

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع العام ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-25 10:46:03 | اسم المدرس: مصطفى أسامة علام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع العام



روابط مواد الصف التاسع العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

نموذج الهيكل الوزاري ريفيل المسار العام	1
نموذج الهيكل الوزاري بريدج المسار العام	2
كتاب الطالب كامل (على شكل أجزاء)	3
حل ورقة عمل الدرس السادس أنظمة المتباينات من الوحدة السادسة	4
حل ورقة عمل الدرس الخامس تطبيق أنظمة المعادلات الخطية من الوحدة السادسة	5



أسئلة رياضيات 9 عام بريدج ف2 - 2024-2023



@MUSTAFAALLAM

اضغط هنا أو قم بمسح الـ QR للاشتراك في
القناة الخاصة التي أضع بها الفيديوهات
المسجلة الخاصة بي لشرح الهيكل كاملاً

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/بريدج
Grade	9
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	

Number of FRQ	4
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(7-14)
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الأسئلة الموضوعية FRQ/ الأسئلة المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
طريقة التطبيق - Mode of Implementation	Paper-Based
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

1	تحديد عدد الحلول المتاحة لنظام معادلات خطية، إذا وجدت	10 to 15	312
2	حل مسائل من الحياة اليومية تتضمن أنظمة معادلات باستخدام التعويض	23, 24	321
3	حل أنظمة المعادلات عن طريق الحذف باستخدام الجمع	7 to 18	328
4	حل أنظمة المعادلات عن طريق الحذف باستخدام الضرب	7 to 18	334
5	حل أنظمة المتباينات الخطية بالتمثيل البياني	10 to 24	348
6	كتابة كثيرات الحدود بالصيغة القياسية	20 to 33	370
7	حل المعادلات التي تتضمن نواتج ضرب أحاديات الحد وكثيرات الحدود	31 to 36	377
8	ضرب ذوات الحدين باستخدام طريقة FOIL	12 to 24	385
9	تحليل كثيرات الحدود إلى العوامل باستخدام خاصية التوزيع	15 to 38	400
10	حل المعادلات التربيعية ذات الصيغة $ax^2 + bx = 0$	39 to 44	400
11	تحليل المقادير التي تمثل فرق مربعي حدين	15 to 43	421
12	حل المعادلات التي تتضمن مربعات كاملة	34 to 49	429
13	ضرب أحاديات الحدود باستخدام خواص الأسس	7 to 15	448
14	حل المعادلات التي تتضمن تعابير بأسس نسبية	45 to 56	465
15	تبسيط التعابير الجذرية باستخدام خاصية الضرب للجذور التربيعية	17 to 36	480



الأسئلة المقالية - FRQ			
16	تحديد أفضل طريقة لحل أنظمة المعادلات	6 to 11	341
17	إيجاد ناتج مربع تعبير ذي حدين	12 to 48	391
	إيجاد ناتج ضرب المجموع في الفرق		
18	تحليل ثلاثيات الحدود ذات الصيغة $x^2 + bx + c$	12 to 19	409
19	تبسيط التعابير باستخدام خواص الضرب في الأسس	21 to 40	449



1	تحديد عدد الحلول المتاحة لنظام معادلات خطية، إذا وجدت	10 to 15	312
---	---	----------	-----

الدرس 6-1

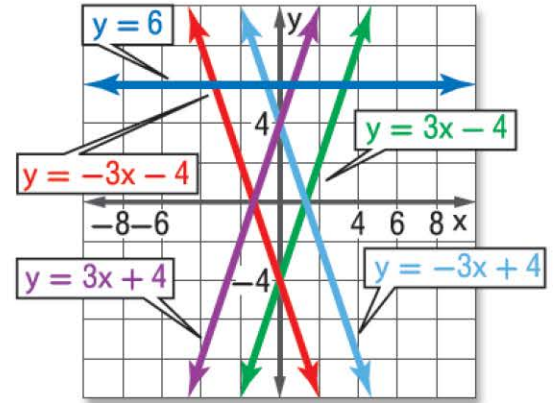
ملخص المفهوم الحلول المحتملة			
لا يوجد حل	عدد لا نهائي	واحد بالتحديد	عدد الحلول
غير متوافق	متوافق وغير مستقل	متوافق ومستقل	المصطلحات
			التمثيل البياني



استخدم التمثيل البياني على اليمين لتحديد ما إذا كان كل نظام متوافقاً أم غير متوافق وما إذا كان مستقلاً أم غير مستقل.

10. $y = 6$
 $y = 3x + 4$

11. $y = 3x + 4$
 $y = -3x + 4$



12. $y = -3x + 4$
 $y = -3x - 4$

13. $y = -3x - 4$
 $y = 3x - 4$

14. $3x - y = -4$
 $y = 3x + 4$

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



3	حل أنظمة المعادلات عن طريق الحذف باستخدام الجمع	7 to 18	328
---	---	---------	-----

الدرس 3-6 استخدم طريقة الحذف في حل كل نظام من أنظمة المعادلات.

7. $-v + w = 7$
 $v + w = 1$

8. $y + z = 4$
 $y - z = 8$

10. $5m - 2p = 24$
 $3m + 2p = 24$

9. $-4x + 5y = 17$
 $4x + 6y = -6$



4

حل أنظمة المعادلات عن طريق الحذف باستخدام الضرب

7 to 18

334

استخدم طريقة الحذف في حل كل نظام من أنظمة المعادلات.

الدرس 6-4

7. $x + y = 2$
 $-3x + 4y = 15$

8. $x - y = -8$
 $7x + 5y = 16$

9. $x + 5y = 17$
 $-4x + 3y = 24$

10. $6x + y = -39$
 $3x + 2y = -15$



5

حل أنظمة المتباينات الخطية بالتمثيل البياني

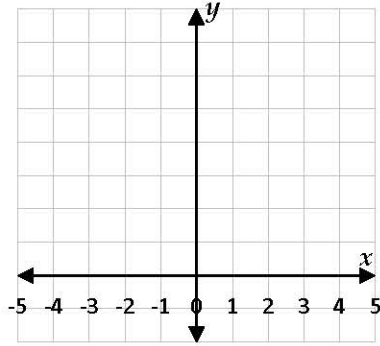
10 to 24

348

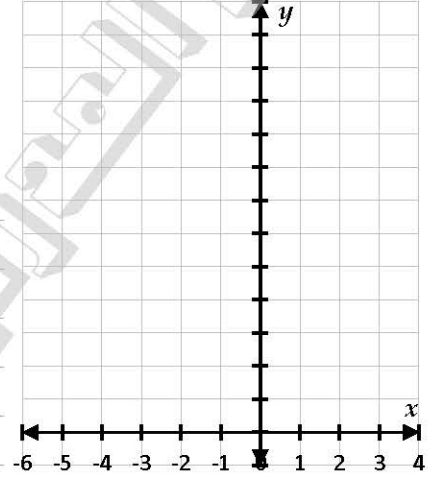
الدرس 6-6

حل أنظمة المتباينات باستخدام التمثيل البياني.

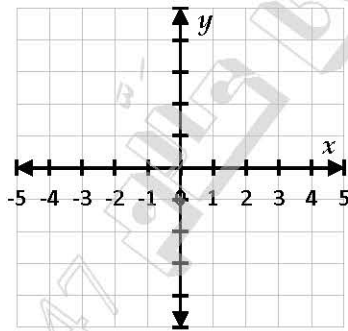
10. $y < 6$
 $y > x + 3$



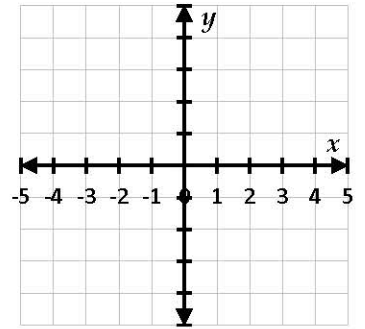
12. $y \leq x + 10$
 $y > 6x + 2$



20. $3x - y \geq -2$
 $y < 3x + 4$



24. $4x + y < -2$
 $y > -4x$





6

كتابة كثيرات الحدود بالصيغة القياسية

20 to 33

370

الدرس 7-1

حدد ما إذا كان كل تعبير مما يلي كثير حدود أم لا. وإذا كان كذلك، فجد الدرجة وحدد ما إذا كان أحادي الحد أم ثنائي الحدود أم ثلاثي الحدود.

أحادي الحد أو ثنائي الحدود أو ثلاثي الحدود؟	الدرجة	هل هو كثير الحدود؟	التعبير
			20. $\frac{5y^3}{x^2} + 4x$
			22. $c^4 - 2c^2 + 1$
			23. $d + 3d^c$
			25. $5n^3 + nq^3$

اكتب كل كثيرة حدود بالصيغة القياسية. وحدد المعامل الرئيسي.

المعامل الرئيسي	الصيغة القياسية	التعبير
		26. $5x^2 - 2 + 3x$
		27. $8y + 7y^3$
		28. $4 - 3c - 5c^2$
		31. $2 + r - r^3$
		32. $\frac{1}{2}x - 3x^4 + 7$
		33. $-9b^2 + 10b - b^6$



7	حل المعادلات التي تتضمن نواتج ضرب أحاديات الحد وكثيرات الحدود	31 to 36	377
---	---	----------	-----

حل كل من المعادلات التالية. **الدرس 7-2**

31 $7(t^2 + 5t - 9) + t = t(7t - 2) + 13$

32. $w(4w + 6) + 2w = 2(2w^2 + 7w - 3)$

34. $9c(c - 11) + 10(5c - 3) = 3c(c + 5) + c(6c - 3) - 30$

36. $2k(-3k + 4) + 6(k^2 + 10) = k(4k + 8) - 2k(2k + 5)$



8

ضرب ذوات الحدين باستخدام طريقة FOIL

12 to 24

385

يُطلق على الصيغة المختصرة لخاصية التوزيع لضرب ذوات الحدين طريقة فويل FOIL.

الدرس 7-3

جد ناتج ضرب كل مما يلي.

12. $(3c - 5)(c + 3)$

19. $(7n - 6)(7n - 6)$

22. $(8w + 4x)(5w - 6x)$

23. $(11z - 5y)(3z + 2y)$

24. **الحديقة** يحيط ممر بحديقة مستطيلة. يبلغ عرض الحديقة 8 m وطولها 6 m. حيث يكون العرض x للممر المحيط بالحديقة هو نفسه على كل جانب. اكتب تعبيرًا يمثل المساحة الكلية للحديقة والممر.



9	تحليل كثيرات الحدود إلى العوامل باستخدام خاصية التوزيع	15 to 38	400
---	--	----------	-----

استخدم خاصية التوزيع لتحليل كل كثيرة حدود إلى العوامل.

الدرس 5-7

15. $16t - 40y$

16. $30v + 50x$

17. $2k^2 + 4k$

18. $5z^2 + 10z$

19. $4a^2b^2 + 2a^2b - 10ab^2$

20. $5c^2v - 15c^2v^2 + 5c^2v^3$

يطلق على استخدام خاصية التوزيع لتحليل كثيرة حدود ذات أربعة حدود أو أكثر اسم التحليل إلى العوامل بالتجميع لأن الحدود توضع في مجموعات ثم تُحلل إلى العوامل.

حل كل كثيرة حدود إلى العوامل.

21. $fg - 5g + 4f - 20$

23. $hj - 2h + 5j - 10$

25. $45pq - 27q - 50p + 30$

29. $21th - 3t - 35h + 5$

36. $18r^3t^2 + 12r^2t^2 - 6r^2t$

38. $16gh + 24g - 2h - 3$



10	حل المعادلات التربيعية ذات الصيغة $ax^2 + bx = 0$	39 to 44	400
----	---	----------	-----

الدرس 7-5

حل كل معادلة مما يلي. ثم تحقق من صحة الحل.

39. $3b(9b - 27) = 0$

40. $2n(3n + 3) = 0$

43. $b^2 = -3b$

42. $(7x + 3)(2x - 6) = 0$

41. $(8z + 4)(5z + 10) = 0$

050-2509447



11

تحليل المقادير التي تمثل فرق مربعي حدين

15 to 43

421

(الثاني - الأول) (الأول + الثاني) = (الثاني)² - (الأول)² الفرق بين مربعين

الدرس 7-8

حل كل تعبير كثير الحدود إلى العوامل.

15. $q^2 - 121$

16. $r^4 - k^4$

17. $6n^4 - 6$

18. $w^4 - 625$

19. $r^2 - 9t^2$

20. $2c^2 - 32d^2$

25. $7h^4 - 7p^4$

32. $3xn^4 - 27x^3$

31. $10q^3 - 1210q$

23. $2x^3 - x^2 - 162x + 81$

26. $3c^3 + 2c^2 - 147c - 98$

36. $3t^3 - 7t^2 - 3t + 7$

35. $r^3 - 5r^2 - 100r + 500$

38. $4m^3 + 9m^2 - 36m - 81$

43. $15m^3 + 12m^2 - 375m - 300$



12	حل المعادلات التي تتضمن مربعات كاملة	34 to 49	429
----	--------------------------------------	----------	-----

الدرس 7-9 حل كل معادلة. تأكد من الطول باستخدام حاسبة التمثيل البياني.

34. $4m^2 - 24m + 36 = 0$

35. $(y - 4)^2 = 7$

36. $a^2 + \frac{10}{7}a + \frac{25}{49} = 0$

37. $x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{9}{16} = 0$

38. $x^2 + 8x + 16 = 25$

43. $x^2 - 16x + 64 = 6$

44. العلوم الفيزيائية هناك مثال من درس الفيزياء وهو سقط بالون ماء من نافذة المدرسة. ويصل ارتفاع النافذة إلى 40 ft. فما المدة التي يستغرقها البالون حتى يصطدم بالأرض؟ قَرِّب الحل لأقرب جزء من مئة.



45. **الشاشات** يُمكن تمثيل المساحة A بالقدم المربع للصورة المعروضة لشاشة السينما من خلال المعادلة $A = 0.25d^2$. حيث d تمثل المسافة من المسلاط إلى شاشة السينما. ما المسافة التي عندها ستكون مساحة الصورة المعروضة هي 100 ft^2 ؟

46. **الهندسة** يتم تمثيل مساحة المربع من خلال $9x^2 - 42x + 49$. جد طول كل ضلع.

47. **الهندسة** يتم تمثيل مساحة المربع من خلال $16x^2 + 40x + 25$. جد طول كل ضلع.

48. **الهندسة** يتم تمثيل حجم المنشور المستطيل من خلال التعبير $8y^3 + 40y^2 + 50y$. جد الأبعاد الممكنة للمنشور إذا كانت الأبعاد يتم تمثيلها باستخدام ثلاثيات حدود بمعاملات صحيحة.



13

ضرب أحاديات الحدود باستخدام خواص الأسس

7 to 15

448

الدرس 8-1

حوّل كل تعبير لأبسط صورة.

7. $k(k^3)$

8. $m^4(m^2)$

9. $2q^2(9q^4)$

10. $(5u^4v)(7u^4v^3)$

11. $[(3^2)^2]^2$

12. $(xy^4)^6$

13. $(4a^4b^9c)^2$

15. $(-3p^5t^6)^4$



14

حل المعادلات التي تتضمن تعابير بأسس نسبية

45 to 56

465

الدرس 3-8

حل كل من المعادلات الآتية.

45. $3^x = 243$

50. $32^x = 4$

51. $2^{x-1} = 128$

52. $4^{2x+1} = 1024$

53. $6^{x-4} = 1296$

54. $9^{2x+3} = 2187$

55. $4^{3x} = 512$

56. $128^{3x} = 8$

050-2509447



15	تبسيط التعبيرات الجذرية باستخدام خاصية الضرب للجذور التربيعية	17 to 36	480
----	---	----------	-----

الدرس 5-8

بسّط كلاً من التعبيرات الآتية.

17. $\sqrt{52}$

19. $\sqrt{72}$

20. $3\sqrt{18}$

21. $\sqrt{243}$

25. $3\sqrt{8} \cdot 2\sqrt{7}$

26. $4\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{8}$

27. $3\sqrt{25t^2}$

28. $5\sqrt{81q^5}$

31. $7\sqrt{63m^3p}$

32. $4\sqrt{66g^2h^4}$

33. $\sqrt{2ab^2} \cdot \sqrt{10a^5b}$

34. $\sqrt{4c^3d^3} \cdot \sqrt{8c^3d}$

35. **قطار الملاهي** بدءاً من الوضع الثابت، يمكن تقريب السرعة v لقطار الملاهي بالأمتار في الثانية عند أسفل التل عن طريق المعادلة $v = \sqrt{64h}$ ، حيث h هو ارتفاع التل بالأمتار.

a. بسّط المعادلة.

b. حدد السرعة لقطار الملاهي عند قاع تل يبلغ ارتفاعه 134 m.



16	تحديد أفضل طريقة لحل أنظمة المعادلات	6 to 11	341
----	--------------------------------------	---------	-----

الدرس 5-6 حدد أفضل طريقة لحل كل نظام من أنظمة المعادلات. ثم حل النظام.

6. $-3x + y = -3$
 $4x + 2y = 14$

8. $3x - 4y = -5$
 $-3x - 6y = -5$

11 $-5x + 4y = 7$
 $-5x - 3y = -14$



17	إيجاد ناتج مربع تعبير ذي حدين	12 to 48	391
	إيجاد ناتج ضرب المجموع في الفرق		

الدرس 7-4 $(\text{الثاني})^2 + (\text{الثاني})(\text{الأول}) + 2(\text{الأول})(\text{الثاني}) + (\text{الأول})^2 = (\text{الثاني} \pm \text{الأول})^2$ مربع المجموع أو الفرق

جد ناتج الضرب في كل مما يلي.

12. $(a + 10)(a + 10)$

13. $(b - 6)(b - 6)$

17. $(9 - 2y)^2$

20. $(8h - 4n)^2$

$(\text{الثاني})^2 - (\text{الأول})^2 = (\text{الثاني} - \text{الأول})(\text{الثاني} + \text{الأول})$ ضرب المجموع في الفرق (المرافقين)

جد ناتج الضرب في كل مما يلي.

22. $(u + 3)(u - 3)$

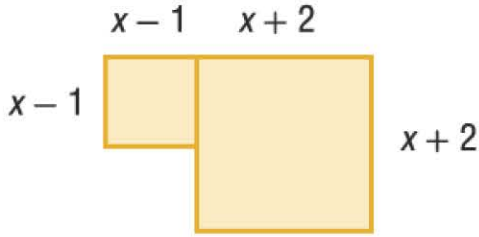
26. $(2q + 5r)(2q - 5r)$

39. $(8a^2 - 9b^3)(8a^2 + 9b^3)$

44. $(r + 2)(r - 5)(r - 2)(r + 5)$



45. الاستنتاج المنطقي اكتب معادلة كثيرة الحدود تمثل مساحة الشكل الموجود على اليسار.



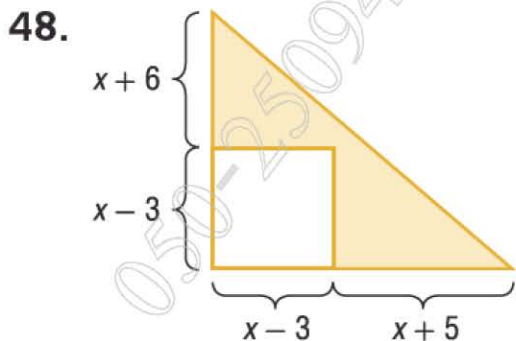
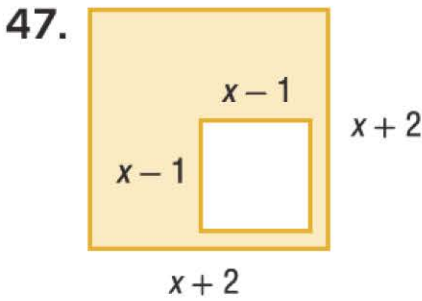
46. الأطباق الطائرة يحلق طبق طائر على شكل دائرة نصف قطرها $x + 3$ بوصة.

a. اكتب تعبيرًا يمثل مساحة الطبق الطائر.

b. توجد فتحة نصف قطرها $x - 1$ بوصة في منتصف القرص.

اكتب تعبيرًا يمثل المساحة المتبقية.

هندسة جد مساحة المنطقة المظللة في كل مما يلي.





18

تحليل ثلاثيات الحدود ذات الصيغة $x^2 + bx + c$

12 to 19

409

الدرس 6-7

حلّ كثيرة الحدود في كل مما يلي إلى العوامل. تأكد من الطول باستخدام حاسبة التمثيل البياني.

12. $x^2 + 17x + 42$

13. $y^2 - 17y + 72$

14. $a^2 + 8a - 48$

15. $n^2 - 2n - 35$

16. $44 + 15h + h^2$

17. $40 - 22x + x^2$

18. $-24 - 10x + x^2$

19. $-42 - m + m^2$



19

تبسيط التعابير باستخدام خواص الضرب في الأسس

21 to 40

449

الدرس 8-1

حدد ما إذا كان كل تعبير يمثل دالة أحادية حد. اكتب نعم أو لا. اشرح استنتاجك.

21. 122

22. $3a^4$

23. $2c + 2$

24. $\frac{-2g}{4h}$

25. $\frac{5k}{10}$

26. $6m + 3n$

حول كل تعبير لأبسط صورة.

27. $(q^2)(2q^4)$

28. $(-2u^2)(6u^6)$

29. $(9w^2x^8)(w^6x^4)$

30. $(y^6z^9)(6y^4z^2)$

33. $(j^5k^7)^4$

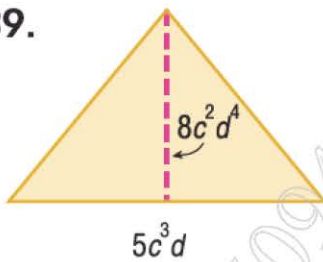
35. $[(2^2)^2]^2$

37. $[(4r^2t)^3]^2$

38. $[(-2xy^2)^3]^2$

الهندسة عبّر عن مساحة كل مثلث بدالة أحادية حد.

39.



40.

