

أسئلة الامتحانات التجريبية وفق الهيكل الوزاري



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر العام ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:18:31 2025-03-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: محمد عبد الحميد الطحاوي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العام



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

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

أسئلة اختبار تدريبي 3 وفق الهيكل الوزاري باللغتين العربية والإنجليزية

1

أسئلة اختبار تدريبي 2 وفق الهيكل الوزاري باللغتين العربية والإنجليزية

2

أسئلة اختبار تدريبي 1 وفق الهيكل الوزاري باللغتين العربية والإنجليزية

3

حل تدريبات مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري

4

تدريبات مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري

5



الامتحان التجريبي (١) لمادة الرياضيات للصف الثاني عشر العام

الفصل الدراسي الثاني
٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

إعداد الأستاذ / محمد عبد الحميد الطحاوي

- تم مراعاة الهيكل وترتيب أسئلته
- تم تغيير بعض الأسئلة مع الاحتفاظ بفكرة السؤال لكى لا يحفظ الطالب الأسئلة
- تم وضع النماذج الثلاثة في ملف واحد
- يجب حل هيكل الامتحانات أولا ثم بعد ذلك حل الامتحانات التجريبية والتي تعتبر وسيلة سريعة للمراجعة

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

1) Use an inverse matrix to solve each system of equations, if possible

(1) استخدم المصفوفة العكسية لحل كل نظام المعادلات إن أمكن

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

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

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

- A) (1, 2, 4)
- B) (4, 2, 1)
- C) (2, 4, 1)
- D) (1, 4, 2)

2) Find the midpoint of the line segment with endpoints

(2) أوجد نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة والتي نهايتها

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

- A) (-4, 2)
- B) (-4, 3)
- C) (2, -3)
- D) (-2, 2)

3) What is the distance between

(3) أوجد المسافة بين النقطتين

$$A(-5, 2) \text{ and } B(3, -4)$$

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

4) Write each equation in standard form.

(4) اكتب كل معادلة بالصيغة القياسية

$$y = 2x^2 - 12x + 5$$

A) $y = 2(x - 3)^2 + 5$

B) $y = (x - 3)^2 - 4$

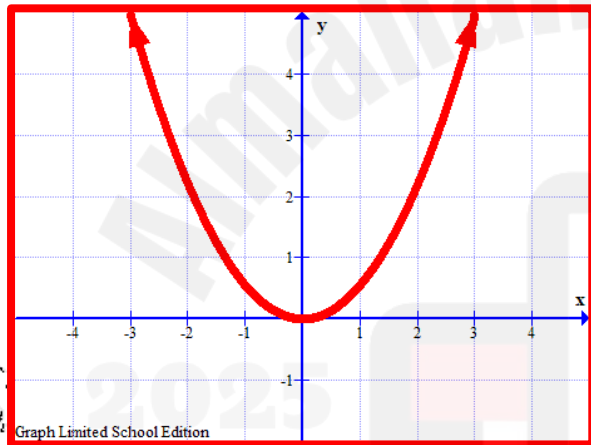
C) $y = 2(x - 3)^2 - 13$

D) $y = 2(x - 3)^2 + 23$

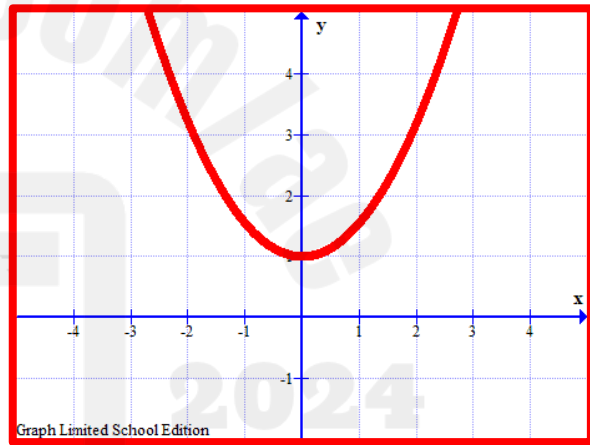
(5) ارسم القطع المكافئ ؟

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

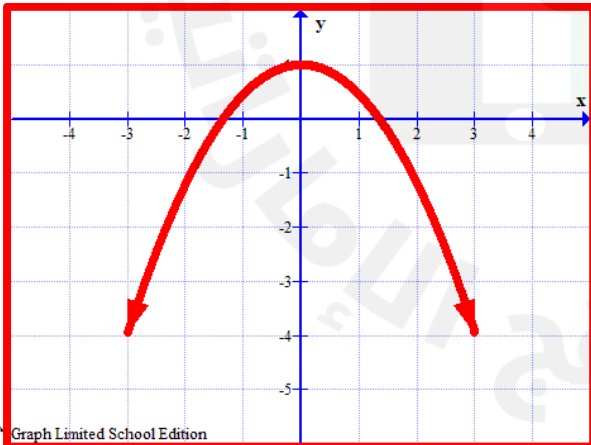
A



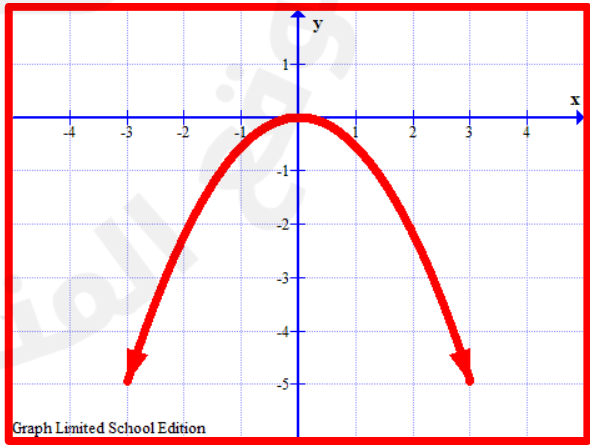
B



C



D



(6) اكتب معادلة القطع المكافئ الموضح أدناه

6) Write an equation of each parabola described below.

الرأس Vertex (0 , 2) البؤرة Focus (0 , 4)

A) $y = -\frac{1}{8}x^2 + 2$

B) $y = \frac{1}{8}x^2 + 2$

C) $x = -\frac{1}{8}y^2 + 2$

D) $x = \frac{1}{8}y^2 + 2$

7) Write an equation for each circle given the center and radius

(7) اكتب معادلة لكل دائرة إذا علمت المركز ونصف القطر

Center (المركز (-1, 2)) ; $r = 3$

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

8) Write an equation of the circle for each graph

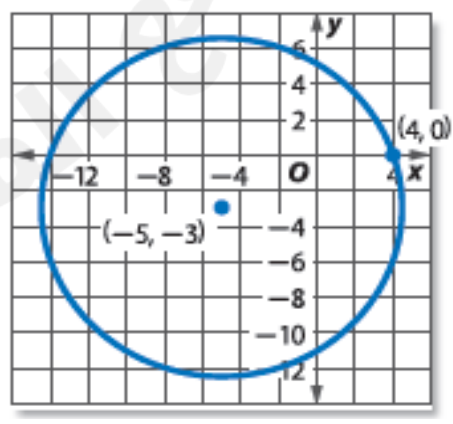
(8) اكتب معادلة لكل دائرة للتمثيل البياني التالي

A) $(x + 5)^2 + (y + 3)^2 = 90$

B) $(x + 5)^2 + (y + 3)^2 = 3\sqrt{10}$

C) $(x - 5)^2 + (y - 3)^2 = 90$

D) $(x + 3)^2 + (y + 5)^2 = 90$



9) State whether the quantity is a scalar quantity حدد الكمية القياسية فيما يلي

A) a 15-Newton tire hanging from a rope

اطار وزنه 15 نيوتن معلق بحب

B) a rock thrown straight up at a velocity of 15 m/s

حجر تم قذفه في مسار مستقيم لأعلى بسرعة 15 m/s

C) a person's weight on a bathroom scale

وزن شخص على الميزان

D) a boat traveling at 15 km per hour

يسير مركب بسرعة 15 كيلومتر بالساعة

10) Determine the magnitude and direction of the resultant of a 100-meter vector directed north and 350-meter south

(10) أوجد مقدار واتجاه محصلة متوجه

مقداره 100 موجه للشمال ومتوجه

350 موجه للجنوب

A) resultant vector = 450 meter due south. المحصلة 450 في إتجاه الجنوب.

B) resultant vector = 250 meter due north. المحصلة 250 في إتجاه الشمال.

C) resultant vector = 250 meter due south. المحصلة 250 في إتجاه الجنوب.

D) resultant vector = 450 meter due north. المحصلة 450 في إتجاه الشمال.

11) 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

(11) تدفع بثينة مقبض مكنسة بقوة مقدارها 190 N بزاوية 33° مع الأرض. أوجد مقادير المركبات الأفقية والرأسية.

A) $|x| = 103.5$, $|y| = 159.3$



B) $|x| \neq 159.3$, $|y| = 103.5$

C) $|x| = 159.3$, $|y| = 159.3$

D) $|x| = 103.5$, $|y| = 103.5$

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

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

(12) أوجد الصورة المركبة وطول المتجه \overrightarrow{AB} حيث نقطة البداية (3, -4) ونقطة النهاية له (1, -9)

13) Let \overrightarrow{AB} be the vector with initial point $A(-2, 3)$ and terminal point $B(-2, -1)$. Write \overrightarrow{AB} as a linear combination of the vectors i and j .

- A) $\overrightarrow{AB} = 4i + 2j$
- B) $\overrightarrow{AB} = -4i + 2j$
- C) $\overrightarrow{AB} = -4j$
- D) $\overrightarrow{AB} = i + 4j$

(13) افترض أن المتجه \overrightarrow{AB} له نقطة البداية (-3, 2) ونقطة النهاية له (-1, -2). اكتب المتجه على شكل ت وفي خطى بدلالة i, j

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

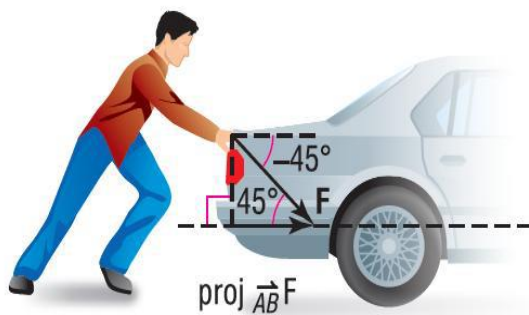
- A) $|\mathbf{a}| = 2$
- B) $|\mathbf{a}| = 1$
- C) $|\mathbf{a}| = -2$
- D) $|\mathbf{a}| = 1 + \sqrt{3}$

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

15) A person pushes a car with a constant force of 120 newtons at constant angle of 45° as shown. Find the work done in joules moving the car 10 meters

- A) 848.5 J
- B) 420.5 J
- C) 245.5 J
- D) 620.5 J

(15) يدفع شخص ما سيارة بقوة ثابتة مقدارها 120N بزاوية ثابتة قياسها 45° كما هو موضح جد مقدار الشغل المبذول بالجول لتحريك السيارة مسافة 10 m



Part II :-

16) Use Cramer's Rule to solve the system of equations.

(16) استخدم قاعدة كرامر في حل نظام المعادلات الآتية، إن وجد حل وحيد

$$2x + y - 3z = 13$$

$$x + 2y + 5z = 3$$

$$3y + 7z = -1$$

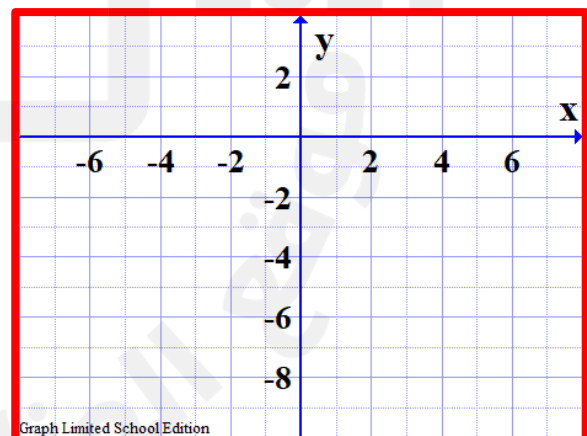
**17) Consider a parabolic mercury mirror. The focus is 6 ft above the vertex and the latus rectum is 24 ft long
Assume that the focus is at the origin. Write an equation for the parabola formed by the parabolic microphone.**

**(17) خذ بعين الاعتبار المرأة الزئبقية التي شكل قطع مكافىء . البؤرة ترتفع 6 ft فوق الرأس ويبلغ طول الوتر البؤري 24 ft ، افترض بأن البؤرة تقع عند نقطة الأصل.
اكتب معادلة القطع المكافىء الذي يشكله المرأة الزئبقية**

18) Find the center and radius of each circle. Then graph the circle

جد مركز كل دائرة ونصف قطرها ، ثم مثل الدائرة بيانيا

$$x^2 + y^2 - 2x + 6y = 6$$



أوجد كلًا مما يلي (19)

- 19) a) Find each of the following $4\mathbf{a} - 3\mathbf{b}$
 $\mathbf{a} = \langle 6, -2 \rangle, \mathbf{b} = \langle -1, 2 \rangle$

- b) Find the component form of the vector V with magnitude 10 and direction 120°

أوجد الصورة المركبة لمتجهة V مقداره 10 وزاوية اتجاهه 120°

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

أوجد الزاوية θ بين المتجهين v, u , قرب إجابتك لأقرب جزء من عشرة (20)

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



وزارة التربية والتعليم - مكتب العين التعليمي
مدرسة البدع المشتركة للبنين (533 AD) ناهل - العين
مجلس 6 نطق 8

الامتحان التجاري (2) لمادة الرياضيات للصف الثاني عشر العام

الفصل الدراسي الثاني

2024 - 2025 م

إعداد الأستاذ / محمد عبد الحميد الطحاوي

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

1) Use an inverse matrix to solve each system of equations, if possible

(1) استخدم المصفوفة العكسية لحل كل نظام المعادلات إن أمكن

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

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

2) Find the midpoint of the line segment with endpoints

(2) 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)

3) What is the distance between

(3) أوجد المسافة بين النقطتين

$$A(4, 3), B(7, -1)$$

- A) -5 units
- B) 5 units
- C) 25 units
- D) $2\sqrt{2}$ units

(4) حدد رأس القطع المكافى ومحور تماثله واتجاهه

4) Identify the vertex, axis of symmetry, and direction of opening.

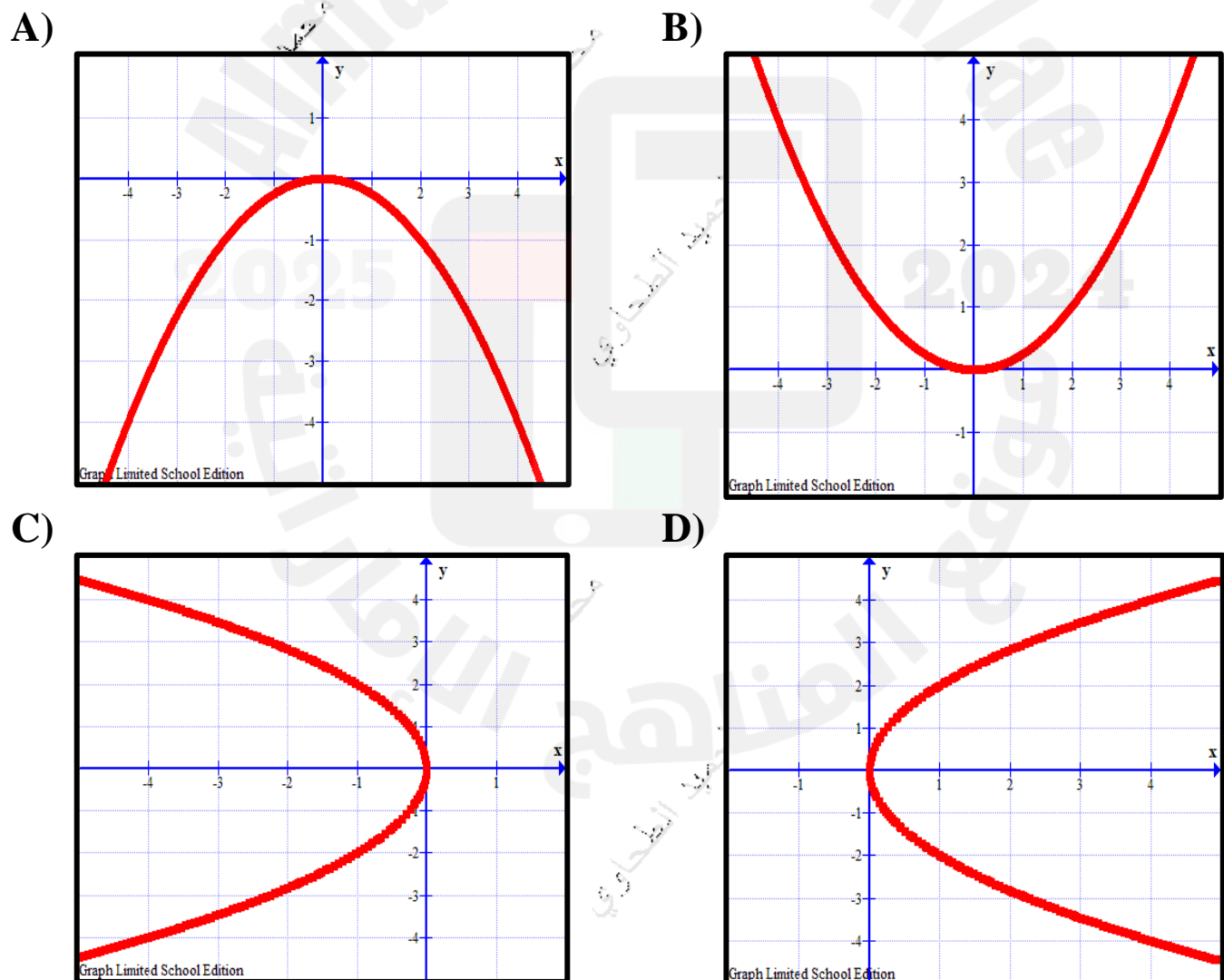
$$y = 3x^2 - 6x + 1$$

- A) محور التماثل $(3, -2)$, axis of symmetry $x = 3$, direction of opening up : اتجاهه لأعلى
- B) محور التماثل $(1, -2)$, axis of symmetry $x = 1$, direction of opening up : اتجاهه لأعلى
- C) محور التماثل $(-2, 1)$, axis of symmetry $x = -2$, direction of opening up : اتجاهه لأعلى
- D) محور التماثل $(1, 4)$, axis of symmetry $x = 1$, direction of opening up : اتجاهه لأعلى

5) Graph equation of parabola

(5) ارسم القطع المكافى

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



(6) اكتب معادلة القطع المكافئ الموضح أدناه

6) Write an equation of each parabola described below.

الرأس Vertex (-1 , 3) الدليل directrix $x = -2$

- A) $x = \frac{1}{4}(y - 3)^2 - 1$
- B) $x = -\frac{1}{4}(y + 1)^2 + 3$
- C) $x = \frac{1}{4}(y - 1)^2 + 3$
- D) $y = -\frac{1}{4}(x + 1)^2 + 3$

(7) اكتب معادلة لكل دائرة إذا علمت

7) Write an equation for each circle given the center and radius

المركز Center (-1, 2) ; $r = 3$ نصف القطر

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

(8) أوجد المركز وطول نصف القطر
لمعادلة الدائرة

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

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

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

9) State whether the quantity is a vector quantity.

حدد الكمية المتجهة فيما يلي

A) a box being pushed with a force of 125 newtons –

صندوق يتم دفعه بقوة مقدارها 125N

B) wind blowing at 20 Km/h

تهب رياح بسرعة 20 Km/h

C) a deer running 15 meters per second due west

غزال يجري بسرعة 15 m/s جهة الغرب

D) a baseball thrown with a speed of 136 Km/h

كرة تم قذفها بسرعة 136Km/h

10) Determine the magnitude and direction of the resultant of an 18 N vector directed forward and a 20 N vector directed backward

(10) أوجد مقدار واتجاه محصلة متجهة

مقداره 18 N موجه للأمام ومتوجه 20

N موجه للخلف

A) resultant vector = 36 N backward المحصلة 36 في اتجاه الخلف

B) resultant vector = 2 N directly forward. المحصلة 2 نيوتن في اتجاه الأمام

C) resultant vector = 2 N backward. المحصلة 2 في اتجاه الخلف

D) resultant vector = 6 N backward. المحصلة 6 في اتجاه الخلف

11) 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

(11) 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) $|x| = 450$, $|y| = 373$



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

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

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

13) Let \overrightarrow{AB} be the vector with initial point $A(-1, 4)$ and terminal point $B(2, -3)$. Write \overrightarrow{AB} as a linear combination of the vectors i and j

(13) افترض أن المتجه \overrightarrow{AB} له نقطة البداية $A(-1, 4)$ ونقطة النهاية له $B(2, -3)$ اكتب المتجه على شكل توفيق خطى بدلالة i, j

- A) $\overrightarrow{AB} = 3i + 7j$
- B) $\overrightarrow{AB} = i + j$
- C) $\overrightarrow{AB} = -3i + 7j$
- D) $\overrightarrow{AB} = 3i - 7j$

14) Use the dot product to find the magnitude of $\mathbf{a} = \langle 5, -12 \rangle$

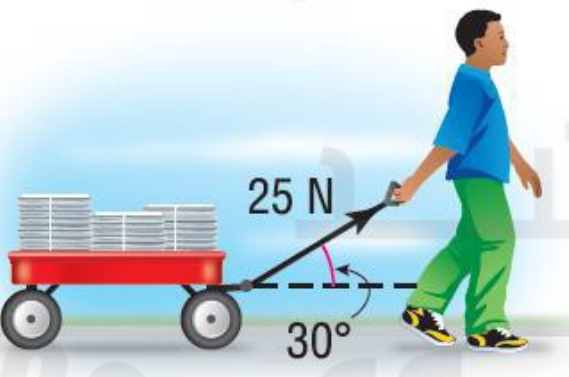
(14) استخدم الضرب النقطي في إيجاد طول المتجه $\mathbf{a} = \langle 5, -12 \rangle$

- A) $|\mathbf{a}| = 7$
- B) $|\mathbf{a}| = 17$
- C) $|\mathbf{a}| = \sqrt{119}$
- D) $|\mathbf{a}| = 13$

15) Sultan uses a wagon to carry newspapers for his paper route. He is pulling the wagon with a force of 25 N at an angle of 30° with the horizontal. How much work in joules is Sultan Doing when he pulls the wagon 150 m?

- A) 8761 J
- B) 3248 J
- C) 6718 J
- D) 3898 J

(15) يستخدم سلطان عربة لحمل الصحف لتوزيعها. ويسحب العربة بقوة N 25 بزاوية 30° مع المركب الأفقي ما مقدار الشغل الذي يقوم به سلطان بالجول عندما يسحب العربة 150 مترا؟



Part II :-

16) Use Cramer's Rule to solve the system of equations.

(16) استخدم قاعدة كرامر في حل نظام المعادلات الآتية، إن وجد حل وحيد

$$\begin{aligned} -3x + 7y &= 78 \\ -2x + 5y &= 55 \end{aligned}$$

17) Ground antennas and satellites are used to relay signals between the NASA Mission operations center and the spacecraft it controls. One such parabolic dish is 146 ft in diameter. Its focus is 48 ft from the vertex

a) Sketch two options for the dish, one that opens up and one that opens left

b) Write two equations that model the sketches in part (a)

(17) تستخدم الهوائيات الأرضية والألقمار الصناعية لنقل الإشارات بين مركز عمليات مهمة ناسا والمركبة الفضائية التي تحكم فيها. يبلغ قطر أحد هذه الأطباق المكافئة 146 قدماً. تركيزه على بعد 48 قدماً من الرأس

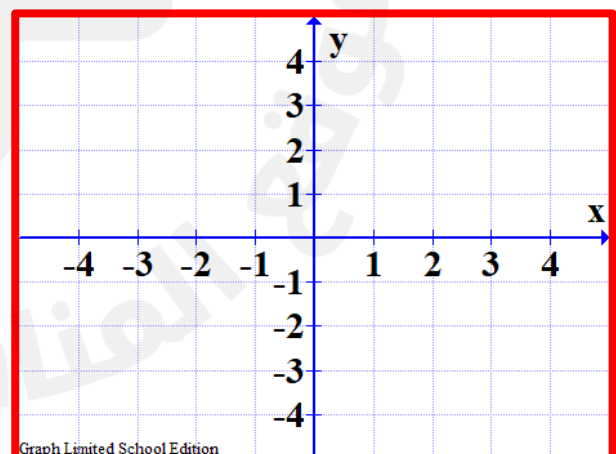
(a) ارسم خيالين للطبق ، أحدهما اتجاه فتحته لأعلى والآخر اتجاه فتحته لليسار

(b) اكتب معادلتين تصميمان الرسومات في الجزء (a)

18) Find the center and radius of each circle. Then graph the circle

جد مركز كل دائرة ونصف قطرها ، ثم مثل الدائرة بيانياً

$$x^2 + y^2 - 4x + 2y = 4$$



19) a) Find each of the following $2\mathbf{a} + 5\mathbf{b} - 3\mathbf{c}$ أوجد كل مما يلي (19)
 $\mathbf{a} = \langle 4, -1 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle -3, 2 \rangle$, $\mathbf{c} = \langle 0, 5 \rangle$

b) Find the component form of the vector \mathbf{V} with magnitude 12 and direction 150°

أوجد الصورة المركبة لمتجهة \mathbf{V} مقداره 12 وزاوية اتجاهه 150°

20) Find the angle θ between vectors \mathbf{u} and \mathbf{v} to the nearest tenth of degree

(20) أوجد الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} , قرب إجابتك لأقرب جزء من عشرة
 $\mathbf{u} = \langle 5, -12 \rangle$, $\mathbf{v} = \langle -3, 1 \rangle$



وزارة التربية والتعليم - مكتب العين التعليمي
مدرسة البدع المشتركة للبنين (533 AD) ناهل - العين
مجلس 6 نطاق 8

الامتحان التجاري (٣) لمادة الرياضيات للصف الثاني عشر العام

الفصل الدراسي الثاني

٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

إعداد الأستاذ / محمد عبد الحميد الطحاوي

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

1) Use an inverse matrix to solve each system of equations, if possible

(1) استخدم المصفوفة العكسية لحل كل نظام المعادلات إن أمكن

$$\begin{aligned} 2x + y &= 5 \\ 3y - x &= -13 \end{aligned}$$

- A) $(-4, 3)$
- B) $(4, -3)$
- C) $(-1.6, 8.2)$
- D) $(8.2, -1.6)$

2) Find the midpoint of the line segment with endpoints

(2) أوجد نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة والتي نهايتها

$$A(2.5, 7.2) \cdot B(3.5, -4.2)$$

- A) $(6, 3)$
- B) $(3, 1.5)$
- C) $(1, -11.4)$
- D) $(0.5, 1.5)$

3) What is the distance between

(3) أوجد المسافة بين النقطتين

$$A(-1, 5) \cdot B(-6, -1)$$

- A) $\sqrt{61} \approx 7.8$ units
- B) $\sqrt{65} \approx 8.1$ units
- C) $\sqrt{137} \approx 11.7$ units
- D) $\sqrt{41} \approx 6.4$ units

(4) حدد رأس القطع المكافئ ومحور
تماثله واتجاهه

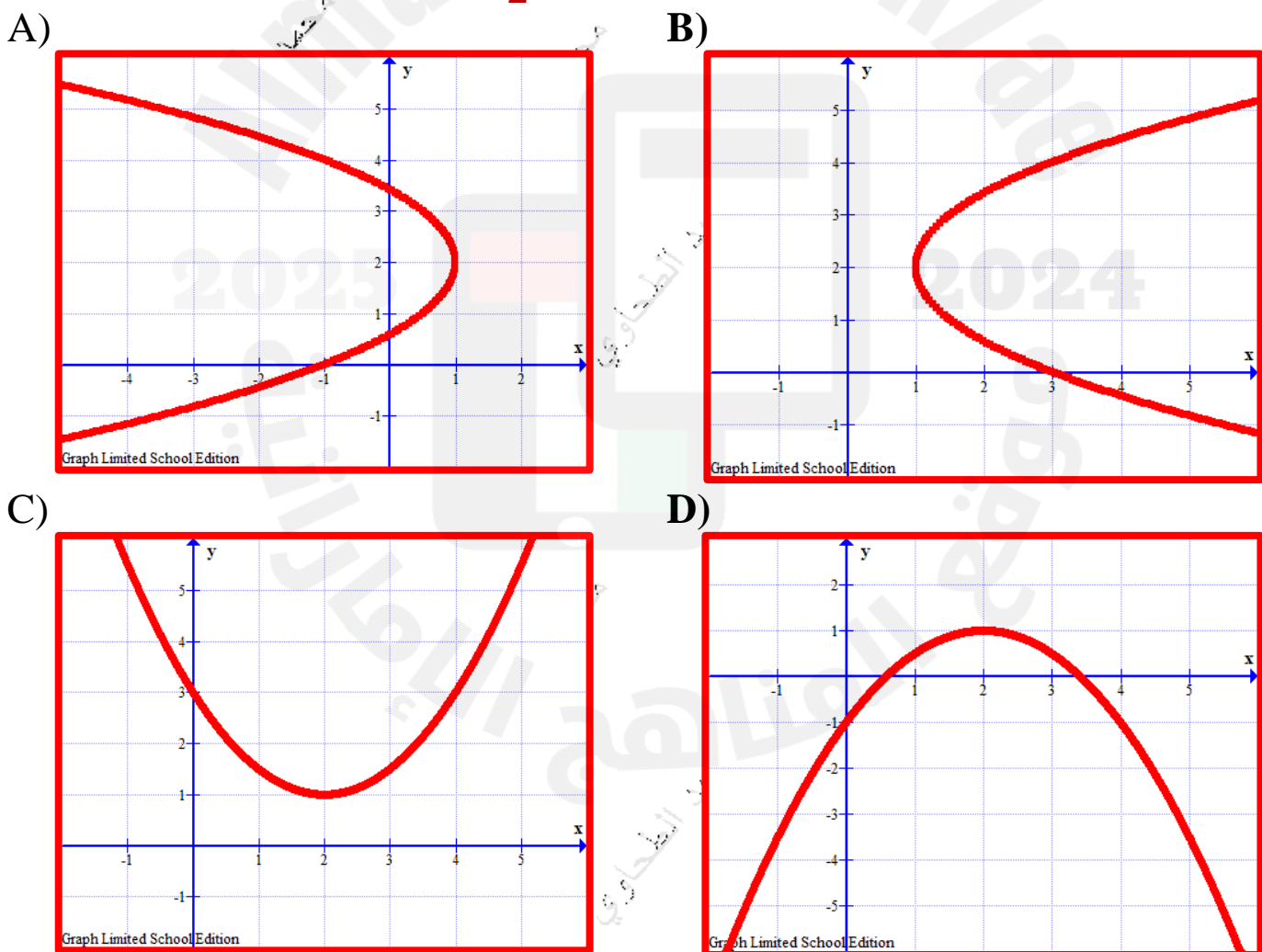
4) Identify the vertex, axis of symmetry,
and direction of opening.

$$x = y^2 - 4y + 2$$

- A) محور التماثل $x = 2$, axis of symmetry الرأس $(2, -2)$, direction of opening up : لأعلى
- B) محور التماثل $x = 2$, axis of symmetry الرأس $(2, 2)$, direction of opening up : لأعلى
- C) محور التماثل $x = -2$, axis of symmetry الرأس $(-2, 2)$, direction of opening up : لأعلى
- D) محور التماثل $x = -2$, axis of symmetry الرأس $(2, -4)$, direction of opening up : لأعلى

(5) ارسم القطع المكافئ

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



(6) اكتب معادلة القطع المكافئ الموضح أدناه

6) Write an equation of each parabola described below.

الرأس Vertex $(0, -2)$ الدليل directrix $y = -1$

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

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

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

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

7) Write an equation for each circle given the center and radius

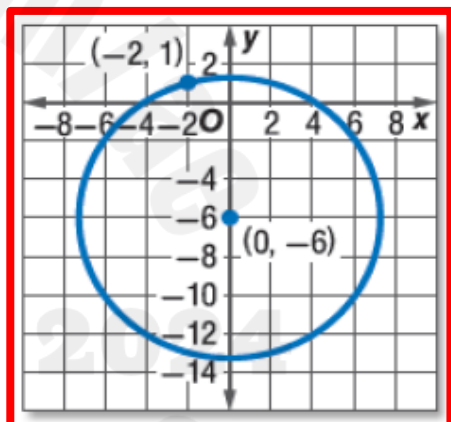
(7) اكتب معادلة لكل دائرة إذا علمت
المركز ونصف القطر

A) $x^2 + (y + 6)^2 = \sqrt{53}$

B) $x^2 + (y - 6)^2 = 53$

C) $x^2 + (y + 6)^2 = 53$

D) $x^2 + (y + 6)^2 = 29$



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

(8) أوجد المركز وطول نصف القطر
لمعادلة الدائرة

$$x^2 + y^2 + 8x - 2y - 8 = 0$$

A) $(4, -1)$; $r = 5$

B) $(-4, 1)$; $r = 25$

C) $(-4, 1)$; $r = 5$

D) $(4, -1)$; $r = 25$

9) State whether the quantity is a scalar quantity.

حدد الكمية القياسية فيما يلي

A) The player tossed the ball at 20 m/s

يقذف اللاعب الكرة بسرعة 20 m/s

B) A rock thrown straight up at velocity of 15 meters per second

حجر تم قذفه في مسار مستقيم لأعلى بسرعة 15 m/s

C) a deer running 15 meters per second due North

غزال يجري بسرعة 15 m/s جهة الشمال

D) A hiker walking 25 paces due west

متوجول يمشي 15 خطوة باتجاه الغرب

10) Determine the magnitude and direction of the resultant of 10 N of force at a bearing of 025° and then 15 N of force at a bearing of 045°

(10) أوجد مقدار واتجاه محصلة متوجه
مقداره 10N باتجاه 025° ومتوجه
 045° باتجاه 15N

A) resultant vector = 25N directly 053°

B) resultant vector = 21N directly 089°

C) resultant vector = 25N directly 037°

D) resultant vector = 21N directly 01°

11) A player kicks a football so that it leaves the ground with a velocity of 44 ft/s at an angle of 33° with the ground Find the magnitudes of the horizontal and vertical components

(11) ركل لاعب الكرة بحيث انطلقت
بسرعة 44 ft/s بزاوية 33° مع
الأرض

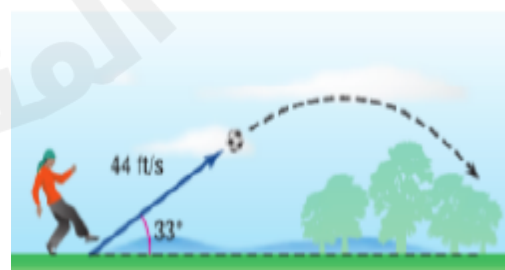
أوجد مقادير المركبات الأفقية والرأسية.

A) $|x| = 36.9$, $|y| = 44$

B) $|x| \approx 24$, $|y| = 36.9$

C) $|x| = 44$, $|y| \approx 24$

D) $|x| = 36.9$, $|y| \approx 24$



12) Find the component form and magnitude of \overrightarrow{AB} with initial point $A(7, -4)$ and terminal point $B(3, -1)$.

(12) أوجد الصورة المركبة وطول المتجه \overrightarrow{AB} حيث نقطة البداية $A(7, -4)$ ونقطة النهاية له $B(3, -1)$.

- A) $\overrightarrow{AB} = \langle 9, -3 \rangle$, $|\overrightarrow{AB}| = 3\sqrt{10}$
- B) $\overrightarrow{AB} = \langle 4, -5 \rangle$, $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{41}$
- C) $\overrightarrow{AB} = \langle 4, -3 \rangle$, $|\overrightarrow{AB}| = 5$
- D) $\overrightarrow{AB} = \langle -4, 3 \rangle$, $|\overrightarrow{AB}| = 5$

13) Let \overrightarrow{AB} be the vector with initial point $A(-2, 3)$ and terminal point $B(1, -4)$. Write \overrightarrow{AB} as a linear combination of the vectors i and j

(13) افترض أن المتجه \overrightarrow{AB} له نقطة البداية $A(-2, 3)$ ونقطة النهاية له $B(1, -4)$ اكتب المتجه على شكل توفيق خطى بدلالة i, j

- A) $\overrightarrow{AB} = 3i + 7j$
- B) $\overrightarrow{AB} = 3i - 7j$
- C) $\overrightarrow{AB} = -3i - 7j$
- D) $\overrightarrow{AB} = -3i + 7j$

14) Use the dot product to find the magnitude of $\mathbf{a} = \langle -1, -4 \rangle$

(14) استخدم الضرب النقطي في إيجاد طول المتجه $\mathbf{a} = \langle -1, -4 \rangle$

- A) $|\mathbf{a}| = \sqrt{17}$
- B) $|\mathbf{a}| = \sqrt{15}$
- C) $|\mathbf{a}| = 17$
- D) $|\mathbf{a}| = 8.5$

15) Rana is pushing a construction barrel up a ramp 1.5 meters long into the back of a truck. She is using a force of 534 N and the ramp is 25° from the horizontal. How much work in joules is Rana doing

- A) 650 J
- B) 534 J
- C) 715 J
- D) 801 J

15) تدفع رنا ببرميل إنشاءات إلى أعلى منحدر بطول 1.5 متر لإدخاله في صندوق شاحنة. تستخدم قوة 534 نيوتن والمنحدر 25° مع الأفقي. كم من العمل بالجول تقوم به رنا



Part II :-

16) Use Cramer's Rule to solve the system of equations.

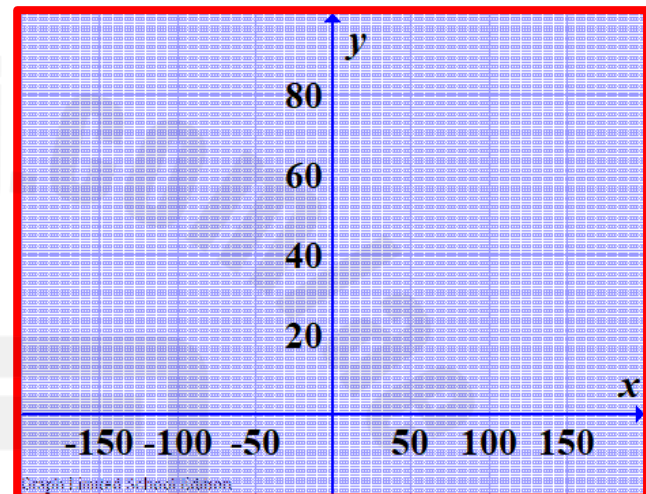
(16) استخدم قاعدة كرامر في حل نظام المعادلات الآتية، إن وجد حل وحيد

$$3x - 2y = 16$$

$$5x + y = 18$$

17) When a ball is thrown, the path it travels is a parabola. Suppose a baseball is thrown from ground level , reaches a maximum height of 50 ft and hits the ground 200 ft from where it was thrown. Assume this situation could be modeled on a coordinate plane with the focus of the parabola at the origin, find the equation of the parabolic path of the ball. Assume the focus is on ground level

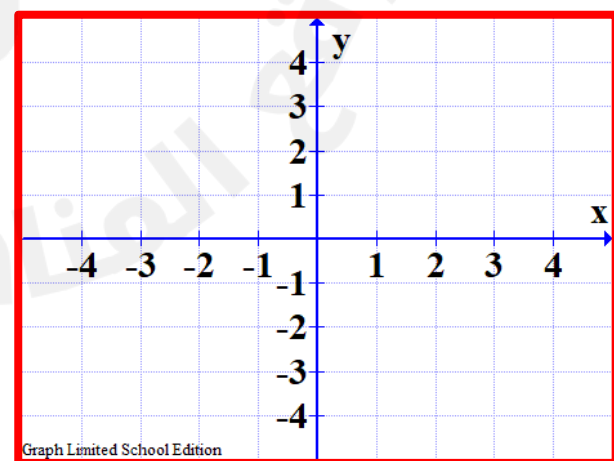
عندما يتم رمي كرة البيسبول ، فإن المسار الذي تتحرك هو قطع مكافئ . لفترض أنه يتم رمي كرة البيسبول من مستوى سطح الأرض ، ويصل ارتفاعها إلى 50 قدمًا ثم تسقط على الأرض على بعد 200 قدم من حيث تم رميها . افترض أنه يمكن تمثيل هذه الحالة على مستوى إحداثيات بحيث تكون بؤرة القطع المكافئ عند نقطة الأصل ، أوجد معادلة مسار الكرة ذي شكل القطع المكافئ . افترض أن البؤرة عند مستوى سطح الأرض .



18) Find the center and radius of each circle. Then graph the circle

جد مركز كل دائرة ونصف قطرها ، ثم مثل الدائرة بيانياً

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



19) a) Find each of the following $3u - 2h + v$ أوجد كل مما يلي (19)
 $u = \langle 4, -1 \rangle, v = \langle -3, 2 \rangle, h = \langle 0, 5 \rangle$

b) Find the component form of the vector V with magnitude 50 and direction 210°

أوجد الصورة المركبة لمتجه V مقداره 50 وزاوية اتجاهه 210°

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

(20) أوجد الزاوية θ بين المتجهين v, u , قرب إجابتك لأقرب جزء من عشرة
 $u = \langle -1, -2 \rangle, v = \langle -3, -1 \rangle$