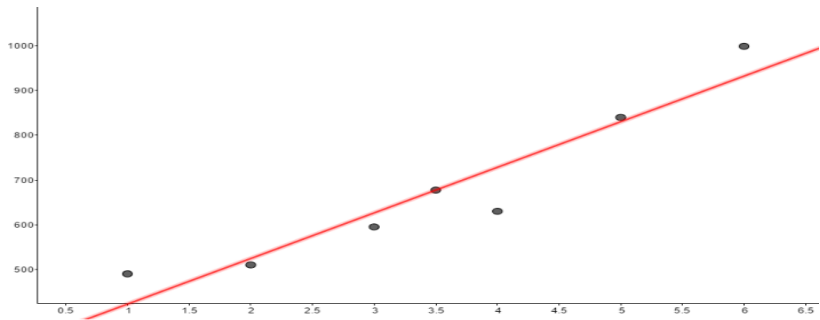


العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الاول)
مجموع	مجزأة	
<b>التمرين الأول: (04 نقاط)</b>		
01.5	0.5×2	(1) أ) $u_1 = -1$ و $u_2 = \frac{5}{4}$
	0.5	ب) البرهان بالتراجع على أن: من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $u_n < 8$
0.5	0.25	(2) المتتالية $(u_n)$ متزايدة تماما
	0.25	استنتاج أنها متقاربة
1.75	0.25	(3) أ) تبين أنه من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $v_{n+1} = \frac{3}{4}v_n - \frac{1}{4}\alpha + 2$
	0.25	ب) قيمة العدد $\alpha$ هي $\alpha = 8$
	0.25	الحد الأول $v_0 = -12$
	2×0.5	ج) $v_n = -12\left(\frac{3}{4}\right)^n$ ، التحقق أن: $u_n = -12\left(\frac{3}{4}\right)^n + 8$
0.25	0.25	(4) المجموع: $S_n = 36\left[\left(\frac{3}{4}\right)^n - 1\right] + 8n$
<b>التمرين الثاني: (04 نقاط)</b>		
04	01	عدد الحالات الممكنة.....
	0.75	احتمال الحصول على رقمين زوجيين $P_1 = \frac{9}{36} = 0.25$
	0.75	احتمال الحصول على رقمين جداءهما يساوي 6 $p_2 = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$
	0.75	احتمال الحصول على رقمين احدهما ضعف الاخر $p_3 = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$
	0.75	احتمال الحصول على رقمين زوجيين احدهما هو 2 $p_4 = \frac{5}{36}$
<b>التمرين الثالث: (05 نقاط)</b>		
05	01	(1) تمثيل سحابة النقط
	01	(2) إحداثيتي النقطة: $G(3,5 ; 47,95)$
	0.75	تمثيل $G$
	1.25	(3) معادلة $(\Delta)$ هي: $y = 3,96x + 34,09$
0.5	تمثيل $(\Delta)$	
0.5	0.5	(4) $x = 11$ إذن ابتداء من السنة 2019 تفوق الواردات 77 مليار دولار

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)														
مجموع	مجزأة															
<b>التمرين الرابع: (07 نقاط)</b>																
<b>01</b>	0.5	$g(1) = 0$ I إشارة $g(x)$ على $\mathbb{R}$														
	0.5	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td>1</td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>g(x)</math></td> <td>-</td> <td>o</td> <td>+</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	1	$+\infty$	$g(x)$	-	o	+						
$x$	$-\infty$	1	$+\infty$													
$g(x)$	-	o	+													
<b>01.5</b>	0.5×2	II (1) أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ب) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ ، $(yy')$ مقارب لـ $(C_f)$ .														
	2×0.25															
<b>01.50</b>	0.5	(2) $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$ - اتجاه تغير الدالة $f$ : الدالة $f$ متزايدة تماما على كل من المجالين $]-\infty; 0[$ و $]1; +\infty[$ و متناقصة تماما على المجال $]0; 1[$ جدول تغيرات:														
	0.5		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td>0</td> <td>1</td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td> <td>+</td> <td>  </td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>+\infty</math></td> <td>1</td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	0	1	$+\infty$	$f'(x)$	+		-	+	$f$	$-\infty$	$+\infty$
$x$	$-\infty$	0	1	$+\infty$												
$f'(x)$	+		-	+												
$f$	$-\infty$	$+\infty$	1	$+\infty$												
<b>0.5</b>	0.25	(3) أ) $y = x$ : مقارب مائل لـ $(C_f)$ عند $+\infty$ و $-\infty$ ب) الوضع النسبي: لما $x \in ]-\infty; 0[$ ، $(C_f)$ يقع فوق $(\Delta)$ . لما $x \in ]0; 1[$ $(C_f)$ يقع فوق $(\Delta)$ . لما $x \in ]1; +\infty[$ $(C_f)$ يقع تحت $(\Delta)$ . لما $x = 1$ $(C_f) \cap (\Delta) = \{(1; 1)\}$														
	0.25															
<b>0.75</b>	0.75	(4) المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا $\alpha$														
<b>01</b>	01	(5) رسم $(\Delta)$ و $(C_f)$														
<b>0.75</b>	0.75	(6) حساب المساحة $A = \int_1^3 (x - f(x)) dx = \left[ \frac{1}{x} + \ln x \right]_1^3 = \left( \ln 3 - \frac{2}{3} \right) u.a$														

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مج	مجزأة	
<b>التمرين الأول: (04 نقاط)</b>		
04	0.25×4	(1) حل المعادلة (E) . مجموعة الحلول $S = \left\{-1, \frac{1}{4}, 2, 3\right\}$
	0.5+0.5	(2) قيمة $\alpha$ هي $\alpha = \frac{1}{4}$
	4×0.5	(3) $p(D) = \frac{5}{16}$ ، $p(C) = \frac{1}{2}$ ، $p(B) = \frac{1}{2}$ ، $p(A) = \frac{7}{16}$
<b>التمرين الثاني: ( 4 نقاط )</b>		
04	1×2	(1) حددها الأول $u_0 = 3$ و أساسها $r = \frac{3}{2}$
	0.5	(2) عبارة الحد العام $u_n = 3 + \frac{3}{2}n$
	0.5	(3) العدد 2019 هو حد من حدود هذه المتتالية و رتبته 1345 ودليله 1344
	2×0.25	المجموعين $S_1 = 1359795$ و $S_2 = 680403$ .....
	0.25	-استنتاج المجموع $S_3 = S_1 - S_2 = 679392$ .....
0.25	(4) $v_n = e^{6-2u_n} = e^{-3n}$ إذن $S_n = \frac{1 - e^{3(n+1)}}{1 - e^3}$	
<b>التمرين الثالث: (05 نقاط)</b>		
03	01	(1) سحابة النقط $M(x_i ; y_i)$
	01	(2) إحداثيتي النقطة المتوسطة $G(3,5 ; 677,33)$ .....
	01	(3) معادلة مستقيم الانحدار هي : $y = 102x + 320,33$ و تمثيله .....
02	01	تمثيل المستقيم
	0.5	(4) ا) كمية الإنتاج المتوقعة لسنة 2023: الرتبة $x = 11$ ، الكمية $y = 1442,33$ .....
	0.5	ب) في السنة التي رتبها 17 أي سنة 2029 .....



العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مج	مجزأة	
<b>التمرين الرابع: (07 نقاط)</b>		
<b>07</b>		(I)
	01	..... (1) أ) حساب $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = -\infty$
	01	..... ب) اتجاه التغير وجدول التغيرات
	0.75	..... (2) أ) المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا $\alpha$ حيث $-3 < \alpha < -2.9$
	0.5	..... ب) استنتاج إشارة $g(x)$
	0.5	..... (II) 1) $f'(x) = -2g(x)$
	0.5	..... 2) اتجاه تغير الدالة $f$
	0.25+0.5	..... 3) حساب النهاية+جدول التغيرات
	0.25	..... 4) $f(\alpha) = -2\alpha(\alpha + 5) + 6$
	0.25	..... حصر $f(\alpha)$ : $17.6 < f(\alpha) < 18.6$
	0.5	..... رسم المنحنى
	0.5	..... (5) التكامل : $\int_{\alpha}^0 \frac{1}{2} f(x) dx = \frac{1}{4} e + \frac{1}{3} \alpha^3 + 3 \alpha^2 - \frac{1}{4} e^{2\alpha+1}$
0.5	التفسير البياني : مساحة الحيز المحدد بمنحنى الدالة والمستقيمات المعرفة بالمعادلات التالية : ..... $x = \alpha$ و $x = 0$ ; $y = 0$	