

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان التجريبي الأول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-29 06:44:49 | 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

[حل ملزمة تدريبات وفق الهيكل الوزاري](#)

1

[مراجعة أسئلة اختبار من متعدد وفق الهيكل الوزاري](#)

2

[تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

3

[تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري](#)

4

[نموذج الهيكل الوزاري بريدج المسار العام](#)

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 (1)

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

$$3x - 4y + 8z = 27$$

$$9x - y - z = 3$$

$$x + 8y - 2z = 9$$

1) حل نظام المعادلات باستخدام حذف جاوس

$$3x - 4y + 8z = 27$$

$$9x - y - z = 3$$

$$x + 8y - 2z = 9$$

A) (1, 2, 4)

B) (4, 2, 1)

C) (2, 4, 1)

D) (1, 4, 2)

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

$$2x - 3y = -16$$

$$x + 5y = 18$$

2) اكتب المصفوفة الموسعة لنظام المعادلات الآتية :-

$$2x - 3y = -16$$

$$x + 5y = 18$$

A) $\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$

B) $\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$

C) $\begin{bmatrix} 2 & -3 & : & -16 \\ 1 & 5 & : & 18 \end{bmatrix}$

D) $\begin{bmatrix} 2 & 1 & : & -16 \\ -3 & 5 & : & 18 \end{bmatrix}$

3) Find AB if $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 6 \\ 3 & 5 & 1 \end{bmatrix}$

A) $\begin{bmatrix} -9 & -5 \\ -8 & 0 \end{bmatrix}$

B) $\begin{bmatrix} -9 & -8 \\ -5 & 0 \\ 17 & 24 \end{bmatrix}$

C) $\begin{bmatrix} -20 & 8 \\ 44 & -42 \end{bmatrix}$

D) $\begin{bmatrix} -9 & -5 & 17 \\ -8 & 0 & 24 \end{bmatrix}$

4) Find the determinant of matrix.

Then Find the inverse of

$\begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$, if it exists

4) أوجد محدد المصفوفة ثم أوجد معكوس المصفوفة الآتية

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

A) $|A| = -1, A^{-1} = \begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$.

B) $|A| = 1, A^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & -3 \\ -3 & -4 \end{bmatrix}$

C) $|A| = -1, A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$

D) $|A| = 0$, does not exist

5) Find the midpoint of the line segment with endpoints

$A(-6, 5)$, $B(-2, -1)$.

5) أوجد نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة والتي نهايتها

$A(-6, 5)$, $B(-2, -1)$

A) $(-2, 2)$

B) $(-4, 3)$

C) $(2, -3)$

D) $(-4, 2)$

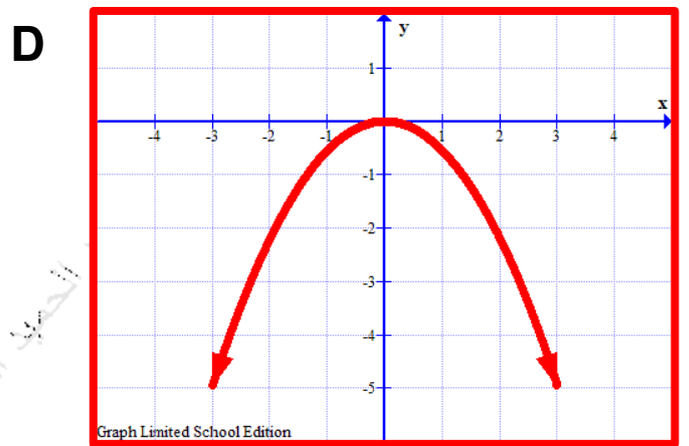
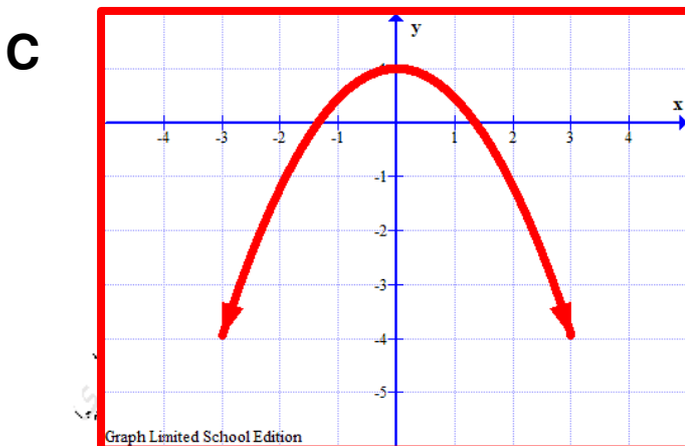
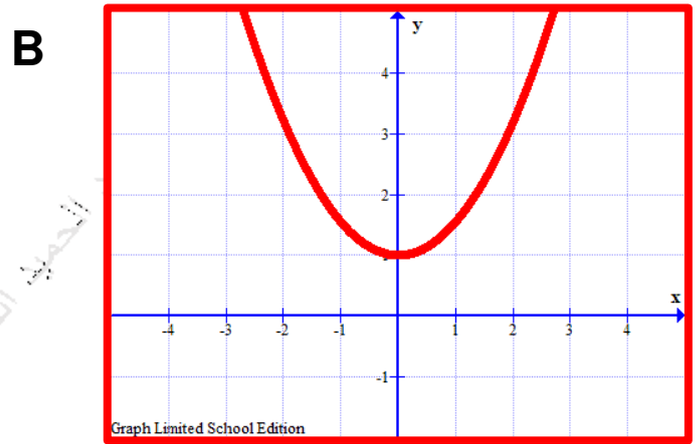
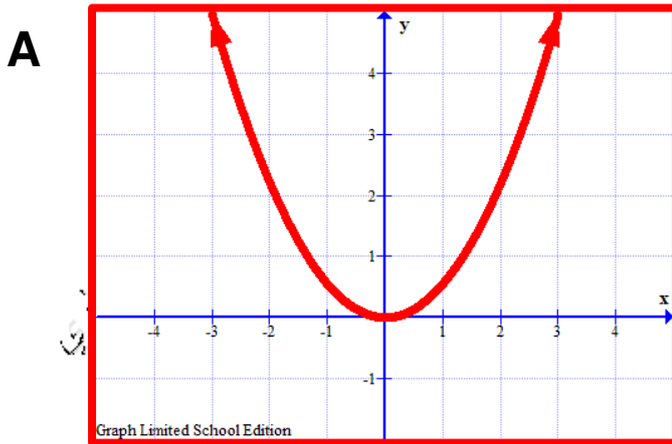
6) What is the distance between $A(-5, 2)$ and $B(3, -4)$?

6) أوجد المسافة بين النقطتين بين $A(-5, 2)$ and $B(3, -4)$?

- A) 10 units
- B) 5 units
- C) 100 units
- D) $2\sqrt{2}$ units

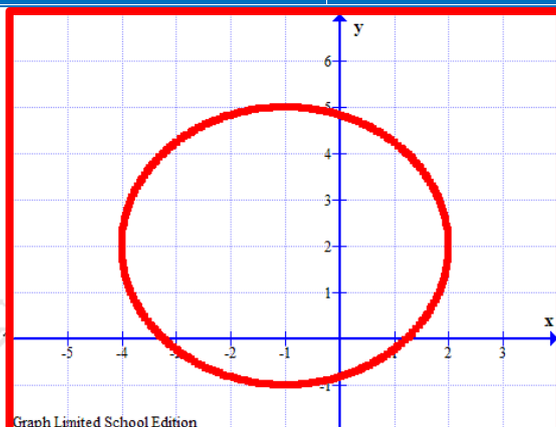
7) Graph equation of parabola $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$

7) ارسم القطع المكافئ ؟ $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$



8) Write an equation for each graph

8) اكتب معادلة الدائرة للرسم الآتي :



A) $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 3$

B) $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 9$

C) $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 9$

D) $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 9$

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

9) أوجد المركز وطول نصف القطر لمعادلة الدائرة

$$x^2 + y^2 + 4x - 10y - 7 = 0$$

$$x^2 + y^2 + 4x - 10y - 7 = 0$$

A) $(-2, 5); r = 36$

B) $(-2, 5); r = 6$

C) $(2, -5); r = 36$

D) $(2, -5); r = 6$

10) Write an equation for the ellipse with vertices at (6, -8) and (6, 4) and co-vertices at (3, -2) and (9, -2).

10) أوجد معادلة القطع الناقص الذي رأساه هما (6, -8) و(6, 4) وبؤرتاه هما (3, -2) و(9, -2).

A) $\frac{(x-6)^2}{36} + \frac{(y+2)^2}{9} = 1$

B) $\frac{(x-6)^2}{9} + \frac{(y+2)^2}{36} = 1$

C) $\frac{(x+6)^2}{9} + \frac{(y-2)^2}{36} = 1$

D) $\frac{(x-6)^2}{4} + \frac{(y+2)^2}{9} = 1$

11) Write an equation for hyperbola is graphed

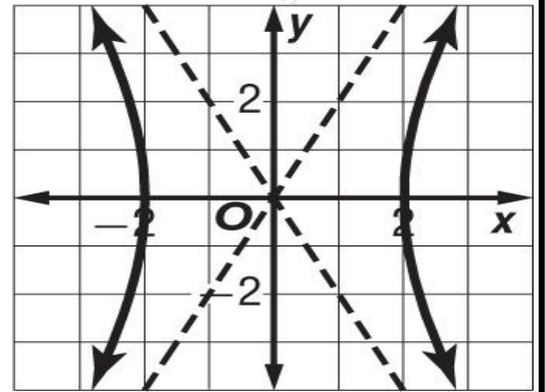
11) أوجد معادلة القطع الزائد للرسم التالي

A) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{4} = 1$

B) $\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{4} = 1$

C) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{16} = 1$

D) $\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{16} = 1$



12) What is the graph of $x^2 + 4y^2 - 2y = 8$

12) حدد نوع القطع المخروطي الذي يمثل المعادلة الآتية :- $x^2 + 4y^2 - 2y = 8$

A) parabola قطع مكافئ

B) circle دائرة

C) ellipse قطع ناقص

D) hyperbola قطع زائد

13) Buthaina is pushing the handle of a push broom with a force of 190 newtons at an angle of 33° with the ground. Find the magnitudes of the horizontal and vertical components

13) تدفع بثنينة مقبض مكنسة بقوة مقدارها 190 N بزاوية 33° مع الأرض. أوجد مقادير المركبات الأفقية والرأسية.

- A) $|x| = 103.5$, $|y| = 159.3$
B) $|x| = 159.3$, $|y| = 103.5$
C) $|x| = 159.3$, $|y| = 159.3$
D) $|x| = 103.5$, $|y| = 103.5$



14) Find the component form and magnitude of \overline{AB} with initial point $A(-4,3)$ and terminal point $B(1, -9)$.

14) أوجد الصورة المركبة وطول المتجه \overline{AB} حيث نقطة البداية $A(-4,3)$ ونقطة النهاية له $B(1, -9)$

- A) $\overline{AB} = \langle -5, 12 \rangle$, $|\overline{AB}| = 13$
B) $\overline{AB} = \langle 5, 12 \rangle$, $|\overline{AB}| = 13$
C) $\overline{AB} = \langle -5, -12 \rangle$, $|\overline{AB}| = 13$
D) $\overline{AB} = \langle 5, -12 \rangle$, $|\overline{AB}| = 13$

14) Use the dot product to find the magnitude of $\mathbf{a} = \langle -\sqrt{3}, 1 \rangle$

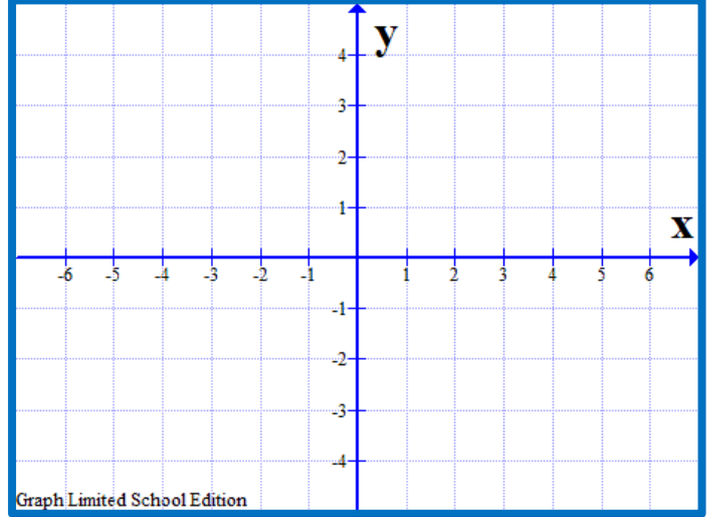
14) استخدم الضرب النقطي في إيجاد طول المتجه $\mathbf{a} = \langle -\sqrt{3}, 1 \rangle$

- A) $|\mathbf{a}| = 1$
B) $|\mathbf{a}| = 2$
C) $|\mathbf{a}| = 4$
D) $|\mathbf{a}| = 1 + \sqrt{3}$

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

18) ارسم القطع الزائد وحدد الرأسين والبؤرتين وخطيه التقاربيين

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



19) Find a unit vector u with the same direction as $v = \langle 6, -2 \rangle$.

19) أوجد متجه الوحدة u الذي له نفس اتجاه المتجه $v = \langle 6, -2 \rangle$

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

$$u = \langle -3, 4 \rangle, v = \langle -2, 0 \rangle$$