



الصفحة	ساعة ونصف	مدة الإنجاز	103	رمز المادة	الرياضيات	المادة
1 / 4	1	المعامل	الآداب والعلوم الإنسانية والتعليم الأصيل			الشعبة أو المسلك

الموضوع						
6 نقط التمرين الأول: - ضع علامة × تحت الجواب الصحيح -						
1- نعتبر المعادلة المعرفة على \mathbb{R} بما يلي: $x^2 - 5x + 6 = 0$ (E)						
أ. مميز المعادلة (E) هو:						
	$\Delta = 0$	$\Delta = 1$	$\Delta = 4$			1
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ب. حلا المعادلة (E) في \mathbb{R} هما:						
	ليس لها حل	$x_2 = 3$ و $x_1 = 1$	$x_2 = 3$ و $x_1 = 2$			1
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
ج. حلول المتراجحة: $x^2 - 5x + 6 \leq 0$ في \mathbb{R} هي:						
	$]-\infty, 2] \cup [3, +\infty[$	جميع الأعداد الحقيقية	المجال $[2, 3]$			1
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
2- حل النظام $\begin{cases} 2x - y = 7 \\ x + y = 5 \end{cases}$ هو:						
	الزوج (1,4)	الزوج (3,5)	تقبل ما لا نهاية من الحلول			2
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3- اشترى تاجر بضاعة ثم باعها ببلغ 4059 درهما محققا بذلك ربحا نسبته 10%. ثمن شراء هذه البضاعة هو:						
	4059	3690	$4059 - 10\% \times 4059 = 3653,1$			1
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4 نقط التمرين الثاني: - ضع علامة × تحت الجواب الصحيح -						
1- كل متتالية هندسية هي متتالية حسابية						
	خطأ	صحيح				1
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2- نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي: $u_n = 1 + 2n$ لكل n من \mathbb{N}						
	الحد الأول للمتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هو:					
	$u_0 = 1$	$u_0 = -7$	$u_0 = 0$			1
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ب. علما أن لكل n من \mathbb{N} ، $u_{n+1} - u_n = 2$ فإن:						
	(u_n) متتالية ليست حسابية ولا هندسية	(u_n) متتالية هندسية	(u_n) متتالية حسابية			1
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

ج. هل العدد 13 حد من حدود المتتالية (u_n) ؟
 لا نعم

1

التبرين الثالث:

3 نقط

يحتوي صندوق على ثلاثة كرات خضراء وكرة واحدة حمراء
 (لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس)

كرة خضراء كرة حمراء

نسحب من الصندوق بالتتابع وبدون إحلال ثلاث كرات

1- صل بخط

السحب بالتتابع وبدون
 إحلال لثلاث كرات

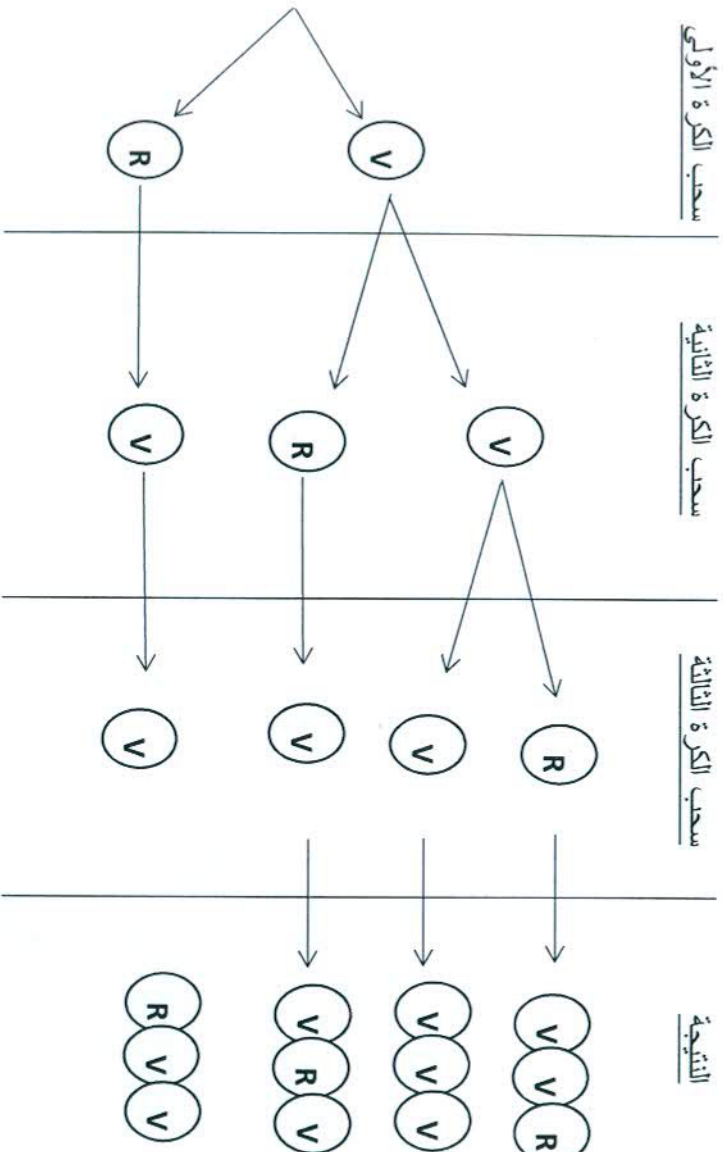
1

نسحب الكرة الأولى ونسجل لونها ثم نعيدها الى الصندوق
 ونسحب الكرة الثانية ونسجل لونها ثم نعيدها الى الصندوق
 ونسحب الكرة الثالثة

السحب بالتتابع وباحلال

نسحب الكرة الأولى ولا نعيدها الى الصندوق ثم
 نسحب الكرة الثانية ولا نعيدها الى الصندوق ثم نسحب
 الكرة الثالثة

2- اتمم شجرة الإمكانيات التالية:

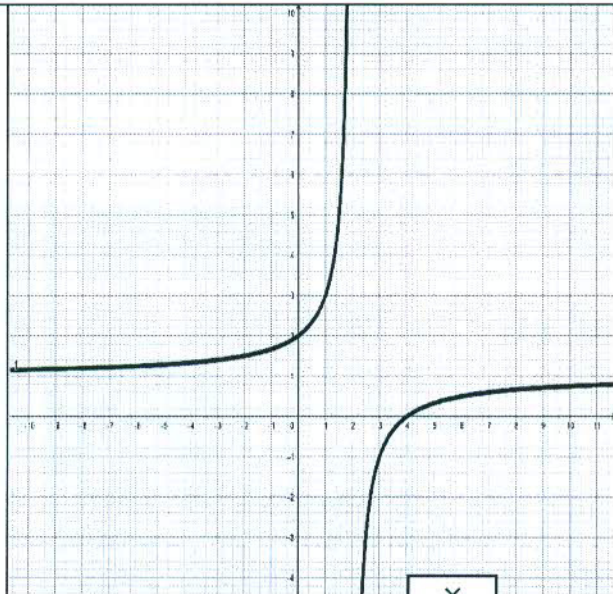
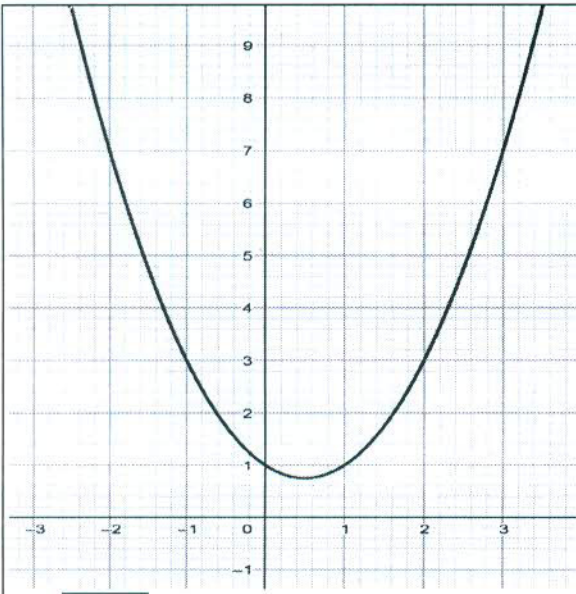


2

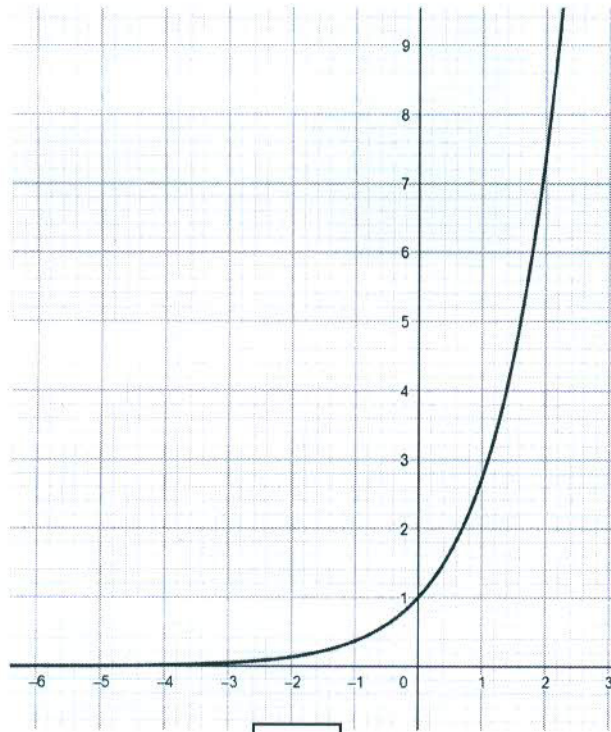
7 نقط

التبرين الرابع: - ضع علامة x تحت الجواب الصحيح -
 لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بمايلي: $f(x) = \frac{x-4}{x-2}$ و (C_f) منحنها في معلم متعامد ومنظم
 تكون f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بمايلي: $(0, \bar{t}, \bar{f})$

<p>1- مجموعة تعريف الدالة</p> <p>$D_f = \mathbb{R} - \{2\}$</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>f هي:</p> <p>$D_f = \mathbb{R}$</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>$D_f = [2, +\infty[$</p> <p><input type="checkbox"/></p>	1
<p>2- صورة العدد 0 بالدالة f هي:</p> <p>$f(0) = 0$</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>$f(0) = -2$</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>$f(0) = 2$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	1
<p>3- نهاية الدالة f عند $+\infty$ هي:</p> <p>$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	1
<p>4- نهاية الدالة f عندما يؤول x الى 2 من اليمين هي:</p> <p>$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x) = +\infty$</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x) = -\infty$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x) = 0$</p> <p><input type="checkbox"/></p>	1
<p>5- علما أن $f'(x) = \frac{2}{(x-2)^2}$ لكل x من D_f فإن:</p> <p>الدالة f تناقصية قطاعا</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>الدالة f تزايدية قطاعا</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>الدالة f ثابتة</p> <p><input type="checkbox"/></p>	1
<p>6- معادلة مماس منحنى الدالة f في النقطة التي أفصولها 0</p> <p>$y = x - 2$</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>$y = \frac{1}{2}x + 2$</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>$y = -x + 2$</p> <p><input type="checkbox"/></p>	1
<p>7- من بين الأشكال أسفله ، حدد الشكل الذي يمثل منحنى الدالة f</p>			



1



انتهی