السنة الدراسية:2017/2016

مديرية التربية لولاية باتتة

المستوى: 2ع تج 1+2+2+4

ثانوية محمد العيد آل خليفة

الفرض الأول للثلاثي الثالث في مادة الرياضيات (الأستاذ: مراحي لزهر)

التمرين الأول (أ):

ABCD مربع طول حرفه a و مرکزه

. [BC] و النقطة J هي منتصف القطعة المستقيمة [AB] و النقطة J

- 1 -أنشئ شكلا مناسبا.
- $\overrightarrow{IJ.BO}$ ، $\overrightarrow{IJ.AC}$ ، $\overrightarrow{AO.OI}$ ، $\overrightarrow{AI.AJ}$:خسب بدلالة العدد الحقيقي الموجب تماما a كلا من الجداءات السلمية التالية: a

التمرين الأول (ب):

 $AC = \alpha$ و $AB = 2\alpha$ و ABC

 $\overrightarrow{AK} = \frac{1}{4} \overrightarrow{AB}$: النقطة X معرفة كما يلي: X معرفة كما يلي: X بالنسبة إلى النقطة X النقطة X معرفة كما يلي:

- $\overrightarrow{AB.BC}$ الجداء السلمي شكلا مناسبا ثم أحسب بدلالة العدد الحقيقي الموجب تماما ، الجداء السلمي أحسب بدلالة العدد الحقيقي الموجب تماما
 - . أثبت أن المستقيمان (BD) و (BK) متعامدان

التمرين الثاني:

المستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس B(4;-1) . لتكن النقطتان: B(4;-1) و B(4;-1) من المستوي.

- igl[ABigr] التي قطرها الدائرة الدائرة الدائرة الحتب معادلة ديكارتية للدائرة
- . A عند النقطة الدائرة C عند النقطة C

التمرين الثالث:

$$\sin\left(\frac{2\pi}{5}\right)$$
 :خدا علمت أن $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$ اخدا علمت أن

$$\sin\left(rac{\pi}{10}
ight)$$
 و $\cos\left(rac{\pi}{10}
ight)$ في $\sin\left(rac{3\pi}{5}
ight)$ و $\cos\left(rac{3\pi}{5}
ight)$ و $\cos\left(rac{\pi}{5}
ight)$

$$\cos x = \frac{1-\sqrt{5}}{4}$$
 المعادلة: $\left[0; 2\pi\right]$ المجال $\left[0; 2\pi\right]$

ملاحظة هامة: اختر واحدا فقط من بين التمرينين الأول(أ) و الأول(ب)

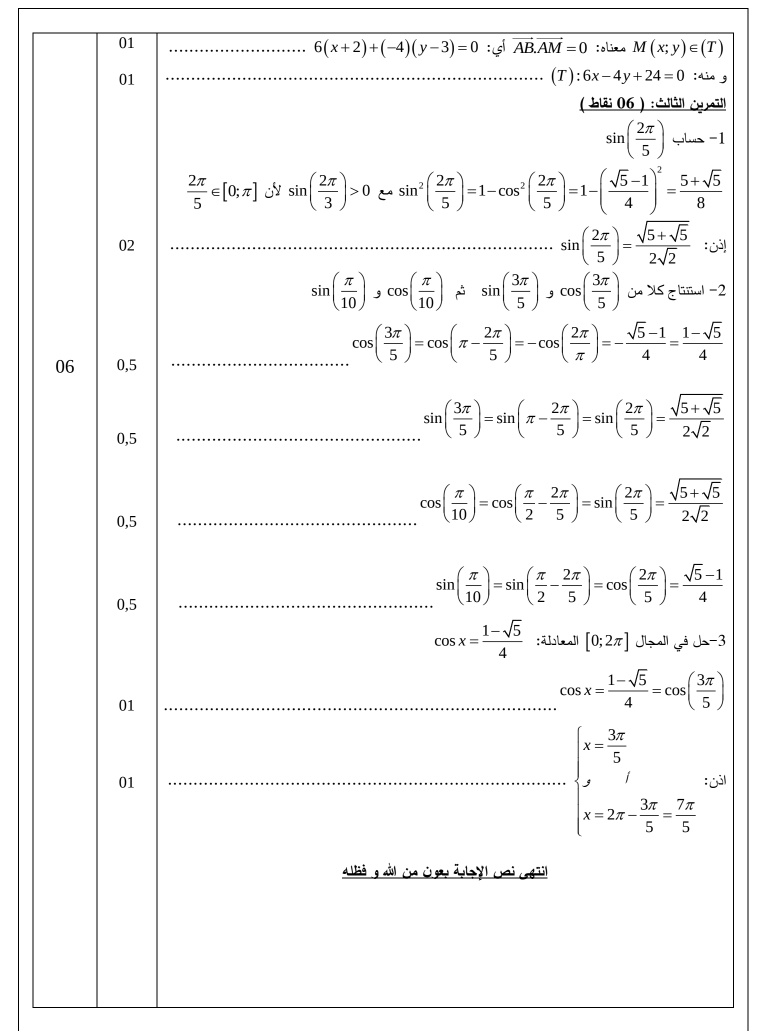
بالتوفيق للجميع

التمرين الثاني إجباري و التمرين الثالث إجباري.

2as.ency-education.com

الإجابة النموذجية لموضوع الفرض الأول للثلاثي الثالث السنة الدراسية: 2017/2016 مادة: الرياضيات الشعبة: علوم تجريبية المدة:ساعة واحدة (الأستاذ: مراحي لزهر)

العلامة		7.1.511
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
08		التمرين الأول(أ): (08 نقاط)
	02	ا – إنشاء شكل مناسب:
	01,5	$\overrightarrow{AI}.\overrightarrow{AJ} = AI \times AB = \frac{a}{2} \times a = \frac{a^2}{2}$ الجداءات السلمية:
	01,5	$ \overrightarrow{AO}.\overrightarrow{OI} = AO \times OI \times \cos\left(\overrightarrow{AO},\overrightarrow{OI}\right) = AO \times OI \times \cos\left(\overrightarrow{OC},\overrightarrow{OI}\right) = a\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{a}{2} \times \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) = -\frac{a^2}{4}$
	01,5	$\overrightarrow{IJ}.\overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}.\overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}AC^{2} = \frac{1}{2}(a^{2} + a^{2}) = a^{2}$
	01,5	$\overrightarrow{IJ}.\overrightarrow{BO} = IJ \times BO \times \cos\left(\overrightarrow{IJ}, \overrightarrow{BO}\right) = \frac{AC}{2} \times \frac{BD}{2} \times \cos\left(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BD}\right) = 0$
		التمرين الأول(ب): (08 نقاط)
	02	
		$\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{BC}$ حساب الجداء السلمي
	02	$\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{BC} = -\overrightarrow{BA}.\overrightarrow{BC} = -BA^2 = -4a^2$
		:ا متعامدان ((CK) و (BD) و (BD) متعامدان
	02	معناه: $(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DB}).(\overrightarrow{BK} + \overrightarrow{KC}) = -4a^2$
		:معناه $\overrightarrow{AD}.\overrightarrow{BK}+\overrightarrow{AD}.\overrightarrow{KC}+\overrightarrow{DB}.\overrightarrow{BK}+\overrightarrow{DB}.\overrightarrow{KC}=-4a^2$
		$0-a\times a-2a\times \frac{3}{4}(2a)+\overrightarrow{DB}.\overrightarrow{KC}=-4a^2$ وميناه: $0-AD\times AC-AB\times BK+\overrightarrow{DB}.\overrightarrow{KC}=-4a^2$
		$\overrightarrow{DB}.\overrightarrow{KC} = 0$ اِذن $a^2 - 3a^2 + \overrightarrow{DB}.\overrightarrow{KC} = -4a^2$ ومنه:
	02	$(DB) \perp (CK)$: و بالتالي
		التمرين الثاني: (06 نقاط)
		igl[ABigr] التي قطرها $igl(Cigr)$ التي قطرها الحائرة الكارتية للدائرة الحائرة
06	01	معناه $\overrightarrow{AM}.\overrightarrow{BM}=0$ معناه $M\in (C)$
	01	(x+2)(x-4)+(y-3)(y+1)=0
	01	$(C): x^2 + y^2 - 2x - 2y - 11 = 0$
		(C) : كتابة معادلة مماس الدائرة -2
	01	هذا المماس T هو مستقيم يشمل النقطة T و T شعاع ناظمي له
	2	الأستاذ: مراحي لزهر الإجابة النموذجية ثانوية مجد العيد آل خليفة الخميس 2017/04/20



الأستاذ: مراحي لزهر _ الإجابة النموذجية _ثانوية مجد العيد آل خليفة _الخميس 2017/04/20