

مراجعة لدوس وحدة الصوت بطريقة سؤال وجواب



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ⇨ المناهج العمانية ⇨ الصف الرابع ⇨ علوم ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-15 17:27:20

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 ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: نوال بنت حمد المعولية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

اختبار قصير ثالث

1

اختبار قصير ثاني في وحدة الصوت مع نموذج الإجابة

2

اختبار قصير ثالث في وحدة الكهرباء والمغناطيسية مع نموذج الإجابة

3

واجب استقصاء علمي

4

مراجعة درس الصوت ينتقل عبر المواد المختلفة

5



فهرس المهارات وفق الهيكل الوزاري

| نوع المهارة | رقم السؤال | الصفحة | ناتج التعلم \ معيار الاداء |
|-----------------------------|----------------------|--------|---|
| تذكر | 2 + 1 | 2 | ضرب المصفوفات |
| استخدام المعلومات والمفاهيم | | | |
| تذكر | 4+3 | 2 | إيجاد معكوسات المصفوفات 2×2 والمصفوفات 3×3 |
| استخدام المعلومات والمفاهيم | | | |
| تذكر | 6+5 | 3+2 | إستخدام البرمجة الخطية لحل التطبيقات. |
| استخدام المعلومات والمفاهيم | | | |
| تذكر | 9+8+7 | 3 | كتابة معادلات القطوع المكافئة بالصيغة القياسية |
| استخدام المعلومات والمفاهيم | | | |
| التفكير الاستراتيجي الموسع | | | |
| تذكر | 11+10 | 3 | تمثيل الدوائر بيانيا |
| استخدام المعلومات والمفاهيم | | | |
| تذكر | 13+12 | 3+4 | كتابة معادلات الدوائر |
| استخدام المعلومات والمفاهيم | | | |
| تذكر | 16+15+14 19+18+17 | 5+4 | كتابة وتمثيل معادلات القطوع الناقصة بيانيا |
| استخدام المعلومات والمفاهيم | | | |
| تذكر | 21+20 | 5 | كتابة وتمثيل معادلات القطوع الزائدة |
| استخدام المعلومات والمفاهيم | | | |
| تذكر | 23+22 | 5 | حل أنظمة المعادلات الخطية واللاخطية جرتيا وبيانيا |
| استخدام المعلومات والمفاهيم | | | |
| التفكير الاستراتيجي الموسع | | | |
| تذكر | 25+24 | 6 | تمثيل المعادلات الوسيطة بيانيا |
| استخدام المعلومات والمفاهيم | | | |
| التفكير الاستراتيجي الموسع | | | |
| تذكر | 26 | 6 | حل مسائل المتجهات وتحليل المتجهات إلى مركباتها المتعامدة |
| استخدام المعلومات والمفاهيم | | | |
| التفكير الاستراتيجي الموسع | | | |
| تذكر | 28+27 | 6 | إيجاد ناتج الضرب النقطي لمتجهين واستخدام ناتج الضرب في إيجاد الزاوية بين متجهين |
| استخدام المعلومات والمفاهيم | | | |
| التفكير الاستراتيجي الموسع | | | |
| تذكر | 31+30 | 7 | إيجاد مسقط متجه على آخر |
| استخدام المعلومات والمفاهيم | | | |
| التفكير الاستراتيجي الموسع | | | |
| تذكر | 32 | 7 | التعبير الجبري للمتجهات في الفضاء وعملياتها |
| استخدام المعلومات والمفاهيم | | | |
| التفكير الاستراتيجي الموسع | | | |

الأسئلة من 39 حتى 42 أسئلة الجزء الكتابي



اختر الاجابة المناسبة :

$$A = \begin{bmatrix} 8 & 1 \end{bmatrix}$$

1- ناتج $A.B$ حيث : $B = \begin{bmatrix} 3 & -7 \\ -5 & 2 \end{bmatrix}$ هو المصفوفة :

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---------------|
| A | $\begin{bmatrix} 19 & -54 \end{bmatrix}$ | B | $\begin{bmatrix} 19 & 54 \end{bmatrix}$ | C | $\begin{bmatrix} -19 & -54 \end{bmatrix}$ | D | كل ماسبق خاطئ |
|---|--|---|---|---|---|---|---------------|

2- ناتج $A.B$ حيث : $A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -7 & 1 \end{bmatrix}$ هو المصفوفة :

$$B = \begin{bmatrix} 5 & 2 & -8 \\ -6 & 0 & 9 \end{bmatrix}$$

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|---------------|
| A | $\begin{bmatrix} -9 & 6 & -12 \\ -41 & -14 & 65 \end{bmatrix}$ | B | $\begin{bmatrix} -9 & 6 & 12 \\ -41 & -14 & 65 \end{bmatrix}$ | C | $\begin{bmatrix} -9 & -6 & 12 \\ -41 & -14 & 65 \end{bmatrix}$ | D | كل ماسبق خاطئ |
|---|--|---|---|---|--|---|---------------|

3- A^{-1} للمصفوفة $\begin{bmatrix} -3 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ هو المصفوفة :

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|---------------|
| A | $\begin{bmatrix} -1 & -2 \\ -2 & -3 \end{bmatrix}$ | B | $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ | C | $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$ | D | كل ماسبق خاطئ |
|---|--|---|--|---|--|---|---------------|

4- C^{-1} للمصفوفة $C = \begin{bmatrix} -3 & 2 & 4 \\ 1 & -1 & 2 \\ -1 & 4 & 0 \end{bmatrix}$ هو المصفوفة :

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---------------|
| A | $\begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ -1 & 1 & 5 \\ \frac{6}{32} & \frac{8}{16} & \frac{16}{32} \\ 3 & 5 & 1 \end{bmatrix}$ | B | $\begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ 1 & 1 & 5 \\ \frac{6}{32} & \frac{8}{16} & \frac{16}{32} \\ 3 & 5 & 1 \end{bmatrix}$ | C | $\begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ -1 & 1 & 5 \\ \frac{6}{32} & \frac{8}{16} & \frac{16}{32} \\ 3 & 5 & 1 \end{bmatrix}$ | D | كل ماسبق خاطئ |
|---|---|---|---|---|--|---|---------------|

$$f(x, y) = 5x - 6y$$

$$y \leq 6$$

$$y \geq 2x - 2$$

$$y \geq -3x - 12$$

5- القيمة العظمى للدالة الهدف $f(x, y)$ التي تراعي الشروط :

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|---------------|
| A | 26 | B | 35 | C | 66 | D | كل ماسبق خاطئ |
|---|----|---|----|---|----|---|---------------|



6- القيمة الصغرى للدالة الهدف $f(x, y)$ التي تراعي الشروط :

$$y \leq x + 3$$

$$1 \leq x \leq 5$$

$$y \geq 2$$

$$f(x, y) = 3x - 2y$$

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|-----|---|----------------|
| A | -1 | B | -5 | C | -11 | D | كل ما سبق خاطئ |
|---|----|---|----|---|-----|---|----------------|

7- رأس القطع المكافئ : $y = 3x^2 - 6x - 4$

| | | | | | | | |
|---|---------|---|----------|---|---------|---|----------------|
| A | (3, -4) | B | (-1, -7) | C | (1, -7) | D | كل ما سبق خاطئ |
|---|---------|---|----------|---|---------|---|----------------|

8- محور تماثل القطع المكافئ : $y = 2x^2 - 24x + 40$

| | | | | | | | |
|---|----------|---|----------|---|---------|---|----------------|
| A | $y = 32$ | B | $x = -6$ | C | $x = 6$ | D | كل ما سبق خاطئ |
|---|----------|---|----------|---|---------|---|----------------|

9- الصيغة القياسية للقطع المكافئ : $x + 3y^2 + 12y = 18$

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|------------------------|---|-----------------------|---|------------------------|
| A | $x = -3(y + 2)^2 - 6$ | B | $x = -3(y + 2)^2 + 30$ | C | $x = 3(y + 2)^2 - 30$ | D | $x = -3(y + 2)^2 - 30$ |
|---|-----------------------|---|------------------------|---|-----------------------|---|------------------------|

10- مركز الدائرة : $(x - 1)^2 + (y - 4)^2 = 34$ هو :

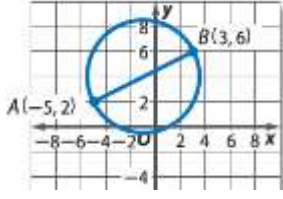
| | | | | | | | |
|---|----------|---|--------|---|---------|---|----------------|
| A | (-1, -4) | B | (1, 4) | C | (1, -4) | D | كل ما سبق خاطئ |
|---|----------|---|--------|---|---------|---|----------------|

11- نصف قطر الدائرة : $2x^2 + 2y^2 - 4x + 8y = 32$ هو :

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|-------------|---|----------------|
| A | 16 | B | 21 | C | $\sqrt{21}$ | D | كل ما سبق خاطئ |
|---|----|---|----|---|-------------|---|----------------|

12- يدور قمر صناعي في مدار دائري على ارتفاع 25000 ميل فوق سطح الأرض عندئذ تعطى معادلة مدار القمر حيث نقطة الأصل هي مركز الأرض وقطر الأرض يساوي 8000 ميل بالمعادلة :

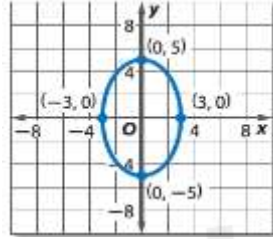
| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|--------------------------------|
| A | $x^2 + y^2 = 11025 \times 10^4$ | B | $x^2 + y^2 = 841 \times 10^6$ | C | $x^2 + y^2 = 841 \times 10^4$ | D | $x^2 + y^2 = 4225 \times 10^4$ |
|---|---------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|--------------------------------|



13- معادلة الدائرة التي تتحد بالمركز مع الدائرة الموضحة بالتمثيل البياني جانبا

ونصف قطرها أكبر بأربعة وحدات تعطى بالعلاقة :

- A $(x+1)^2 + (y+4)^2 = 4\sqrt{20}$ B $(x-1)^2 + (y-4)^2 = \sqrt{40}$ C $(x+1)^2 + (y-4)^2 = \sqrt{80}$ D كل ماسبق خاطئ



14- معادلة القطع الممثل بيانيا جانبا تعطى بالعلاقة :

- A $\frac{y^2}{5} - \frac{x^2}{3} = 1$ B $\frac{y^2}{5} + \frac{x^2}{3} = 1$ C $\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{9} = 1$ D $\frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{9} = 1$



15- معادلة القطع الممثل بيانيا جانبا تعطى بالعلاقة :

- A $\frac{(x+5)^2}{49} + \frac{(y+4)^2}{25} = 1$ B $\frac{(x+5)^2}{49} - \frac{(y+4)^2}{25} = 1$ C $\frac{(x+5)^2}{25} + \frac{(y+4)^2}{49} = 1$ D $\frac{(x+5)^2}{7} + \frac{(y+4)^2}{5} = 1$

16- معادلة القطع الناقص الذي يحقق :

يقع الرأسان عند $(-2, 5)$ و $(14, 5)$ ، ويقع الرأسان المرافقان عند $(6, 1)$ و $(6, 9)$

تعطى بالعلاقة :

- A $\frac{(x-6)^2}{64} + \frac{(y-5)^2}{16} = 1$ B $\frac{(x+6)^2}{64} + \frac{(y+5)^2}{16} = 1$ C $\frac{(x-6)^2}{8} + \frac{(y-5)^2}{4} = 1$ D $\frac{(x+6)^2}{64} + \frac{(y-5)^2}{16} = 1$

17- بؤرتي القطع الناقص $\frac{(y+1)^2}{64} + \frac{(x-5)^2}{28} = 1$ هما :

- A $(5, -5)$ و $(5, -7)$ B $(5, 5)$ و $(5, 7)$ C $(5, 5)$ و $(5, -7)$ D $(5, 5)$ و $(-5, -7)$

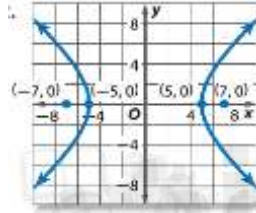


18- مركز القطع الناقص $4x^2 + y^2 - 32x - 4y + 52 = 0$ هو :

| | | | | | | | |
|---|------------|---|----------|---|------------|---|----------|
| A | $(-2, -4)$ | B | $(2, 4)$ | C | $(-4, -2)$ | D | $(4, 2)$ |
|---|------------|---|----------|---|------------|---|----------|

19- طول المحور الأكبر للقطع $\frac{(x+2)^2}{48} + \frac{(y-1)^2}{20} = 1$ يساوي تقريبا :

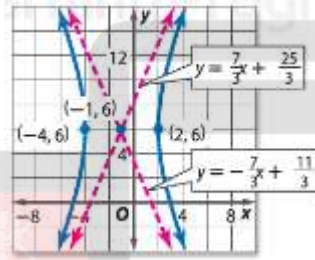
| | | | | | | | |
|---|-------|---|--------|---|------|---|-------|
| A | 13.86 | B | -13.86 | C | 8.94 | D | 18.94 |
|---|-------|---|--------|---|------|---|-------|



20- معادلة القطع الزائد الممثل بيانيا بالشكل

تعطى بالعلاقة :

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| A | $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{3} = 1$ | B | $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{24} = 1$ | C | $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{5} = 1$ | D | $\frac{y^2}{24} - \frac{x^2}{25} = 1$ |
|---|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------------------|



21- معادلة القطع الزائد الممثل بيانيا بالشكل

تعطى بالعلاقة :

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|----------------|
| A | $\frac{(x+1)^2}{3} + \frac{(y-6)^2}{7} = 1$ | B | $\frac{(x-1)^2}{9} + \frac{(y+6)^2}{49} = 1$ | C | $\frac{(x+1)^2}{9} + \frac{(y-6)^2}{49} = 1$ | D | كل ما سبق خاطئ |
|---|---|---|--|---|--|---|----------------|

22- حلول نظام المعادلات $x^2 - y^2 = 25$ هي : $x^2 + y^2 + 7 = 0$

| | | | | | | | |
|---|----------|---|-----------|---|------------|---|----------------|
| A | $(5, 0)$ | B | $(-5, 0)$ | C | لا يوجد حل | D | كل ما سبق خاطئ |
|---|----------|---|-----------|---|------------|---|----------------|

23- حلول نظام المعادلات $3x^2 - 2y^2 = -24$ هي : $2y = -3x$

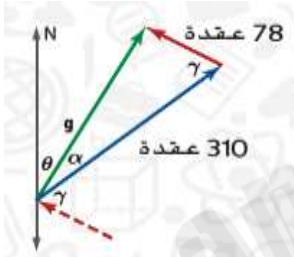
| | | | | | | | |
|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|----------------|
| A | $(-4, 6), (4, -6)$ | B | $(4, 6), (-4, -6)$ | C | $(4, 6), (-4, -6)$ | D | كل ما سبق خاطئ |
|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|----------------|

24- الصورة الديكارتية للمعادلات الوسيطة $x = 7 \sin \theta$ و $y = 2 \cos \theta$ تعطى بالعلاقة :

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|---------------|
| A | $\frac{y^2}{2} + \frac{x^2}{7} = 1$ | B | $\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{49} = 1$ | C | $\frac{y^2}{4} + \frac{x^2}{49} = 1$ | D | كل ماسبق خاطئ |
|---|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|---------------|

25- الصورة الديكارتية للمعادلات الوسيطة $x = 5 \cos \theta$ و $y = 6 \sin \theta$ تمثل معادلة :

| | | | | | | | |
|---|----------|---|-----------|---|----------|---|---------------|
| A | قطع ناقص | B | قطع مكافئ | C | قطع زائد | D | كل ماسبق خاطئ |
|---|----------|---|-----------|---|----------|---|---------------|



26- تطير طائرة بسرعة 310 عقدة باتجاه 050 درجة

إذا كانت الرياح تهب بسرعة 78 عقدة من الاتجاه الحقيقي 125 درجة

موضح بالشكل جانبا عندئذ سرعة الطائرة تساوي تقريبا :

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-------|---|-----|---|---------------|
| A | 200 | B | 299.4 | C | 350 | D | كل ماسبق خاطئ |
|---|-----|---|-------|---|-----|---|---------------|

27- مقدار المتجه $\langle -3, 11 \rangle$ يساوي :

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|-------------|---|--------------|---|---------------|
| A | $\sqrt{113}$ | B | $\sqrt{13}$ | C | $\sqrt{130}$ | D | كل ماسبق خاطئ |
|---|--------------|---|-------------|---|--------------|---|---------------|

28- قيمة a التي تجعل مقدار المتجه $\langle a, 3 \rangle$ يساوي $\sqrt{34}$ هي :

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| A | 3 | B | 4 | C | 5 | D | كل ماسبق خاطئ |
|---|---|---|---|---|---|---|---------------|

29- في السؤال 26 تكون زاوية جهة طيران الطائرة بالنسبة للأرض تقريبا تساوي :

| | | | | | | | |
|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|----------------|
| A | 015° | B | 035° | C | 075° | D | كل ما سبق خاطئ |
|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|----------------|

30- مسقط المتجه U على المتجه V حيث $u = \langle 5, 7 \rangle$, $v = \langle -4, 4 \rangle$ هو :

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|---|---|---|---------------|
| A | $\langle -4, 4\sqrt{2} \rangle$ | B | $\langle -4\sqrt{2}, 4\sqrt{2} \rangle$ | C | $\langle 4\sqrt{2}, -4\sqrt{2} \rangle$ | D | كل ماسبق خاطئ |
|---|---------------------------------|---|---|---|---|---|---------------|



31- يكتب المتجه U باعتباره مجموع متجهين متعامدين احدهما مسقط U على المتجه V حيث $u = 3i + 6j, v = -5i + 2j$ هو :

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|---------------|
| A | $u = \langle \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \rangle + \langle \frac{5}{2}, -\frac{5}{2} \rangle$ | B | $u = \langle \frac{15}{29}, -\frac{6}{29} \rangle + \langle \frac{72}{29}, \frac{180}{29} \rangle$ | C | $u = \langle \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \rangle + \langle \frac{5}{2}, -\frac{5}{2} \rangle$ | D | كل ماسبق خاطئ |
|---|---|---|--|---|--|---|---------------|

32- اذا علمت ان $a = \langle -5, -4, 3 \rangle, b = \langle 6, -2, -7 \rangle, c = \langle -2, 2, 4 \rangle$ فان $-6a + b + 7c$ يساوي :

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|---------------|
| A | $\langle 22, 36, 3 \rangle$ | B | $\langle 22, 64, 3 \rangle$ | C | $\langle 22, 36, 4 \rangle$ | D | كل ماسبق خاطئ |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|---------------|

أسئلة دعم اضافية :

33- معادلة الدائرة التي مركزها رأس القطع $y = x^2 + 6x + 5$ ونصف قطرها 2 هي :

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| A | $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 2$ | B | $(x + 5)^2 + (y + 6)^2 = 4$ | C | $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 2$ | D | $(x + 3)^2 + (y + 4)^2 = 4$ |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|

34- المصفوفة التي محددها يساوي نصف قطر الدائرة $x^2 + y^2 - 10x - 119 = 0$ هي :

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|
| A | $\begin{bmatrix} 5 & -2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ | B | $\begin{bmatrix} 5 & -11 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ | C | $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ -2 & 6 & 1 \end{bmatrix}$ | D | $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ -2 & 6 & 1 \end{bmatrix}$ |
|---|--|---|--|---|--|---|--|

35- معادلة القطع المكافئ الذي يقع رأسه على النقطة : $(3, -2)$ ويمر بدليله من النقطة $(2.5, 1)$ ولا يقطع تمثيله البياني المحور الرأسي :

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------|
| A | $y = -\frac{1}{2}(y + 2)^2 + 3$ | B | $x = \frac{1}{2}(y + 2)^2 + 3$ | C | $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 + 3$ | D | $x = -\frac{1}{2}(y + 2)^2 + 3$ |
|---|---------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------|

36- معادلة الدائرة الدائرة المارة من $A(4, 2), B(3, 3)$ وتمثيلها البياني يتقاطع مع التمثيل البياني للقطع : $y = -x^2 + 6x - 8$ في نقطة واحدة فقط هي :

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| A | $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 1$ | B | $(x + 3)^2 + (y - 2)^2 = 1$ | C | $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 1$ | D | $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 2$ |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|

37- عند كتابة $x = 3 \sin t, y = 2 \cos t$ في المستوي الاحداثي المتعامد ، فان المعادلة الناتجة :

| | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| A | قطع ناقص رأسي مركزه $(3, 2)$ | B | قطع ناقص أفقي مركزه $(3, 2)$ | C | قطع ناقص أفقي مركزه نقطة الاصل | D | قطع زائد رأسي مركزه نقطة الاصل |
|---|------------------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|



38- A هي مركز القطع $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-2)^2}{5} = 1$ و B هي مركز القطع $\frac{(y-1)^2}{16} - \frac{(x-5)^2}{9} = 1$ وليكن w متجه الوحدة الذي له نفس اتجاه المتجه \overrightarrow{AB} عندئذ w يساوي :

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|---------------|
| A | $w = \left\langle -\frac{2\sqrt{5}}{5}, -\frac{\sqrt{5}}{5} \right\rangle$ | B | $w = \left\langle \frac{2\sqrt{5}}{5}, -\frac{\sqrt{5}}{5} \right\rangle$ | C | $w = \left\langle \frac{2\sqrt{5}}{5}, \frac{\sqrt{5}}{5} \right\rangle$ | D | كل ماسبق خاطئ |
|---|--|---|---|---|--|---|---------------|

قسم الأسئلة المقالية

إيجاد محددات ومعكوسات المصفوفة 2×2 والمصفوفة 3×3

39: حدد إذا كانت المصفوفة A والمصفوفة B مصفوفتين متعاكستين

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} -4 & -3 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}$$

2025

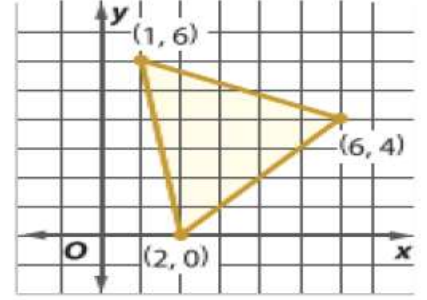
2024

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 5 \\ -6 & -4 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} -4 & -5 \\ 6 & 7 \end{bmatrix}$$

40: جد مساحة A لكل مثلث بالرؤوس (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , (x_3, y_3)

باستخدام $A = \frac{1}{2} |\det(X)|$ حيث إن X تساوي $\begin{bmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{bmatrix}$



كتابة وتمثيل معادلات القطوع المكافئة بيانياً

41: اكتب معادلة لكل قطع مكافئ موضح أدناه ، ثم مثل هذه المعادلة بيانياً
- الرأس $(0, 1)$ والبقرة $(0, 4)$

- البقرة $(-2, -4)$ والدليل $x = -6$



تمثيل المعادلات الوسيطة بيانياً

42: استخدم كل وسيط لكتابة المعادلات الوسيطة التي يمكن أن تمثل كل معادلة ثم مثل المعادلات بيانياً مع الإشارة إلى سرعة الرسم البياني وتوجيهه:

$$t = 3x - 2; y = x^2 + 9$$

.....

.....

.....

$$t = 4x + 7; y = \frac{x^2 - 1}{2}$$

.....

.....

.....

2025

2024

إيجاد ناتج الضرب النقطي لمتجهين والزوايا بين المتجهات في الفضاء

43: جد الزاوية بين المتجهين U, V لأقرب جزء من عشرة من الدرجة

$$u = \langle -8, 1, 12 \rangle, v = \langle -6, 4, 2 \rangle$$

.....

.....

$$u = -6i + 3j + 5k, v = -4i + 2j + 6k$$

.....

.....



إيجاد قيمة ناتج الضرب المتجهي للمتجهات في الفضاء واستخدام ناتج الضرب المتجهي في إيجاد المساحة والحجم

44 : جد مساحة متوازي المستطيلات الذي يحتوي على الضلعين المتجاورين u و v

$$u = \langle 4, 3, -1 \rangle, v = \langle 7, 2, -2 \rangle$$

.....

.....

.....

$$u = i + 4j - 8k, v = -2i + 3j - 7k$$

.....

.....

.....

2025

2024



موقع المنهاج العلمي