

الرياضيات
المدة الزمنية 30 دقيقة

<p>A. 1</p> <p>B. $(2\cos \frac{\pi}{12})^{12}$</p> <p>C. $-(2\cos \frac{\pi}{12})^{12}$</p> <p>D. -1</p> <p>E. -2^{12}</p>	<p>السؤال 1</p> <p>نعتبر العدد العقدي :</p> $z = 1 + \frac{\sqrt{3}+i}{2}$ <p>يساوي العدد z^{12} :</p>
<p>A. المتتالية (v_n) هندسية أساسها 5.</p> <p>B. المتتالية (v_n) حسابية أساسها 5.</p> <p>C. $v_n = 5^n$</p> <p>D. $S_n = \frac{1}{4}(5 - \frac{1}{5^n})$</p> <p>E. $S_n = \frac{1}{4}(5 - \frac{1}{5^{n-1}})$</p>	<p>السؤال 2</p> <p>نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بما يلي :</p> $u_1 = 1 \text{ و } u_0 = 0 :$ <p>و $u_{n+2} = \frac{2}{5}u_{n+1} - \frac{1}{25}u_n$ لكل n من \mathbb{N}.</p> <p>نضع لكل n من \mathbb{N}</p> $v_n = u_{n+1} - \frac{1}{5}u_n$ <p>و $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$</p>
<p>A. مجال تعريف الدالة $f(x)$ هو $]-\infty; -[\cup]-1; +\infty[$</p> <p>B. الدالة f دالة زوجية</p> <p>C. المنحنى الممثل للدالة f يقبل مقاربا مائلا بجوار $+\infty$</p> <p>معادلته $y = -1 + \frac{1}{2}x$</p> <p>D. المنحنى الممثل للدالة f يقبل مقاربا مائلا بجوار $+\infty$</p> <p>معادلته $y = 1 - \frac{1}{2}x$</p> <p>E. الدالة $f(x)$ تزايدية في المجال $[0; +\infty[$</p>	<p>السؤال 3</p> <p>لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي :</p> $f(x) = 1 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{e^x+1}$
<p>A. مجال تعريف $f(x)$ هو : $]0; 2[\cup]2; +\infty[$</p> <p>B. $f'(x) = \frac{2}{(2-x)^2}$</p> <p>C. النقطة $A(1,0)$ مركز تماثل للمنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد منظم.</p> <p>D. الدالة العكسية : $f^{-1}(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$</p> <p>E. $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$</p>	<p>السؤال 4</p> <p>نعتبر الدالة العددية $f(x) = \ln(\frac{x}{2-x})$</p>

<p>.A $y = -x$.B $y = x$.C $y = 1 - x$.D $y = x - 1$.E $y = -2x$</p>	<p>السؤال 5</p> <p>نعتبر الدالة العددية f للمغير الحقيقي x المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{x}{x+e^{-x}}$. معادلة المماس للمنحنى الممثل للدالة f في معلم منظم $(0, 1, j)$ في النقطة O أصل المعلم هي :</p>
---	--

<p>.A $\frac{\pi}{2}$.B -1 .C $e - 1$.D $\pi - 1$.E $\frac{\pi}{2} - 1$</p>	<p>السؤال 6</p> <p>قيمة $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x) \cdot \ln(1 + \cos(x)) \cdot dx$ هي :</p>
---	--

<p>.A $\frac{1}{35}$.B $\frac{1}{7}$.C $\frac{1}{5}$.D $\frac{12}{35}$.E $\frac{31}{35}$</p>	<p>السؤال 7</p> <p>يحتوي كيس على ثلاث بيذقات بيضاء و أربع بيذقات سوداء (لا يمكن التمييز بين البيذقات باللمس). نسحب عشوائيا و في آن واحد ثلاث بيذقات من الكيس .احتمال الحصول على ثلاث بيذقات من نفس اللون هو :</p>
---	--

<p>.A 0 .B $+\infty$.C $-\infty$.D 2 .E -2</p>	<p>السؤال 8</p> <p>تساوي $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} \ln(x^2 - 2x + 2) \right)$:</p>
---	---

<p>.A $-\frac{1}{2}$.B 0 .C $\frac{1}{2}$.D 1 .E 2</p>	<p>السؤال 9 أفصول نقطة انعطاف المنحنى الممثل للدالة $f(x) = \frac{x}{x+1} - \ln\left(\frac{x+1}{2}\right)$ هو :</p>	
<p>.A $3(\cos(\frac{5}{2}x) - \sin(\frac{5}{2}x))$.B $3(\cos(\frac{5}{2}x) + \sin(\frac{5}{2}x))$.C $3\cos(\frac{5}{2}x)$.D $3\sin(\frac{5}{2}x) + 3$.E $3(\sin(\frac{5}{2}x) - \cos(\frac{5}{2}x))$</p>	<p>السؤال 10 الدالة f حل المعادلة التفاضلية $4y'' + 25y = 0$ والتي تحقق الشرطين البنيين $f(0)=3$ و $f'(\frac{\pi}{2}) = 0$ هي :</p>	

منتديات علوم الحياة و الأرض بأصيلة