

1	-----	أ) $3 - \frac{2}{3} = 3 - \frac{2}{3}$	التصريف الأول (4 نقاط)
1	-----	ب) إشارة المشتقة	1) إنشاء المدرج التكراري
0,5	-----	ج) جدول التغيرات	2) حساب مركز كل فئة
1	-----	د) $2 + 3 = 5$ مركز تناظر (د)	3) حساب الوسط الحسابي
1	-----	هـ) $2 + 3 = 5$	
		3) نقط التقاطع	التصريف الثاني (6 نقاط)
1,5	-----	م) $(2, 3)$ ، $(3, 2)$ ، $(-2, -3)$	1) $6 = \frac{y}{2}$
0,5	-----	ن) (2)	2) $10 = \frac{y}{4}$
0,5	-----	و) (-2)	3) $2 = \frac{y}{2}$
0,5	-----	ز) رسم (د)	4) $4 = \frac{y}{1}$
1	-----	ح) رسم (هـ)	4) $2 + 6 = 8 = \frac{y}{c}$
			5) $15 = c$
			5) $270 = \text{مج}$
			التصريف الثالث (10 نقاط)
0,5	-----	أ) $f = [\dots] + \dots$	1) $f = [\dots] + \dots$
0,5	-----	ب) $h = \dots$	2) $h = \dots$
0,5	-----	ج) $h = \dots$	3) $h = \dots$