- (1) $ف = [-\infty + \infty]$</p> <p>0,5 --- مآ (س) = $\infty - 4س$</p> <p>0,5 --- مآ (س) = $\infty + 4س$</p>