ثانوية وريدة مداد – الحراش

السنة الدراسية: 2019 / 2019

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (06 نقاط)

 $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC}=-6$  و  $AC=2\sqrt{2}$  ،  $AB=3\sqrt{2}$  : ثلاث نقط من المستوي حيث C ، B ، A

1- أنشئ شكلا مناسبا يطلب إتمامه بعد الإجابة عن كل سؤال

 $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$  عيّن قيمة الزاوية الموجمة -2

BC - بيّن أنّ :  $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \times cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$  : 3

4- لتكن النقطة منتصف القطعة [BC] . أحسب الطول 4

.  $\overrightarrow{A}$  قائم في النقطة  $\overrightarrow{ABD}$  . بيّن أنّ المثلث  $\overrightarrow{ABD}$  قائم في النقطة  $\overrightarrow{ABD}$  . بيّن أنّ المثلث  $\overrightarrow{ABD}$  قائم في النقطة  $\overrightarrow{ABD}$ 

.  $\overrightarrow{MB}.\overrightarrow{MC}=MI^2-\frac{BC^2}{4}$  من المستوي : من أجل كل نقطة M من المستوي -6

7- نعتبر (E) مجموعة النقط M من المستوي حيث :  $\overrightarrow{MB}.$   $\overrightarrow{MC}=15$  . حدّد طبيعة المجموعة (E) مبرزا عناصرها المميزة

التمرين الثاني: (06 نقاط)

$$\left\{ egin{array}{ll} u_0=3 \ , \ u_1=5 \ u_{n+2}=10u_{n+1}-9u_n \ , n\in \mathbb{N} \end{array} 
ight.$$
 عنتالية عددية معرفة بـ :

 $v_n = u_{n+1} - u_n$  : بالتكن متتالية عددية معرفة على  $\mathbb N$  بالتكن متتالية عددية معرفة على الم

. برهن أنّ  $(
u_n)$  متتالية هندسية -1

. أكتب  $v_n$  بدلالة n ثم أدرس تقاربها -2

.  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$  : نضع: -3

 $S_n$  أحسب بدلالة المجموع \*

. n بدلالة  $u_n=S_n+u_0$  : اگتب  $u_n$  بدلالة \*  $u_n=S_n+u_0$  . اگتب \*

 $L_n = \frac{1}{v_0} \times \frac{2}{v_1} \times \dots \times \frac{2^n}{v_n}$  : و الجداء :  $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1}$  : و الجداء : -4

## أقلب الصفحة

## 2as.ency-education.com

التمرين الثالث: (06 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(0; ec{\imath}; ec{\jmath}; ec{k})$ نعتبر النقط A(1;1;4) ، A(1;1;4) و المستوي B(0;3;1) ، A(1;1;4) نعتبر النقط B(0;3;1) ، نعتبر النقط النقط A(1;1;4) نعتبر النقط و المستقيم ( $\Delta$ ) الذي x=1-t .  $t\in\mathbb{R}$  .

الإجابة ج )	الإجابة ب)	الإجابة أ )		
(AC)	(AB)	(Δ)	المستوي (P) يحوي المستقيم	1
متطابقان	متقاطعان	متوازيان تماما	المستويان (P) و (ABC)	2
С	В	A	المسقط العمودي للنقطة 0 على	3
		./	المستقيم (Δ) هي النقطة	
ليسا من نفس المستوي	متوازيان	متقاطعان	المستقیمان (Δ) و (AC)	4
مجموعة خالية	سطح كرة	مستو	مجموعة النقط M من الفضاء حيث:	5
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	$\cup$	$BM^2 - 9CM^2 = 0$	

رمضانكن مبارك وعيدكن سعيد وعطلتكن أسعد

علمونا في المدارس بيت الشعر :

ماكل ما يتمنى المرء يدركه .... تجري الرياح بما لا تشتهي السفن

لكن لم يعلمونا أبيات الشعر القائلة:

تجري الرياح كما تجري سفينتنا .... نحن الرياح و نحن البحر و السفن إنّ الذي يرتجى شيئا بهمته .... يلقاه لو حاربته الإنس و الجن فكوني من الذين يصنعون الواقع

## 2as.ency-education.com