

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-31 08:54:42

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

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العام



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العام والمادة رياضيات في الفصل الأول

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج

1

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج ريفيل

2

حل أوراق عمل دروس الوحدة الرابعة كثيرات الحدود والدوال كثيرة الحدود

3

أوراق عمل دروس الوحدة الرابعة كثيرات الحدود والدوال كثيرة الحدود

4

حل نشاط كتابي أول في الدروس الأول والثاني والثالث والرابع من الوحدة الأولى

5

أسئلة هيكل

مادة الرياضيات

للصف 11 عام

2025 – 2024

الفصل الاول



Rose Math
وردة الرياضيات

1	استخدام ترتيب (أولويات) العمليات لإيجاد قيمة التعبير	Exercises (1-9)	P7
	Use the order of operations to evaluate algebraic expressions		

جد قيمة كل تعبير إذا كان $a = -2$ و $b = 3$ و $c = 4.2$.

1. $a - 2b + 3c$
2. $2a + (b + 3)^2$
3. $a + 3[b^2 - (a + c)]$
4. $5c - 2[(b - a) + c]$
5. $4(2a + 3b) - 2c$
6. $\frac{a^2 + 4c}{3b + 2a}$
7. $\frac{b^3 + ac}{ab + 2bc}$
8. $\frac{3b + 2a}{5 - c}$
9. $\frac{3a - 2c}{4ab}$

2	استخدام خواص الأعداد الحقيقية لإيجاد قيمة التعبيرات الجبرية	Exercises (30-35)	P14
	Using the properties of real numbers to evaluate algebraic expressions		

جد المعكوس الجمعي والمعكوس الضربي لكل عدد.

30. -8
31. 12.1
32. -0.25
33. $\frac{6}{13}$
34. $-\frac{3}{8}$
35. $\sqrt{15}$

3	ترجمة التعبير اللفظية إلى تعبير جبرية والعكس	Exercises (22-25)	P22
	Translate verbal expressions into algebraic expressions and vice versa		

اكتب تعبير جبري لتمثيل كل تعبير لفظي.

22. الفرق بين ناتج ضرب عدد في 4 والعدد 6
23. ناتج ضرب مربع عدد في العدد 8
24. مكعب عدد مطروحاً منه العدد 15
25. 5 مضافاً إلى ناتج قسمة عدد على 4

4	حل معادلات باستخدام خواص المساواة	Exercises (34,43,44,52)	P23
	Solve equations using the properties of equality		

34. **الأموال** دفعت آمنة وبثينة إلى المركز الترفيهي الوطني

AED 32.50. إذا كان رسم الدخول AED 7.50 وسعر كل مرة ركوب AED 2.50. فما إجمالي عدد مرات

الركوب الممكنة لهما إذا دفع كل منهما رسوم الدخول؟

43. **الهندسة** يبلغ محيط خماسي منتظم 100 سنتيمتر. جد طول كل ضلع.

44. **الطب** أعطى طبيب ريهام وصفة طبية بتناول 28 حبة للمرض الذي تعاني منه يقول الطبيب أنه ينبغي عليها تناول 4 حبوب في اليوم الأول وحببتين في كل يوم حتى تنته الوصفة الطبية الخاصة بها. كم عدد الأيام التي ستتناول فيها حبتين؟

52. **مأدبة تقديم جوائز** تتسع غرفة مأدبة لمقاعد 69 شخصاً بحد أقصى. قام المدرب والمدير ونائب المدير بدعوة فريق التنس النسائي الفائز بالجائزة إلى المأدبة. إذا كان فريق التنس يتكوّن من 22 فتاة، فكم عدد الضيوف التي يمكن لكل طالبة إحضارهم؟

5

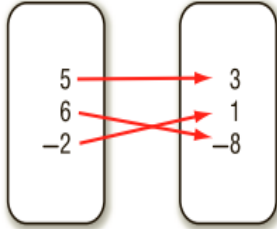
تحديد العلاقات والدوال الخطية
Identify linear relations and functions.

Exercises (1-3)

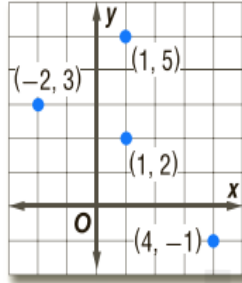
P64

البنية اذكر مجال ومدى كل علاقة. ثم حدد ما إن كانت كل علاقة عبارة عن دالة. وإذا كانت دالة، فحدد إذا كانت واحد - لواحد أم شاملة أم كليهما أم ليست أيًا منهما.

1.



2.



3

x	y
-2	-4
1	-4
4	-2
8	6

6

تحليل العلاقات والدوال الخطية
Analysis of linear relationships and functions.

Exercises (5,25)

P71-72

5 ترفيه تريد التأكد أن لديك ما يكفي من الموسيقى لرحلة بالسيارة. فإذا كان متوسط كل إسطوانة مدمجة 45 دقيقة، فيمكن استخدام الدالة الخطية $m(x) = 0.75x$ لإيجاد عدد الإسطوانات المدمجة التي تحتاج إلى جلبها معك.

a. ما عدد ساعات الموسيقى x الموجودة على 4 إسطوانات مدمجة؟

b. إذا كانت الرحلة التي تقوم بها تستغرق 6 ساعات، فكم عدد الإسطوانات المدمجة التي يتعين عليك إحضارها؟

25 قطارات الملاهي يمكن تمثيل سرعة قطار الملاهي "التنين الفولاذي 2000" في ولاية ميا باليابان.

بالمعادلة $y = 10.4x$. حيث y هي المسافة المقطوعة بالأمتار في x من الثواني.

a. ما المسافة التي يقطعها قطار الملاهي في 25 ثانية؟

b. يمكن وصف سرعة قطار الملاهي "كينجدا كا" في جاكسون بنيو جيرسي، بالعلاقة $y = 33.9x$. أي القطارين يتحرك أسرع؟ اشرح استنتاجك.

7

كتابة المعادلة الخطية بالصورة القياسية
Write linear equations in standard form

Exercises (12-15)

P71

جد التقاطع مع المحور الأفقي x والتقاطع مع المحور الرأسي y للتمثيل البياني لكل معادلة. ثم مثل المعادلة بيانياً باستخدام نقطتي التقاطع.

12. $y = 5x + 12$

13. $y = 4x - 10$

14. $2x + 3y = 12$

15. $3x - 4y - 6 = 15$

8

كتابة معادلة لمستقيم معطى ميله ونقطة على المستقيم.
Write an equation for a line given its slope and a point on the line.

Exercises (17-22)

P87

اكتب معادلة للمستقيم المار بكل زوج من النقاط.

17. $(-2, -6), (4, 6)$

18. $(-8, -5), (-3, 10)$

19. $(-4, 12), (-2, -4)$

20. $(4.6, 3.4), (2.2, 2.8)$

21. $(5.5, 0.6), (1.1, 2.8)$

22. $(-25, -16), (-29, 12)$

9	حل أنظمة المعادلات الخطية جبرياً Solve systems of linear equations algebraically	Exercises (13-24)	P133
---	---	-------------------	------

حل كل نظام من أنظمة المعادلات باستخدام التعويض.

13. $x + 5y = 3$
 $3x - 2y = -8$

14. $y = 2x - 10$
 $y = -4x + 8$

15. $2a + 8b = -8$
 $3a - 5b = 22$

16. $a - 3b = -22$
 $4a + 2b = -4$

17. $6x - 7y = 23$
 $8x + 4y = 44$

18. $9c - 3d = -33$
 $6c + 5d = -8$

حل كل نظام من أنظمة المعادلات باستخدام الحذف.

19. $-6w - 8z = -44$
 $3w + 6z = 36$

20. $4x - 3y = 29$
 $4x + 3y = 35$

21. $3a + 5b = -27$
 $4a + 10b = -46$

22. $8a - 3b = -11$
 $5a + 2b = -3$

23. $5a + 15b = -24$
 $-2a - 6b = 28$

24. $6x - 4y = 30$
 $12x + 5y = -18$

10	حل أنظمة المتباينات بالتمثيل البياني Solve systems of inequalities by graphing.	Exercises (7-15)	P141
----	--	------------------	------

حل كل نظام من أنظمة المتباينات عن طريق التمثيل البياني.

7. $x < 3$
 $y \geq -4$

8. $y > 3x - 5$
 $y \leq 4$

9. $y < -3x + 4$
 $3y + x > -6$

10. $y \geq 0$
 $y < x$

11. $6x - 2y \geq 12$
 $3x + 4y > 12$

12. $-8x > -2y - 1$
 $-4y \geq 2x - 5$

13. $5y < 2x + 10$
 $y - 4x > 8$

14. $3y - 2x \leq -24$
 $y \geq \frac{2}{3}x - 1$

15. $y > -\frac{2}{5}x + 2$
 $5y \leq -2x - 15$

11	التعرف على خاصية تساوي مصفوفتين Identify the property of equality of two matrices	Exercises (17-22)	P167
----	--	-------------------	------

جد حل كل من المعادلات التالية.

17. $[4x \ 3y] = [12 \ -1]$

18. $[2x \ 3 \ 3z] = [5 \ 3y \ 9]$

19. $\begin{bmatrix} 4x \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 + x \\ 2y - 1 \end{bmatrix}$

20. $\begin{bmatrix} x + 3y \\ 3x + y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -13 \\ 1 \end{bmatrix}$

21. $\begin{bmatrix} 2x + y \\ x - 3y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 13 \end{bmatrix}$

22. $\begin{bmatrix} 4x - 3 & 3y \\ 7 & 13 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & -15 \\ 7 & 2z + 1 \end{bmatrix}$

12	ضرب وقسمة وتبسيط أحاديات الحد والتعابير التي تحتوي على قوى	Exercises (24-27)	P221
	Multiply, divide, and simplify monomials and expressions involving powers		

حدّد ما إن كان كل تعبير كثيرة حدود. فإن كان كذلك، فاذكر درجة كثيرة الحدود.

24. $2x^2 - 3x + 5$ 25. $a^3 - 11$ 26. $\frac{5np}{n^2} - \frac{2g}{h}$ 27. $\sqrt{m-7}$

13	ضرب وقسمة وتبسيط أحاديات الحد والتعابير التي تحتوي على قوى	Exercises (41-50)	P222
	Multiply, divide, and simplify monomials and expressions involving powers		

حوّل لأبسط صورة. افترض أنه لا يوجد متغيّر يساوي 0.

41. $\left(\frac{8x^2y^3}{24x^3y^2}\right)^4$ 42. $\left(\frac{12a^3b^5}{4a^6b^3}\right)^3$ 43. $\left(\frac{4x^{-2}y^3}{xy^{-4}}\right)^{-2}$ 44. $\left(\frac{5a^{-7}b^2}{ab^{-6}}\right)^{-3}$

45. $(a^2b^3)(ab)^{-2}$ 46. $(-3x^3y)^2(4xy^2)$ 47. $\frac{3c^2d(2c^3d^5)}{15c^4d^2}$

48. $\frac{-10g^6h^9(g^2h^3)}{30g^3h^3}$ 49. $\frac{5x^4y^2(2x^5y^6)}{20x^3y^5}$ 50. $\frac{-12n^7p^5(n^2p^4)}{36n^6p^7}$

14	قسمة كثيرات الحدود باستخدام القسمة التركيبية	Exercises (4A-4D)	P227
	Dividing Polynomials Using Synthetic Division		

تمرين موجّه

استخدم القسمة التركيبية لإيجاد ناتج القسمة لكل مما يلي.

4A. $(2x^3 + 3x^2 - 4x + 15) \div (x + 3)$ 4B. $(3x^3 - 8x^2 + 11x - 14) \div (x - 2)$

4C. $(4a^4 + 2a^2 - 4a + 12) \div (a + 2)$ 4D. $(6b^4 - 8b^3 + 12b - 14) \div (b - 2)$

15	تحديد نوع وعدد جذور المعادلة كثيرة الحدود	Exercises (1-8)	P275
	Determine the type and number of roots of a polynomial equation.		

حوّل كل معادلة. اذكر عدد الجذور ونوعها.

1. $x^2 - 3x - 10 = 0$ 2. $x^3 + 12x^2 + 32x = 0$

3. $16x^4 - 81 = 0$ 4. $0 = x^3 - 8$

اذكر عدد الأصفار الحقيقية الموجبة المحتمل وعدد الأصفار الحقيقية السالبة وعدد الأصفار التخيلية في كل دالة.

5. $f(x) = x^3 - 2x^2 + 2x - 6$ 6. $f(x) = 6x^4 + 4x^3 - x^2 - 5x - 7$

7. $f(x) = 3x^5 - 8x^3 + 2x - 4$ 8. $f(x) = -2x^4 - 3x^3 - 2x - 5$

الأسئلة المقلية - FRQ

1
المعادلات والمتباينات

P30 & P31

Exercises (23-42)

حل معادلات القيمة المطلقة

Solve absolute value equations.

16

حل كل معادلة مما يلي. وتحقق من حلولك.

23. $|z - 13| = 21$

24. $|w + 9| = 17$

25. $9 = |d + 5|$

26. $35 = |x - 6|$

27. $5|q + 6| = 20$

28. $-3|r + 4| = -21$

29. $3|2a - 4| = 0$

30. $8|5w - 1| = 0$

31. $2|3x - 4| + 8 = 6$

32. $4|7y + 2| - 8 = -7$

33. $-3|3t - 2| - 12 = -6$

34. $-5|3z + 8| - 5 = -20$

35. تنتج شركة علكة النعناع على شكل قطع تزن الواحدة حوالي 5.67 g لكل منها. بعد أن يتم إنتاج القطع، يتم استخدام جهاز لوزنها. إذا كانت القطعة تزن 0.02 g أكثر أو أقل من الوزن المطلوب، يتم رفض القطعة. اكتب وحل معادلة لإيجاد قيمة أثقل وأخف وزن للقطع سيوافق عليه الجهاز.

جد قيمة كل تعبير إذا كان $r = -6$, $q = -8$, و $t = 3$.

36. $12 - t|3r + 2|$

37. $2q + |2rt + q|$

38. $-5t - q|8r - t|$

حل كل معادلة مما يلي. وتحقق من حلولك.

39. $8x = 2|6x - 2|$

40. $-6y + 4 = |4y + 12|$

41. $8z + 20 = -|2z + 4|$

42. $-3y - 2 = |6y + 25|$

17	كتابة معادلة لمستقيم معطى ميله ونقطة على المستقيم	Exercises (23-27)	P87
	Write an equation of a line given the slope and a point on the line		

المثابرة اكتب معادلة بصيغة الميل والمقطع للمستقيم الذي يحقق كل مجموعة من الشروط.

23. يمر بالنقطة $(4, 2)$. عمودي على $y = -2x + 3$

24. يمر بالنقطة $h(-6, -6)$. متوازٍ مع $y = \frac{4}{3}x + 8$

25. يمر بالنقطة $(12, 0)$. وبوازي $y = -\frac{1}{2}x - 3$

26. يمر بالنقطة $(10, 2)$. عمودي على $y = 4x + 6$

27. **المعرفة المالية** اشترى سلطان سيارة مستعملة مقابل AED 5900. و يبلغ معدل النفقات الشهرية للسيارة (والتي تشمل التأمين والصيانة، والبنزين) AED 180 شهريًا. اكتب معادلة تمثل التكلفة الإجمالية لشراء وامتلاك السيارة لمدة x من الشهور.

18	تحديد واستخدام الدوال الأصلية	Exercises (14-31)	P106
	Identify and use parent functions		

قم بوصف الإزاحة في كل دالة، ثم مثل الدالة بيانيًا.

14. $y = x^2 + 4$

15. $y = |x| - 3$

16. $y = x - 1$

17. $y = x + 2$

18. $y = (x - 5)^2$

19. $y = |x + 6|$

قم بوصف الانعكاس في كل دالة، ثم مثل الدالة بيانيًا.

20. $y = -x$

21. $y = -x^2$

22. $y = (-x)^2$

23. $y = |-x|$

24. $y = -|x|$

25. $y = (-x)$

قم بوصف التمدد في كل دالة، ثم مثل الدالة بيانيًا.

26. $y = (3x)^2$

27. $y = 6x$

28. $y = 4|x|$

29. $y = |2x|$

30. $y = \frac{2}{3}x$

31. $y = \frac{1}{2}x^2$

19	Perform algebraic operations with matrices إجراء عمليات جبرية على المصفوفات	Example 4	P172
	Multiply matrices ضرب المصفوفات	Exercises (4-11)	P181

مثال 4 العمليات متعددة الخطوات

إذا كان $A = \begin{bmatrix} -9 & 12 \\ 2 & -6 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} -4 & -8 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$ ، فجد $-4B - 3A$.

$$\begin{aligned}
 -4B - 3A &= -4 \begin{bmatrix} -4 & -8 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} -9 & 12 \\ 2 & -6 \end{bmatrix} && \text{عوض} \\
 &= \begin{bmatrix} -4(-4) & -4(-8) \\ -4(2) & -4(-3) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3(-9) & 3(12) \\ 3(2) & 3(-6) \end{bmatrix} && \text{وزع الكمية العددية في كل مصفوفة.} \\
 &= \begin{bmatrix} 16 & 32 \\ -8 & 12 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -27 & 36 \\ 6 & -18 \end{bmatrix} && \text{اضرب.} \\
 &= \begin{bmatrix} 16 - (-27) & 32 - 36 \\ -8 - 6 & 12 - (-18) \end{bmatrix} && \text{اطرح العناصر المتناظرة.} \\
 &= \begin{bmatrix} 43 & -4 \\ -14 & 30 \end{bmatrix} && \text{بسط.}
 \end{aligned}$$

تمرين موجّه

4. إذا كان $A = \begin{bmatrix} -5 & 3 \\ 6 & -8 \\ 2 & 9 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 12 & 5 \\ 5 & -4 \\ 4 & -7 \end{bmatrix}$ ، فجد $-6B + 7A$.

جد كل ناتج ضرب، إن أمكن.

$$\begin{aligned}
 4. & \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & -5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -6 & 3 \\ -2 & -4 \end{bmatrix} && 5. \begin{bmatrix} 10 & -2 \\ -7 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 5 & -2 \end{bmatrix} \\
 6. & [9 \quad -2] \cdot \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 6 & -7 \end{bmatrix} && 7. \begin{bmatrix} -9 \\ 6 \end{bmatrix} \cdot [-1 \quad -10 \quad 1] \\
 8. & \begin{bmatrix} -8 & 7 & 4 \\ -5 & -3 & 8 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 10 & 6 \\ 8 & 4 \end{bmatrix} && 9. \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 \\ -7 \end{bmatrix} \\
 10. & \begin{bmatrix} -4 & 3 & 2 \\ -1 & -5 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 1 & 6 \\ 8 & 4 & -1 \\ 5 & 3 & -2 \end{bmatrix} && 11. \begin{bmatrix} 2 & 5 & 3 & -1 \\ -3 & 1 & 8 & -3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -7 & 1 \\ 2 & 0 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

بوجود كثيرة حدود وأحد عواملها، جد العوامل المتبقية لكثيرة الحدود.

17. $x^3 - 3x + 2; x + 2$

18. $x^4 + 2x^3 - 8x - 16; x + 2$

19. $x^3 - x^2 - 10x - 8; x + 2$

20. $x^3 - x^2 - 5x - 3; x - 3$

21. $2x^3 + 17x^2 + 23x - 42; x - 1$

22. $2x^3 + 7x^2 - 53x - 28; x - 4$

23. $x^4 + 2x^3 + 2x^2 - 2x - 3; x - 1$

24. $x^3 + 2x^2 - x - 2; x + 2$

25. $6x^3 - 25x^2 + 2x + 8; 2x + 1$

26. $16x^5 - 32x^4 - 81x + 162; 2x - 3$

حُل كل معادلة.

42. $x^4 + 6x^2 + 5 = 0$

43. $x^4 - 3x^2 - 10 = 0$

44. $4x^4 - 14x^2 + 12 = 0$

45. $9x^4 - 27x^2 + 20 = 0$

46. $4x^4 - 5x^2 - 6 = 0$

47. $24x^4 + 14x^2 - 3 = 0$