

1	أ - ديف أن القيمة المطلقة ل $x$ هي 1 أو 2 أو 3.	0,75
1	ب - بين أن : $P(X=2) = \frac{23}{35}$	1
1,25	ج - ضع جدول قانون احتمال $X$ ثم حسب أملة الرياضي.	

تعريف (3) (10 ن)

0,75	14 أ - احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g'(x)$ (علل إجوبك)
0,25	ب - بين أن لكل $\epsilon > 0$ : $g'(x) = \frac{1-x}{x}$
1	ج - ضع جدول تغيرات $g$ ثم استنتج أن : $g(x) \leq 0$ ( $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ )
	II) لكن $f$ الدالة المقترحة على $\mathbb{R}_+$ بها يلي : $\begin{cases} f(0) = 9 \\ f(x) = x^2 - 2x \ln x - 2 \end{cases} \quad (x > 0)$

ولكن (ج) منحصرا المطلقة في معلم صفها هو منظم  $(0, 7, 7)$

14 أ - بين أن الدالة  $f$  متطابقة على اليمين في 0.

ب - ادرسه تاليفة اشتقاقها على اليمين في 0 ثم أكد هندسيا النتيجة اطول عليها.

ج - بين أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$  أول هندسيا النتيجة الأخيرة.

د - بين أن لكل  $\epsilon > 0$  :  $\mathbb{R}_+^* \ni x \Rightarrow f(x) = -2g(x) - 2$  ثم ادرسه تاليفة الدالة  $f$ .

هـ - بين أن الدالة  $f$  متطابقة على اليمين في  $0$  :  $f(x) = f(2-x)$  ثم ادرسه تاليفة الدالة  $f$  :  $x \in ]-1, 1]$

و - أ نشفى المنحنى (ج) ميزان المماس في النقطة  $A(1, -1)$

13 أ - احسب التمامل :  $x \in ]0, 2]$   $I = \int_0^2 (x^2 - 2) dx$

ب - باستعمال كل ملة بالاجزاء، بين أن :  $\int_1^2 x \ln x dx = 2 \ln 2 - \frac{3}{4}$

ج - احسب مساحة الجزء الملوح، بين أن المنحنى (ج) و محور الأناجيل واطقتيقتين اللذين محاد لتيهما :  $x=1$  ;  $x=2$  .

تعريف (4) (3 ن)

0,75	تعبر المتتالية العددية $(u_n)$ للمقترحة بها يلي : $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n}{1+u_n^2} \end{cases} \quad (n \geq 0)$
0,5	أ - احسب $u_1$ و $u_2$ .
0,5	ب - بين أن لكل $n \in \mathbb{N}$ : $u_n > 0$
1	ج - بين أن المتتالية $(u_n)$ تناقصية واستنتج أن : $0 < u_n \leq 1$ ( $\forall n \in \mathbb{N}$ )
0,25	د - بين أن المتتالية $(u_n)$ متقاربة.
0,75	هـ - برهن أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

تعريف (5) (7 ن)

يحتوي هندوف على 4 كرات بيضاء وكرتين سوداوين وكرعة واحدة حمراء (لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس). نضع تاليفات 3 كرات من الهمروف ونعبر الأحداث التالية : A "الكرات المسعوبة مختلفة الألوان فني فني" و B "من بين الكرات المطعوبة، توجد الكرة الاحمرء"

ج "الاحمرء على الأقل مرة واحدة على كرة بيضاء"

14 أ احسب احتمالات الأحداث A و B و C .

ب بين أن احتمال الحدث B و C هو :  $\frac{14}{35}$

ج يمكن X المتغير العشوائي الذي يريده كل سحبة بعدة ألوان الكرات الثلاثة المطعوبة.