

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نماذج الاختبار النهائي مع الإجابات

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08-02-2025 09:11:23

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل اختبار باب المتجهات

1

أسئلة مراجعة مع الحل لفصل المتطابقات والقطوع

2

حل أسئلة الاختبار التحصيلي لباب المتجهات

3

عرض بوربوينت لدرس المتجهات في الفضاء الثلاثي الأبعاد

4

شرح الدرس الثاني المتجهات في المستوى الإحداثي

5

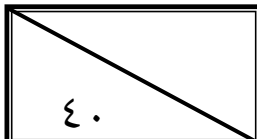
المادة: رياضيات 3-2
الصف: ثالث ثانوي
اليوم: الاحد
التاريخ: / ١٤٤٦هـ
الفترة: الاولى
الزمن: ساعتان

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بمنطقة تبوك
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦هـ



		اسم الطالب
	الشعبة:	رقم الجلوس

اسم المدقق وتوقيعه	اسم المراجع وتوقيعه	اسم المصحح وتوقيعه	الدرجة		السؤال
			كتابة	رقمًا	
					١ س
					٢ س
					٣ س
					٤ س
					المجموع

(استعين بالله وتوكل عليه)

١٥ درجة	السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية					
للقطع المكافئ الذي معادلته $(x - 4)^2 = 8(y + 3)$ يكون رأسه						
(3, -4) د (-3, 4) ج (4, -3) ب (-4, 3) أ	١					
القطع المكافئ الذي معادلته $(x - 4)^2 = 8(y + 3)$ معادلة دليله هي						
$x = -1$ د $x = -5$ ج $y = -1$ ب $y = -5$ أ	٢					
معادلة الدائرة التي مركزها (0,0) ونصف قطرها 3 هي						
$x^2 - y^2 = 0$ د $x^2 - y^2 = 3$ ج $x^2 + y^2 = 9$ ب $x^2 - y^2 = 9$ أ	٣					
المعادلة $16x^2 - 25y^2 - 128x - 144 = 0$ تمثل						
دائرة د قطع زائد ب قطع ناقص أ قطع مكافئ	٤					
القطع الناقص الذي معادلته $\frac{(x-1)^2}{36} + \frac{(y+5)^2}{9} = 1$ يكون مركزه						
(-5, 1) د (5, -1) ج (1, -5) ب (-1, 5) أ	٥					
محصلة المتجهين $18N$ للأمام ثم $20N$ للخلف هي						
$2N$ للأمام د $38N$ للأمام ج $38N$ للخلف ب $2N$ للخلف أ	٦					
الصورة الاحادية للمتجه \overrightarrow{AB} حيث $A(-3, 1)$, $B(4, 5)$ هي						
$\langle -7, 4 \rangle$ د $\langle 7, 4 \rangle$ ج $\langle 7, -4 \rangle$ ب $\langle -7, -4 \rangle$ أ	٧					
اذا كان المتجه V على الصورة الاحادية يساوي $\langle 3, 2 \rangle$ فإن $ V $ يساوي						
$\sqrt{5}$ د 5 ج $\sqrt{13}$ ب 13 أ	٨					

زاوية اتجاه المتجه $(1, \sqrt{3})$ مع الاتجاه الموجب لمحور x تكون							٩
٣٠°	د	٦٠°	ج	١٢٠°	ب	٩٠°	أ
أي مما يأتي متوجهان متعامدان؟							١٠
$\langle 1, -5, 4 \rangle, \langle 6, 2, -2 \rangle$	د	$\langle 3, 4, 6 \rangle, \langle 6, 4, 3 \rangle$	ج	$\langle 1, -2, 3 \rangle, \langle 2, -4, 6 \rangle$	ب	$\langle 1, 0, 0 \rangle, \langle 0, 2, 3 \rangle$	أ
اذا كانت $\cos \theta = \frac{1}{3}$ حيث $270^\circ < \theta < 360^\circ$ فان $\sin \theta$ تساوي							١١
$\frac{-8}{9}$	د	$\frac{\sqrt{2}}{3}$	ج	$\frac{-2\sqrt{2}}{3}$	ب	$\frac{2\sqrt{2}}{3}$	أ
تبسيط العبارة $\sec \theta \tan^2 \theta + \sec \theta$ هو							١٢
$\sec \theta$	د	$\sec^3 \theta$	ج	$\sec^2 \theta$	ب	$\tan^2 \theta$	أ
أي من العبارات الآتية يكفي لإثبات أن العبارة $\frac{\cos \theta \csc \theta}{\tan \theta}$ صحيحة؟							١٣
$\csc^2 \theta$	د	$\cot^2 \theta$	ج	$\csc \theta$	ب	$\cot \theta$	أ
من متطابقات ضعف الزاوية $\sin 2\theta$ تساوي							١٤
$\sin \theta + \cos \theta$	د	$\sin \theta - \cos \theta$	ج	$2\sin \theta \cos \theta$	ب	$\sin \theta \cos \theta$	أ
أي من العبارات الآتية تكفي لإثبات أن العبارة $\sin \theta + \cos \theta \cot \theta$ صحيحة؟							١٥
$\sec \theta$	د	$\csc \theta$	ج	$\tan \theta$	ب	$\cot \theta$	أ

السؤال الثاني / اختار علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة		١٥ درجة
خطأ	صح	المتطابقة $1 = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta$ تسمى متطابقة فيثاغورث
خطأ	صح	$\tan(-\theta) = \tan \theta$
خطأ	صح	حل المعادلة $\sin \theta = 2$ هو 180°
خطأ	صح	محور التماثل في القطع المكافئ هو المستقيم العمودي على الدليل والمار بالبؤرة
خطأ	صح	$\sin A \cos B - \cos A \sin B = \sin(A - B)$
خطأ	صح	رأس القطع المكافئ $(x + 2)^2 + (y - 5)^2 = 8$ هي $(-2, 5)$
خطأ	صح	المعادلة $4x^2 + y^2 - 24x + 4y + 24 = 0$ تمثل قطع ناقص
خطأ	صح	يكون معامل الاختلاف المركزي للدائرة دائماً يساوي ١
خطأ	صح	القطع الرائد الذي معادلته $y = \pm \frac{5}{3}x - \frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{9}$ خط تقارب له
خطأ	صح	هبوط مظلي رأسياً لاسفل بسرعة $12mi/h$ يعبر عن كمية قياسية
خطأ	صح	تقاس زاوية الاتجاه الحقيقي مع عقارب الساعة بدءاً من الشمال
خطأ	صح	المتجه $p = 3i + 5j + k$ يمثل بالصورة الاحادية بالشكل $(3, 5, 0)$

خطأ	صح	$\frac{2\sqrt{2}}{3}$ القيمة الدقيقة لـ $\sin 2\theta$, إذا كان $\frac{1}{3} < \cos \theta < 180^\circ$ حيث هي	13
خطأ	صح	لأي قطع زائد قيمة الاختلاف المركزي دائمًا أقل من 1	14
خطأ	صح	يدفع ابراهيم مكنسة كهربائية بقوة مقدارها N اذا كانت الزاوية بين ذراع المكنسة و سطح الأرض هي 60° فإن الشغل المبذول لتحريك المكنسة مسافة m يساوي j $75j$	15

السؤال الرابع / اختار للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني		4 درجات
(4, 1, 2)	أ	مسقط المتجه $u = \langle 5, 7 \rangle$ على المتجه $v = \langle -4, 4 \rangle$ يكون
$\langle -1, 1 \rangle$	ب	في الفضاء احداثيات نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة التي نقطة بدايتها $(1, 0, 2)$ و نقطة نهايتها $(6, 2, 3)$ هي
قطع مكافيء	ج	قيمة $\sin 15 \cos 15$ تساوي
$\frac{1}{4}$	د	المعادلة $y^2 - 5x + 4y - 3 = 0$ تمثل
قطع ناقص	هـ	

السؤال الثالث / اجب عن المطلوب	٦ درجات
<p>أ/ أثبتت صحة المتطابقة الآتية:</p> $\cos(90^\circ - \theta) = \sin \theta$	

ب / حدد نوع القطع المخروطي الذي تمثله المعادلة، دون كتابتها على الصورة القياسية :

$$y^2 + 4x^2 - 3xy + 4x - 5y - 8 = 0$$

ج / أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين u, v في كل ممايتي ثم بين ان $v \times u$ يعادل كلاً من v, u

$$u = \langle 4, 2, -1 \rangle, v = \langle 5, 1, 4 \rangle$$

انتهت الأسئلة

تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح
معلم المادة / عبدالعزيز الرشيد

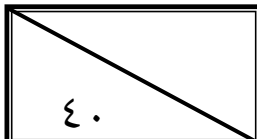
المادة: رياضيات 3-2
الصف: ثالث ثانوي
اليوم: الاحد
التاريخ: / 1446 هـ
الفترة: الاولى
الزمن: ساعتان

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بمنطقة تبوك
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي 1446 هـ



اسم الطالب	
رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة كتابة رقمًا	الدرجة		
		اسم المدقق وتوقيعه	اسم المراجع وتوقيعه	اسم المصحح وتوقيعه
١				
٢				
٣				
٤				
المجموع				

(استعين بالله وتوكل عليه)

١	١٥ درجة	السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية							
١		القطع المكافئ الذي معادلته $(x - 4)^2 = 8(y + 3)$ يكون رأسه							
٢		$(3, -4)$	د	$(-3, 4)$	ج	$(4, -3)$	ب	$(-4, 3)$	أ
٢		القطع المكافئ الذي معادلته $(x - 4)^2 = 8(y + 3)$ معادلة دليله هي							
٣		$x = -1$	د	$x = -5$	ج	$y = -1$	ب	$y = -5$	أ
٣		معادلة الدائرة التي مركزها $(0, 0)$ ونصف قطرها 3 هي							
٤		$x^2 - y^2 = 0$	د	$x^2 - y^2 = 3$	ج	$x^2 + y^2 = 9$	ب	$x^2 - y^2 = 9$	أ
٤		المعادلة $16x^2 - 25y^2 - 128x - 144 = 0$ تمثل							
٥		دائرة	د	قطع زائد	ج	قطع ناقص	ب	قطع مكافئ	أ
٥		القطع الناقص الذي معادلته $\frac{(x-1)^2}{36} + \frac{(y+5)^2}{9} = 1$ يكون مركزه							
٦		$(-5, 1)$	د	$(5, -1)$	ج	$(1, -5)$	ب	$(-1, 5)$	أ
٦		محصلة المتجهين $18N$ للأمام ثم $20N$ للخلف هي							
٧		$2N$ للأمام	د	$38N$ للأمام	ج	$38N$ للخلف	ب	$2N$ للخلف	أ
٧		الصورة الاحادية للمتجه \overrightarrow{AB} حيث $A(-3, 1)$, $B(4, 5)$ هي							
٨		$\langle -7, 4 \rangle$	د	$\langle 7, 4 \rangle$	ج	$\langle 7, -4 \rangle$	ب	$\langle -7, -4 \rangle$	أ
٨		اذا كان المتجه V على الصورة الاحادية يساوي $\langle 3, 2 \rangle$ فإن $ V $ يساوي							

$\sqrt{5}$

د

5

ج

$\sqrt{13}$

ب

13

أ

زاوية اتجاه المتجه $(\sqrt{3}, 1)$ مع الاتجاه الموجب لمحور x تكون							٩
٣٠°	د	٦٠°	ج	١٢٠°	ب	٩٠°	أ
أي مما يأتي متوجهان متعامدان؟							١٠
$\langle 1, -5, 4 \rangle, \langle 6, 2, -2 \rangle$	د	$\langle 3, 4, 6 \rangle, \langle 6, 4, 3 \rangle$	ج	$\langle 1, -2, 3 \rangle, \langle 2, -4, 6 \rangle$	ب	$\langle 1, 0, 0 \rangle, \langle 0, 2, 3 \rangle$	أ
اذا كانت $\cos \theta = \frac{1}{3}$ حيث $270^\circ < \theta < 360^\circ$ فان $\sin \theta$ تساوي							١١
$-\frac{8}{9}$	د	$\frac{\sqrt{2}}{3}$	ج	$-\frac{2\sqrt{2}}{3}$	ب	$\frac{2\sqrt{2}}{3}$	أ
تبسيط العبارة $\sec \theta \tan^2 \theta + \sec \theta$ هو							١٢
$\sec \theta$	د	$\sec^3 \theta$	ج	$\sec^2 \theta$	ب	$\tan^2 \theta$	أ
أي من العبارات الآتية يكفي لإثبات أن العبارة $\frac{\cos \theta \csc \theta}{\tan \theta}$ صحيحة؟							١٣
$\csc^2 \theta$	د	$\cot^2 \theta$	ج	$\csc \theta$	ب	$\cot \theta$	أ
من متطابقات ضعف الزاوية $\sin 2\theta$ تساوي							١٤
$\sin \theta + \cos \theta$	د	$\sin \theta - \cos \theta$	ج	$2\sin \theta \cos \theta$	ب	$\sin \theta \cos \theta$	أ
أي من العبارات الآتية تكفي لإثبات أن العبارة $\sin \theta + \cos \theta \cot \theta$ صحيحة؟							١٥
$\sec \theta$	د	$\csc \theta$	ج	$\tan \theta$	ب	$\cot \theta$	أ

السؤال الثاني / اختيار علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة		١٥ درجة
خطأ	صح	المتطابقة $1 = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta$ تسمى متطابقة فيثاغورث
خطأ	صح	$\tan(-\theta) = \tan \theta$
خطأ	صح	حل المعادلة $\sin \theta = 2$ هو 180°
خطأ	صح	محور التماثل في القطع المكافئ هو المستقيم العمودي على الدليل والمار بالبؤرة
خطأ	صح	$\sin A \cos B - \cos A \sin B = \sin(A - B)$
خطأ	صح	رأس القطع المكافئ $(x + 2)^2 + (y - 5)^2 = 8$ هي $(-2, 5)$
خطأ	صح	المعادلة $4x^2 + y^2 - 24x + 4y + 24 = 0$ تمثل قطع ناقص
خطأ	صح	يكون معامل الاختلاف المركزي للدائرة دائماً يساوي 1
خطأ	صح	القطع الزائد الذي معادلته $y = \pm \frac{5}{3}x - \frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{9}$ خط تقارب له
خطأ	صح	هبوط مظلي رأسياً لاسفل بسرعة $12mi/h$ يعبر عن كمية قياسية
خطأ	صح	تقاس زاوية الاتجاه الحقيقي مع عقارب الساعة بدءاً من الشمال
خطأ	صح	المتجه $p = 3i + 5j + k$ يمثل بالصورة الاحادية بالشكل $(3, 5, 0)$

خطأ	صح	$\frac{2\sqrt{2}}{3}$ هي $90^\circ < \theta < 180^\circ$ حيث $\cos \theta = -\frac{1}{3}$, إذا كان $\sin 2\theta$ لـ 13
خطأ	صح	لأي قطع زائد قيمة الاختلاف المركزي دائمًا أقل من 1 14
خطأ	صح	يدفع ابراهيم مكنسة كهربائية بقوة مقدارها N 25 اذا كانت الزاوية بين ذراع المكنسة و سطح الأرض هي 60° فإن الشغل المبذول لتحريك المكنسة مسافة m 6 يساوي j 75 15

السؤال الرابع / اختار للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني		4 درجات
(4, 1, 2)	أ	مسقط المتجه $u = \langle 5, 7 \rangle$ على المتجه $v = \langle -4, 4 \rangle$ يكون 1
$\langle -1, 1 \rangle$	ب	في الفضاء احداثيات نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة التي نقطتها بدايتها $(1, 0, 2)$ ونقطتها نهايتها $(6, 2, 3)$ هي 2
قطع مكافئ	ج	قيمة $\sin 15 \cos 15$ تساوي 3
$\frac{1}{4}$	د	المعادلة $y^2 - 5x + 4y - 3 = 0$ تمثل 4
قطع ناقص	هـ	

السؤال الثالث / اجب عن المطلوب	٦ درجات
<p>أ/ أثبتت صحة المتطابقة الآتية:</p> $\cos(90^\circ - \theta) = \sin \theta$ <p>$= \cos 90 \cos \theta + \sin 90 \sin \theta$</p> <p>$= 0 \cdot \cancel{\cos \theta} + 1 \cdot \sin \theta$</p> <p>$= \sin \theta$ العرف لا يمن =</p>	

ب / حدد نوع القطع المخروطي الذي تمثله المعادلة، دون كتابتها على الصورة القياسية :

$$y^2 + 4x^2 - 3xy + 4x - 5y - 8 = 0$$

$$A = 4, B = -3, C = 1$$

$$\Delta = (-3)^2 - 4(4)(1) = -7$$

و لأن المميز أصغر من الصفر، $B \neq 0$ ، فإن المعادلة تمثل قطعاً ناقصاً.

ج / أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} في كل ممياطي ثم بين ان $\mathbf{v} \times \mathbf{u}$ يعادل كلاً من \mathbf{v} , \mathbf{u} .

$$\mathbf{u} = \langle 4, 2, -1 \rangle, \mathbf{v} = \langle 5, 1, 4 \rangle$$

$$\mathbf{u} \times \mathbf{v} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 4 & 2 & -1 \\ 5 & 1 & 4 \end{vmatrix}$$

$$\mathbf{u} \times \mathbf{v} = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} \mathbf{i} - \begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} \mathbf{j} + \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} \mathbf{k}$$

$$\mathbf{u} \times \mathbf{v} = (2(4) - (-1)(1))\mathbf{i} - (4(4) - (-1)(5))\mathbf{j} + (4(1) - 2(5))\mathbf{k}$$

$$\mathbf{u} \times \mathbf{v} = (8 + 1)\mathbf{i} - (16 + 5)\mathbf{j} + (4 - 10)\mathbf{k}$$

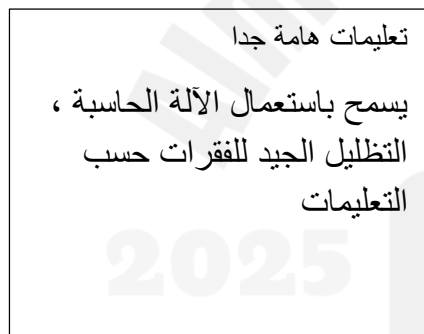
$$\mathbf{u} \times \mathbf{v} = 9\mathbf{i} - 21\mathbf{j} - 6\mathbf{k}$$

انتهت الأسئلة

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلم المادة / عبدالمجيد الرشيد

عام	المادة : رياضيات ٣	اختبار الفصل الثاني الدور الأول للعام الدراسي 1446 هـ
اليوم :	الزمن : ساعتان ونصف	اسم الطالب/ة :
عدد الأسئلة : ٤	عدد الصفحات : ٤	رقم الجلوس :

الدرجة	رقمًا	كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول			تصحيح آلي	تصحيح آلي	تصحيح آلي
السؤال الثاني			تصحيح آلي	تصحيح آلي	تصحيح آلي
السؤال الثالث					
المجموع					



2024

$\frac{3}{2}$	د	2	جـ	$\frac{-1}{2}$	بـ	$\frac{1}{2}$	أ	١
$\tan^2 \theta$	د	$\sin^2 \theta$	جـ	$\sec^2 \theta$	بـ	$\cos^2 \theta$	أ	٢
$\sin^2 \theta$	د	$\cos^2 \theta$	جـ	$\tan^2 \theta$	بـ	$\cot^2 \theta$	أ	٣
$\frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{4}$	د	$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$	جـ	$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$	بـ	$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$	أ	٤
$\frac{\sqrt{3}}{2}$	د	$-\frac{1}{2}$	جـ	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	بـ	$\frac{1}{2}$	أ	٥
$\sin \theta$	د	$-\cos \theta$	جـ	$\cos \theta$	بـ	$-\sin \theta$	أ	٦
$\frac{5}{9}$	د	$\frac{2}{3}$	جـ	$\frac{2}{9}$	بـ	$\frac{1}{9}$	أ	٧
180°	د	90°	جـ	60°	بـ	30°	أ	٨
$(-5,1)$	د	$(5, -1)$	جـ	$(1, -5)$	بـ	$(-1,5)$	أ	٩
$y = \pm 4x$	د	$y = \pm \frac{1}{4}x$	جـ	$y = \pm 2x$	بـ	$y = \pm \frac{1}{2}x$	أ	١٠
$(0, \pm 9)$	د	$(0, \pm 3)$	جـ	$(\pm 9, 0)$	بـ	$(\pm 3, 0)$	أ	١١
$\text{المعادلة } 0 = 16x^2 - 25x^2 - 128x - 144 \text{ تمثل}$	د	قطع زائد	جـ	قطع ناقص	بـ	قطع مكافيء	أ	١٢
$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$	د	١٦ وحدات	جـ	٣ وحدات	بـ	٤ وحدات	أ	١٣
$\frac{(x-1)^2}{36} + \frac{(y+5)^2}{9} = 1$	د	٦ وحدات	جـ	٤ وحدات	بـ	٨ وحدات	أ	١٤
$\text{خط التقارب للقطع الزائد الذي معادلته } \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{1} = 1$	د	١٢ وحدات	جـ	٦ وحدات	بـ	٣ وحدات	أ	١٥
$\text{زاوية الاتجاه الحقيقي فيما يلي هي}$	د	١٦						

أ	$E40^\circ N$	ب	40°	ج	40° غربا	د	040°
١٧	محصلة المتجهين $18N$ للأمام ثم $20N$ للخلف هي						
أ	$2N$ للأمام	د	$38N$ للأمام	ج	$38N$ للخلف	ب	\vec{AB} حيث $A(-3,1)$ ، $B(4,5)$ هي الصورة الاحاديثية للمتجه
١٨	$\langle -7,4 \rangle$	د	$\langle 7,4 \rangle$	ج	$\langle 7,-4 \rangle$	ب	$\langle -7,-4 \rangle$
أ	طول المتجه \vec{AB} حيث $A(2,5)$ ، $B(-3,-4)$	ب	$\sqrt{200}$	ج	$\sqrt{106}$	د	$\sqrt{82}$
١٩	اذا كان $z = \langle 3,-4 \rangle$ ، $w = \langle 2,3 \rangle$ فإن $z + w$ تساوي						
٢٠	$\langle 5,-1 \rangle$	د	$\langle 1,1 \rangle$	ج	$\langle 5,1 \rangle$	ب	$\langle 5,7 \rangle$
أ	الصورة الاحاديثية للمتجه v الذي طوله 4 و زاوية اتجاهه مع الافقى 30° هي	ب	$\langle 2\sqrt{3},2\sqrt{3} \rangle$	ج	$\langle 2\sqrt{3},2\sqrt{3} \rangle$	د	$\langle 2,2 \rangle$
٢١	اذا كان $u = \langle -1,3 \rangle$ ، $v = \langle 2,5 \rangle$ فإن حاصل الضرب الداخلي $u \cdot v$ يساوي						
٢٢	١٧	د	١٣	ج	٧	ب	١
أ	ما قياس الزاوية بين المتجهين $\langle -9,0 \rangle$ ، $\langle -1,-1 \rangle$ ، $\langle -9,0 \rangle$ ؟						
٢٣	135°	د	90°	ج	45°	ب	0°
أ	في الفضاء احداثيات نقطة المنتصف لقطعة المستقيمة التي نقطة بدايتها $(2,0,1)$ و نقطة نهايتها $(6,2,3)$ هي						
٢٤	$(4,1,2)$	د	$(4,1,1)$	ج	$(2,0,1)$	ب	$(2,2,3)$
أ	الضرب الاتجاهي للمتجهين $u = \langle 4,2,-1 \rangle$ ، $v = \langle 5,1,4 \rangle$ على الصورة الاحاديثية يكون						
٢٥	$\langle -9,21,-6 \rangle$	د	$\langle 9,21,6 \rangle$	ج	$\langle 9,21,-6 \rangle$	ب	$\langle 9,-21,-6 \rangle$

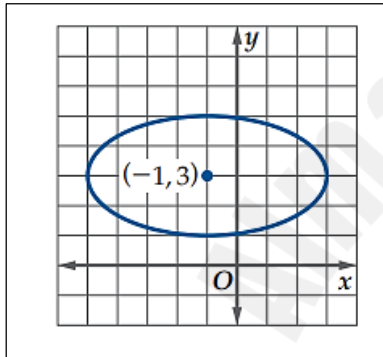
س ٢) في العبارات التالية ظلل علامة صح إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة خطأ إذا كانت العبارة خاطئة في ورقة اجابة التصحيح الآلي .

العبارات	م	خطأ	صح
من متطابقات فيثاغورس	١		$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$
	٢		$\tan 120^\circ = -\sqrt{3}$
	٣		$\sin 15^\circ = \cos 75^\circ$
إذا كانت $\cos \theta = \frac{1}{2}$ فإن ٥	٤		$\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$
لقطع المكافئ بورتان ورأسان	٥		
الاختلاف المركزي في القطع الزائد أكبر من ١	٦		
هبوط مظلي رأسياً لأسفل بسرعة $12mi/h$ يعبر عن كمية قياسية	٧		
متجه الوحدة u الذي له نفس اتجاه المتجه $\langle 6,8 \rangle$ هو المتجه	٨		$u = \langle \frac{6}{10}, \frac{8}{10} \rangle$
في الفضاء متجه الوحدة في اتجاه z هو $\langle 1,0,0 \rangle$	٩		
في الفضاء المتجهين $\langle 4,5,7 \rangle$ ، $u = \langle 3,-5,4 \rangle$ ، $v = \langle 5,7,5 \rangle$ متعامدان	١٠		

الإجابة	العبارة	م
	= $\cos(-60) = \frac{1}{2}$ فإن $\cos 60 = \frac{1}{2}$	١
	العلاقة التي تربط بين a, b, c في القطع الزائد هي	٢
	إذا كان اتجاه المتجه شمال شرق فان اتجاه معكوسه هو	٣
	إذا كان المتجه $v = <2, 4>$ فإن $ v = 3\sqrt{2}$...	٤
	نصف قطر الدائرة التي معادلتها $(x - 3)^2 + y^2 = 25$ هو	٥

ب) أثبت أن المعادلة الآتية تمثل متطابقة

$$\sec \theta - \tan \theta = \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta}$$



ج) من الرسم أجب على المطلوب

- ١) الرسم يمثل قطع
- ٢) اتجاه القطع
- ٣) المركز =
- ٤) طول المحور الأصغر =

ج) أوجد حاصل الضرب الداخلي للمتجهين $u = <6, 2>$, $v = <3, -9>$, ثم بين ما إذا كانوا متعامدين أم لا حيث

انتهت الأسئلة