

سلم التقاط (أولى ياك آداب العادة 2014)

التمرين الأول:

1) أ - 0.5 ن للمميز + 0.5 ن لكل حل . ب - 1 ن للجدول + 0.5 ن لمجموعة الحلول .

(2) 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة 175 .

(3) 1 ن لطريقة الحل + 0.5 ن لكل من $x = -1$ و $y = 1$.

التمرين الثاني:

أ) 0.5 ن لكتابة العلاقة $u_{n+1} = u_n + 3$ و 0.5 ن لاستنتاج الأساس $r = 3$.

ب- 0.5 ن للعلاقة $u_n = u_0 + nr$ + $u_n = 3n + 11$ ن للتوصيل إلى .

ج- 0.25 ن لوضع المعادلة $2015 = 11 + 3n$ + 0.5 ن لقيمة $n = 668$.

(3) 0.5 ن للصيغة $S = \frac{31}{2} \times (u_0 + u_{30})$ + 0.75 ن للتوصيل إلى القيمة 1736 .

التمرين الثالث:

1) 0.25 ن للصيغة $C_3^3 + 0.5$ ن لقيمة العددية .

2) 0.25 ن للصيغة $C_3^2 \times C_2^1 + 0.5$ ن لقيمة العددية .

3) 0.25 ن للصيغة $C_3^3 + 0.25$ ن لقيمة العددية 1 .

التمرين الرابع:

أ) 0.5 ن لـ $x \neq 1$ ن لـ $0.5 + x$ ن للنتيجة ب- 0.75 ن لكل نهاية .

أ) 1 ن لطريقة + 0.5 ن للتوصيل إلى النتيجة ب- 0.5 ن لجدول تغيرات f + 0.5 ن لوضع النهايات .

(3) 0.5 ن للصيغة $y = f'(a) \times (x - a) + f(a)$ + 1 ن توزع على مراحل التوصيل إلى النتيجة $y = -3x + 11$.