

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان التجريبي الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني عشر العام](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-29 06:48:00 | اسم المدرس: محمد عبد الحميد الطحاوي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العام



روابط مواد الصف الثاني عشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العام والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة الامتحان التجريبي الأول	1
حل ملزمة تدريبات وفق الهيكل الوزاري	2
مراجعة أسئلة اختبار من متعدد وفق الهيكل الوزاري	3
تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري بريدج	4
تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري	5



وزارة التربية والتعليم
Ministry of Education

وزارة التربية والتعليم – مؤسسة الإمارات للتعليم
مكتب العين التعليمي - مدرسة البدع للتعليم الأساسي والثانوي
الصف / الثاني عشر العام

الامتحان التجريبي (2)

لمادة الرياضيات

للصف الثاني عشر العام

الفصل الدراسي الثاني

2023 – 2024 م

إعداد الأستاذ / محمد عبد الحميد الطحاوي

Part I :- Circle the letter corresponding to the correct answer :-

1) Solve the following system of equations using Gaussian elimination

$$\begin{aligned}4x + 3y &= 6 \\ -2x - 3y &= 0\end{aligned}$$

1) حل نظام المعادلات باستخدام حذف جاوس

$$\begin{aligned}4x + 3y &= 6 \\ -2x - 3y &= 0\end{aligned}$$

- A) (-2, 3)
B) (3, -2)
C) (-3, 2)
D) (2, -3)

2) What is the augmented matrix for the given system?

$$\begin{aligned}2x - 5y - z &= 7 \\ 3x - y + z &= -1 \\ 3x - 4z &= 0\end{aligned}$$

1) اكتب المصفوفة الموسعة لنظام المعادلات الآتية :-

$$\begin{aligned}2x - 5y &= 15 \\ 3x - y &= -12\end{aligned}$$

- A) $\begin{bmatrix} 2 & -5 & -1 \\ 3 & -1 & 1 \\ 3 & 0 & -4 \end{bmatrix}$
B) $\begin{bmatrix} 2 & -5 & -1 \\ 3 & -1 & 1 \\ 3 & -4 & 0 \end{bmatrix}$
C) $\left[\begin{array}{ccc|c} 2 & -5 & -1 & 7 \\ 3 & -1 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & -4 & 0 \end{array} \right]$
D) $\left[\begin{array}{ccc|c} 2 & -5 & -1 & 7 \\ 3 & -1 & 1 & -1 \\ 3 & -4 & 0 & 0 \end{array} \right]$

3) Find AB if $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 0.5 & -0.2 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} -0.4 & 1.2 \\ 5 & -0.1 \end{bmatrix}$

A) $\begin{bmatrix} 0.62 & -1.2 \\ -1.5 & 15.4 \end{bmatrix}$

B) $\begin{bmatrix} -0.62 & 1.2 \\ 1.5 & -15.4 \end{bmatrix}$

C) $\begin{bmatrix} 15.4 & -1.5 \\ -1.2 & 0.62 \end{bmatrix}$

D) $\begin{bmatrix} -15.4 & 1.5 \\ 1.2 & -0.62 \end{bmatrix}$

4) Find the determinant of matrix.

Then Find the inverse of $\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$, if it exists

4) أوجد محدد المصفوفة ثم أوجد معكوس المصفوفة الآتية

$$\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

A) $|A| = -1, A^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$

B) $|A| = 1, A^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & -3 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$

C) $|A| = -1, A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

D) $|A| = 0$, does not exist لا يوجد معكوس

5) Find the midpoint of the line segment with endpoints $A(-3, 4)$, $B(5, -6)$.

5) أوجد نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة والتي نهايتها

$$A(-3, 4), B(5, -6)$$

A) $(2, -2)$

B) $(-1, 1)$

C) $(1, -1)$

D) $(-8, 10)$

6) What is the distance between $A(4, 3)$ and $B(7, -1)$?

6) أوجد المسافة بين النقطتين بين $A(4, 3)$ ، $B(7, -1)$ ؟

- A) - 5 units
- B) 7 units
- C) 25 units
- D) 5 units

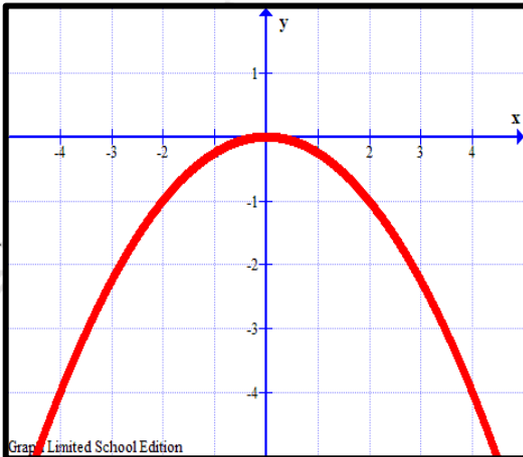
7) Graph equation of parabola

$$x = -\frac{1}{4}y^2$$

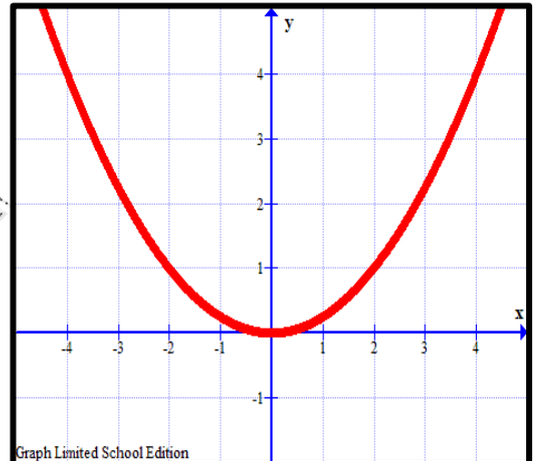
7) ارسم القطع المكافئ ؟

$$x = -\frac{1}{4}y^2$$

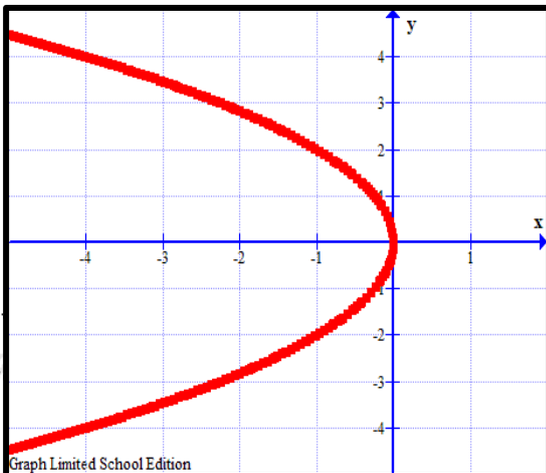
A



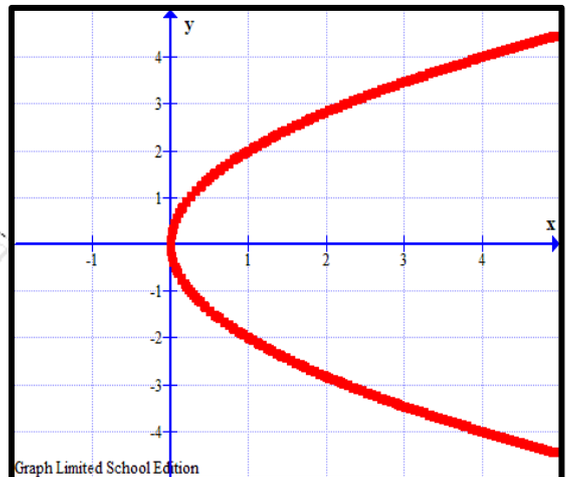
B



C

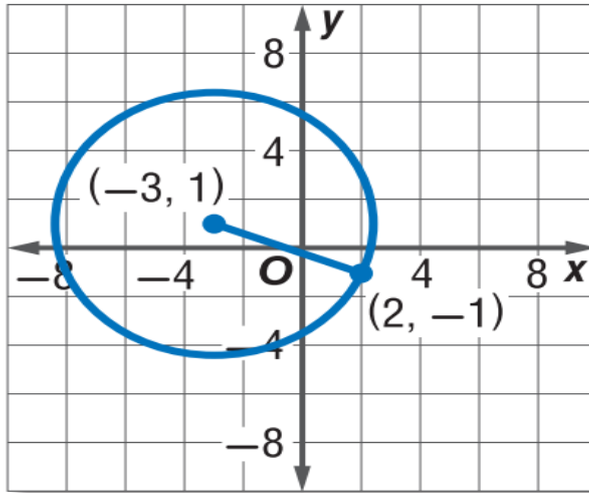


D



8) اكتب معادلة الدائرة للرسم الآتي :

8) Write an equation for each graph



- A) $(x + 3)^2 + (y - 1)^2 = 5$
B) $(x + 3)^2 + (y - 1)^2 = 29$
C) $(x - 3)^2 + (y + 1)^2 = 29$
D) $(x + 3)^2 + (y - 1)^2 = \sqrt{29}$

9) أوجد المركز وطول نصف القطر لمعادلة الدائرة

9) Find the center and radius of the circle with equation

$$x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = 0$$

- A) $(-2, 3)$; $r = 4$
B) $(2, -3)$; $r = 16$
C) $(2, -3)$; $r = 4$
D) $(-2, 3)$; $r = 8$

10) Write an equation for an ellipse that satisfies each set of conditions , Vertices at $(-2, 10)$ and $(-2, -2)$,foci at $(1, 4)$ and $(-5, 4)$

10) أوجد معادلة القطع الناقص الذي رأسيه هما $(-2, 10)$ and $(-2, -2)$ ورأسيه المرافقين هما $(1, 4)$ and $(-5, 4)$

A) $\frac{(x+2)^2}{36} + \frac{(y-4)^2}{9} = 1$

B) $\frac{(x+2)^2}{9} + \frac{(y-4)^2}{36} = 1$

C) $\frac{(x+2)^2}{36} + \frac{(y-4)^2}{144} = 1$

D) $\frac{(x-2)^2}{9} + \frac{(y+4)^2}{36} = 1$

11) Write an equation for hyperbola is graphed

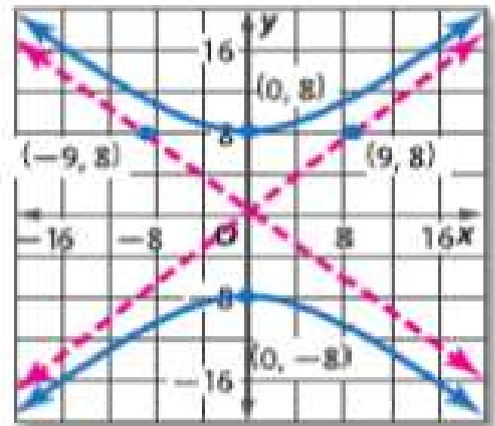
11) أوجد معادلة القطع الزائد للرسم التالي

A) $\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{81} = 1$

B) $\frac{y^2}{64} - \frac{x^2}{81} = 1$

C) $\frac{x^2}{81} - \frac{y^2}{64} = 1$

D) $\frac{y^2}{64} - \frac{x^2}{81} = 1$



12) Which equation has a **ellipse as its graph?**

12) حدد المعادلة التي تعبر عن رسم القطع الناقص

A) $4x^2 + 4y^2 = 16$

B) $4x^2 - 4y = 16$

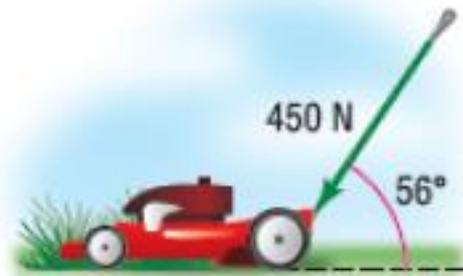
C) $4x^2 + 4y^2 = 16$

D) $x^2 + 4y^2 = 16$

13) Eiman is pushing the handle of a Lawn mower with a force of 450 newtons at an angle of 56° with the ground. Find the magnitudes of the horizontal and vertical components

13) تدفع إيمان آلة قص العشب بقوة مقدارها 450 N بزاوية 56° مع الأرض. أوجد مقادير المركبات الأفقية والرأسية.

- A) $|x| = 252$, $|y| = 373$
 B) $|x| = 373$, $|y| = 252$
 C) $|x| = 252$, $|y| = 450$
 D) $|x| = 450$, $|y| = 373$



14) Find the component form and magnitude of \overline{AB} with initial point $A(10,4)$ and terminal point $B(2, -2)$.

14) أوجد الصورة المركبة وطول المتجه \overline{AB} حيث نقطة البداية $A(10,4)$ ونقطة النهاية له $B(2, -2)$

- A) $\overline{AB} = \langle 12, 2 \rangle$, $|\overline{AB}| = 2\sqrt{37}$
 B) $\overline{AB} = \langle 8, 6 \rangle$, $|\overline{AB}| = 10$
 C) $\overline{AB} = \langle 8, -6 \rangle$, $|\overline{AB}| = 10$
 D) $\overline{AB} = \langle -8, -6 \rangle$, $|\overline{AB}| = 10$

14) Use the dot product to find the magnitude of $\mathbf{a} = \langle -4, -3 \rangle$

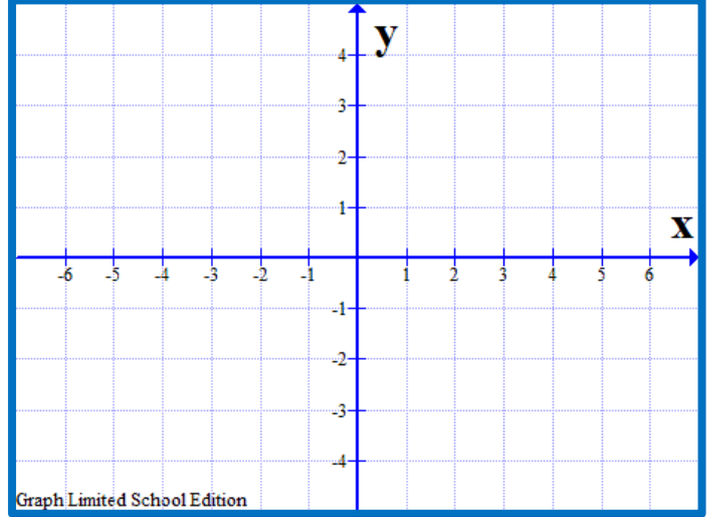
14) استخدم الضرب النقطي في إيجاد طول المتجه $\mathbf{a} = \langle -4, -3 \rangle$

- A) $|\mathbf{a}| = -5$
 B) $|\mathbf{a}| = 7$
 C) $|\mathbf{a}| = 5$
 D) $|\mathbf{a}| = -7$

18) Graph the **hyperbola**. Identify the vertices , foci and asymptotes.

18) ارسم القطع الزائد وحدد رأسيه وبؤرتيه وخطيه التقاربيين

$$\frac{(y - 2)^2}{9} - \frac{(x + 1)^2}{16} = 1$$



19) Find a **unit vector u** with the same direction as $v = \langle -8, 15 \rangle$.

19) أوجد متجه الوحدة **u** الذي له نفس اتجاه المتجه $v = \langle -8, 15 \rangle$

20) Find the **angle θ** between vectors **u** and **v** to the nearest tenth of degree

20) اوجد الزاوية **θ** بين المتجهين **u, v**, قرب إجابتك لأقرب جزء من عشرة

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