

ملزمة شاملة وفق كامل الهيكل الوزاري منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ⇨ المناهج الإماراتية ⇨ الصف العاشر العام ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:16:45 2025-10-19

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مصطفى أسامة علام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر العام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر العام والمادة رياضيات في الفصل الأول

تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل

1

الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل 2025

2

الدروس التي تم تحويلها إلى دروس إثرائية للعام 2025-2026

3

مقرر الدروس المطلوبة الفصل الأول منهج بريدج

4

أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج القسم الورقي للعام 2024-2025

5



أسئلة هيكل رياضيات 10 عام بريدج ف1 - 2025-2026

اضغط هنا ▶ للاشتراك في قناة شرح هذه الملزمة بالفيديو أو امسح الباركود الموجود في كل صفحة

Academic Year	2025/2026	Number of MCQ	20
العام الدراسي		عدد الأسئلة الموضوعية	
Term	1	Marks of MCQ	(2-4)
الفصل		درجة الأسئلة الموضوعية	
Subject	Mathematics/Bridge	Number of FRQ	5
المادة	الرياضيات/بريدج	عدد الأسئلة المقالية	
Grade	10	Marks per FRQ	6-10
الصف		الدقائق للأسئلة المقالية	
Stream	General	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

الأسئلة الموضوعية - MCQ

1	جمع وطرح كثيرات الحدود	الدرس 1-1	11-18; 34-43	10-11
2	ضرب كثيرة حدود في أحادية حد	الدرس 1-2	1-6; 18-23	16-17
3	حل المعادلات التي تتضمن نواتج ضرب أحاديات الحد وكثيرات الحدود	الدرس 1-2	12-17; 31-36	16-17
4	ضرب ذوات الحدين باستخدام طريقة FOIL	الدرس 1-3	1-6; 12-23	25
5	إيجاد ناتج مربع تعبير ذي حدين	الدرس 1-4	20-12; 6-1; 2	28-31
6	تحليل كثيرات الحدود إلى العوامل باستخدام خاصية التوزيع	الدرس 1-5	5-8; 21-38	39-40
7	حل المعادلات التربيعية ذات الصيغة $ax^2 + bx = 0$	الدرس 1-5	13-14; 45-50	39-41
8	حل المعادلات ذات الصيغة $x^2 + bx + c = 0$	الدرس 1-6	5-10; 20-29	49



اضغط هنا ▶ للاشتراك في قناة شرح هذه الملزمة بالفيديو أو امسح الباركود الموجود في كل صفحة



أسئلة هيكل رياضيات 10 عام جريدج ف1 - 2025-2026

اضغط هنا ▶ للاشتراك في قناة شرح هذه الملزمة بالفيديو أو امسح الباركود الموجود في كل صفحة

Academic Year	2025/2026	Number of MCQ	20
العام الدراسي		عدد الأسئلة الموضوعية	
Term	1	Marks of MCQ	(2-4)
الفصل		درجة الأسئلة الموضوعية	
Subject	Mathematics/Bridge	Number of FRQ	5
المادة	الرياضيات/جريدج	عدد الأسئلة المقالية	
Grade	10	Marks per FRQ	6-10
الصف		النقاط للأسئلة المقالية	
Stream	General	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

الأسئلة الموضوعية - MCQ

1	جمع وطرح كثيرات الحدود	الدرس 1-1	11-18; 34-43	10-11
2	ضرب كثيرة حدود في أحادية حد	الدرس 1-2	1-6; 18-23	16-17
3	حل المعادلات التي تتضمن نواتج ضرب أحاديات الحد وكثيرات الحدود	الدرس 1-2	12-17; 31-36	16-17
4	ضرب ذوات الحدين باستخدام طريقة FOIL	الدرس 1-3	1-6; 12-23	25
5	إيجاد ناتج مربع تعبير ذي حدين	الدرس 1-4	20-12; 6-1; 2	28-31
6	تحليل كثيرات الحدود إلى العوامل باستخدام خاصية التوزيع	الدرس 1-5	5-8; 21-38	39-40
7	حل المعادلات التربيعية ذات الصيغة $ax^2 + bx = 0$	الدرس 1-5	13-14; 45-50	39-41
8	حل المعادلات ذات الصيغة $x^2 + bx + c = 0$	الدرس 1-6	5-10; 20-29	49



اضغط هنا ▶ للاشتراك في قناة شرح هذه الملزمة بالفيديو أو امسح الباركود الموجود في كل صفحة



الأسئلة الموضوعية - MCQ

9	حل المعادلات ذات الصيغة $ax^2 + bx + c = 0$	الدرس 1-7 1-4; 10-21; 31-37	55-56
10	تحليل المقادير التي تمثل فرق مربعي حدين	الدرس 1-8 1-12; 15-34	60-61
11	تحليل ثلاثيات الحدود المربعة الكاملة إلى العوامل	الدرس 1-9 3-6; 16-27	68-69
12	حل المعادلات التي تتضمن مربعات كاملة	الدرس 1-9 11; 46-52	68-70
13	المفهوم الأساسي؛ مثال 2-3؛ 7-15؛ 27-38	الدرس 2-1 38-27؛ 15-7؛ 3-2	86; 88-89
14	تبسيط التعابير باستخدام خواص الضرب في الأسس	الدرس 2-1 17-20; 41-56	88-89
15	تبسيط التعابير التي تتضمن أسسا سالبة وصفرية	الدرس 2-2 1-17; 19-42	96-97
16	إيجاد قيمة التعابير التي تتضمن أسسا نسبية وإعادة كتابتها	الدرس 2-3 1-4; 17-24; 59-66	104-105
17	حل المعادلات التي تتضمن تعابير بأسس نسبية	الدرس 2-3 13-15; 45-56; 79-84	104-105
18	إيجاد نواتج الضرب والقسمة للأعداد التي تم التعبير عنها بالترميز العلمي	الدرس 2-4 19; 54; 63-69	111-113
19	تبسيط التعابير الجذرية باستخدام خاصية القسمة للجذور التربيعية	الدرس 2-5 11-16; 43-48	120-121
20	جمع وطرح التعابير الجذرية	الدرس 2-6 11-12; 19-25	126-127
21	ضرب كثيرات الحدود باستخدام خاصية التوزيع	الدرس 1-3 8-11; 25-30	25
22	تحليل ثلاثيات الحدود ذات الصيغة $x^2 + bx + c$ إلى عوامل	الدرس 1-6 1-4; 12-19	49
23	استخدام الفرق بين مربعي حدين لحل المعادلات	الدرس 1-8 44-47	61
24	تبسيط التعابير الجذرية باستخدام خاصية الضرب للجذور التربيعية	الدرس 2-5 1-9; 17-34	120
25	ضرب التعابير الجذرية	الدرس 2-6 13; 26-35	126-127

الأسئلة المقالية / FRQ





1	جمع وطرح كثيرات الحدود	الدرس 1-11-18; 34-43	10-11
---	------------------------	----------------------	-------

جد المجموع أو الفرق لكل مما يلي.

11. $(6x^3 - 4) + (-2x^3 + 9)$

12. $(g^3 - 2g^2 + 5g + 6) - (g^2 + 2g)$

13. $(4 + 2a^2 - 2a) - (3a^2 - 8a + 7)$

14. $(8y - 4y^2) + (3y - 9y^2)$



@MUSTAFAALLAM

15. $(-4z^3 - 2z + 8) - (4z^3 + 3z^2 - 5)$

16. $(-3d^2 - 8 + 2d) + (4d - 12 + d^2)$

17. $(y + 5) + (2y + 4y^2 - 2)$

18. $(3n^3 - 5n + n^2) - (-8n^2 + 3n^3)$



جد المجموع أو الفرق لكل مما يلي.

34. $(2c^2 + 6c + 4) + (5c^2 - 7)$

35. $(2x + 3x^2) - (7 - 8x^2)$

36. $(3c^3 - c + 11) - (c^2 + 2c + 8)$

37. $(z^2 + z) + (z^2 - 11)$



38. $(2x - 2y + 1) - (3y + 4x)$

39. $(4a - 5b^2 + 3) + (6 - 2a + 3b^2)$

40. $(x^2y - 3x^2 + y) + (3y - 2x^2y)$

41. $(-8xy + 3x^2 - 5y) + (4x^2 - 2y + 6xy)$

42. $(5n - 2p^2 + 2np) - (4p^2 + 4n)$

43. $(4rxt - 8r^2x + x^2) - (6rx^2 + 5rxt - 2x^2)$



2	ضرب كثيرة حدود في أحادية حد	الدرس 1-2	1-6; 18-23	16-17
---	-----------------------------	-----------	------------	-------

جد ناتج ضرب كل مما يلي.

1. $5w(-3w^2 + 2w - 4)$

2. $6g^2(3g^3 + 4g^2 + 10g - 1)$

3. $4km^2(8km^2 + 2k^2m + 5k)$

4. $-3p^4r^3(2p^2r^4 - 6p^6r^3 - 5)$

5. $2ab(7a^4b^2 + a^5b - 2a)$

6. $c^2d^3(5cd^7 - 3c^3d^2 - 4d^3)$

18. $b(b^2 - 12b + 1)$

19. $f(f^2 + 2f + 25)$



20. $-3m^3(2m^3 - 12m^2 + 2m + 25)$

21. $2j^2(5j^3 - 15j^2 + 2j + 2)$

22. $2pr^2(2pr + 5p^2r - 15p)$

23. $4t^3u(2t^2u^2 - 10tu^4 + 2)$



3

حل المعادلات التي تتضمن نواتج ضرب أحاديات الحد وكثيرات الحدود

الدرس 2-1

12-17; 31-36

16-17

حل كل من المعادلات التالية.

12. $-6(11 - 2c) = 7(-2 - 2c)$

13. $t(2t + 3) + 20 = 2t(t - 3)$

14. $-2(w + 1) + w = 7 - 4w$

15. $3(y - 2) + 2y = 4y + 14$

16. $a(a + 3) + a(a - 6) + 35 = a(a - 5) + a(a + 7)$

17. $n(n - 4) + n(n + 8) = n(n - 13) + n(n + 1) + 16$



@MUSTAFAALLAM



حل كل من المعادلات التالية.

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

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

33. $5(4z + 6) - 2(z - 4) = 7z(z + 4) - z(7z - 2) - 48$



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

35. $2f(5f - 2) - 10(f^2 - 3f + 6) = -8f(f + 4) + 4(2f^2 - 7f)$

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



4	ضرب ذوات الحدين باستخدام طريقة FOIL	الدرس 1-3	1-6; 12-23	25
---	-------------------------------------	-----------	------------	----

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

جد ناتج ضرب كل مما يلي.

1. $(x + 5)(x + 2)$

2. $(y - 2)(y + 4)$



3. $(b - 7)(b + 3)$

4. $(4n + 3)(n + 9)$

5. $(8h - 1)(2h - 3)$

6. $(2a + 9)(5a - 6)$

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

13. $(g + 10)(2g - 5)$



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

جد ناتج ضرب كل مما يلي.

14. $(6a + 5)(5a + 3)$

15. $(4x + 1)(6x + 3)$



@MUSTAFAALLAM

16. $(5y - 4)(3y - 1)$

17. $(6d - 5)(4d - 7)$

18. $(3m + 5)(2m + 3)$

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

20. $(12t - 5)(12t + 5)$

21. $(5r + 7)(5r - 7)$

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

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



21	ضرب كثيرات الحدود باستخدام خاصية التوزيع	الدرس 3-1 8-11; 25-30	25
----	--	-----------------------	----

جد ناتج ضرب كل مما يلي.

8. $(2a - 9)(3a^2 + 4a - 4)$

9. $(4y^2 - 3)(4y^2 + 7y + 2)$



10. $(x^2 - 4x + 5)(5x^2 + 3x - 4)$

11. $(2n^2 + 3n - 6)(5n^2 - 2n - 8)$

25. $(2y - 11)(y^2 - 3y + 2)$

26. $(4a + 7)(9a^2 + 2a - 7)$

27. $(m^2 - 5m + 4)(m^2 + 7m - 3)$

28. $(x^2 + 5x - 1)(5x^2 - 6x + 1)$

29. $(3b^3 - 4b - 7)(2b^2 - b - 9)$

30. $(6z^2 - 5z - 2)(3z^3 - 2z - 4)$



5	إيجاد ناتج مربع تعبير ذي حدين	الدرس 4-1	المفهوم الأساسي؛ مثال 1؛ مثال 2؛ 6-12-20	28-31
---	-------------------------------	-----------	--	-------

المفهوم الأساسي مربع المجموع



الألفاظ: مربع $a + b$ هو مربع a زائد مثلي ناتج ضرب a و b زائد مربع b .
الرموز: $(a + b)^2 = (a + b)(a + b)$ مثال $(x + 4)^2 = (x + 4)(x + 4)$
 $= a^2 + 2ab + b^2$ $= x^2 + 8x + 16$

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

مثال 1 مربع مجموع

جد $(3x + 5)^2$

مثال 2 مربع الفرق

جد $(2x - 5y)^2$

جد ناتج الضرب في كل مما يلي

1. $(x + 5)^2$

2. $(11 - a)^2$

3. $(2x + 7y)^2$

4. $(3m - 4)(3m - 4)$

5. $(g - 4h)(g - 4h)$

6. $(3c + 6d)^2$



جد ناتج الضرب في كل مما يلي.

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

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

14. $(h + 7)^2$

15. $(x + 6)^2$

16. $(8 - m)^2$

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

18. $(2b + 3)^2$

19. $(5t - 2)^2$

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



6

تحليل كثيرات الحدود إلى العوامل باستخدام خاصية التوزيع

الدرس 5-1

5-8; 21-38

39-40

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.

5. $np + 2n + 8p + 16$

6. $xy - 7x + 7y - 49$



7. $3bc - 2b - 10 + 15c$

8. $9fg - 45f - 7g + 35$

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

22. $a^2 - 4a - 24 + 6a$

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

24. $xy - 2x - 2 + y$

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

26. $24ty - 18t + 4y - 3$



حل كل كثيرة حدود إلى العوامل.

27. $3dt - 21d + 35 - 5t$

28. $8r^2 + 12r$



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

30. $vp + 12v + 8p + 96$

31. $5br - 25b + 2r - 10$

32. $2nu - 8u + 3n - 12$

33. $5gf^2 + g^2f + 15gf$

34. $rp - 9r + 9p - 81$

35. $27cd^2 - 18c^2d^2 + 3cd$

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

37. $48tu - 90t + 32u - 60$

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



7	حل المعادلات التربيعية ذات الصيغة $ax^2 + bx = 0$	الدرس 5-1 13-14; 45-50	39-41
---	---	------------------------	-------

13. **العناكب** يمكن العثور على العناكب الواثبة بصورة شائعة في المنازل والإسطبلات. ويمكن تمثيل فقرة العنكبوت الواثب بالمعادلة $h = 33.3t - 16t^2$. والتي يمثل فيها t الزمن بالثواني و h الارتفاع بالأقدام.

a. متى يكون ارتفاع العنكبوت 0 من الأقدام؟

b. ما ارتفاع العنكبوت بعد ثانية واحدة؟ وبعد ثانيتين؟



@MUSTAFAALLAM

14. **الاستنتاج** خلال احتفال وطني، يُطلق صاروخ باتجاه مستقيم إلى الأعلى وبسرعة متجهة بدائية قدرها 125 ft/sec. يُمثل ارتفاع الصاروخ h بالأقدام فوق سطح البحر بالقانون $h = 125t - 16t^2$. وتمثل فيه t الزمن بالثواني بعد إطلاق الصاروخ.

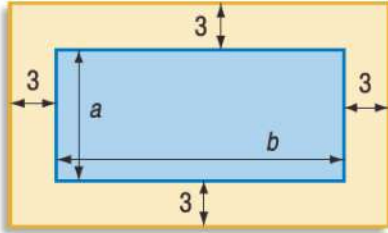
a. ما ارتفاع الصاروخ عند عودته إلى الأرض؟

b. افرض أن $h = 0$ في المعادلة وحلها لإيجاد t .

c. كم ثانية سيستغرق الصاروخ كي يعود إلى الأرض؟



@MUSTAFAALLAM



45. الاستنتاج المنطقي استخدم الرسم التخطيطي إلى اليمين.

a. اكتب تعبيرًا بالصيغة المحللة إلى العوامل لتمثيل مساحة الجزء الأزرق.

b. اكتب تعبيرًا بالصيغة المحللة إلى العوامل لتمثيل مساحة المنطقة التي تشكلها الحافة الخارجية.

c. اكتب تعبيرًا بالصيغة المحللة إلى العوامل لتمثيل المنطقة الصفراء.

46. الألعاب النارية تُطلق قذيفة ألعاب نارية من مستوى سطح الأرض. يُعطى ارتفاع القذيفة بالأقدام من خلال الصيغة $h = 263t - 16t^2$. وفيها t الزمن بالثواني بعد الإطلاق.

a. اكتب التعبير الذي يمثل الارتفاع بالصيغة المحللة إلى العوامل.

b. ما الزمن الذي عنده الارتفاع يساوي 0؟ هل الإجابة عملية؟ اشرح.

c. ما ارتفاع القذيفة بعد 8 و 10 ثوانٍ من إطلاقها؟

d. عند الثانية العاشرة، هل تكون القذيفة صاعدة أم هابطة؟



@MUSTAFAALLAM

47. **الهندسة المعمارية** إطار أحد المداخل قوسّ يمكن تمثيله بالتمثيل البياني للمعادلة $y = -3x^2 + 12x$. حيث يقاس x و y بالأقدام. ونُمثّل الأرضية على المستوى الإحداثي بالمحور الأفقي x .

a. أعدّ جدولاً بقيم ارتفاع القوس إذا كان x يساوي 0 ft و 1 ft و 2 ft و 3 ft و 4 ft.

b. مَثِّل النقاط من الجدول على مستوى إحداثي واربط النقاط لتشكّل منحنى منتظماً لتمثيل القوس.

c. ما ارتفاع المدخل؟

48. **ألعاب الملاهي** افترض أنه يمكن تمثيل ارتفاع راكبٍ بعد هبوطه بالمعادلة $h = -16t^2 - 96t + 160$. وفيها h الارتفاع بالأقدام و t الزمن بالثواني.

a. اكتب تعبيراً لتمثيل الارتفاع بالصيغة المحللة إلى العوامل.

b. ما الارتفاع الذي هبط منه الراكب بدايةً؟

c. ما ارتفاع الراكب بعد 3 s؟ هل ذلك ممكن؟ اشرح.



49 رمي السهام يمكن تمثيل ارتفاع سهم h بالأقدام من خلال المعادلة $h = 64t - 16t^2$. وفيها t الزمن بالثواني. بإهمال ارتفاع الرامي. كم الزمن الذي سيستغرقه السهم بعد إطلاقه ليصطدم بالأرض؟



50. التنس يضرب لاعب تنس الكرة إلى الأعلى بسرعة ابتدائية مقدارها 80 ft/s. يمكن تمثيل ارتفاع كرة التنس بالأقدام h بالمعادلة $h = 80t - 16t^2$. وفيها t الزمن بالثواني. بإهمال ارتفاع اللاعب. كم تستغرق الكرة كي تصطدم بالأرض؟



22	تحليل ثلاثيات الحدود ذات الصيغة $x^2 + bx + c$ الى عوامل	الدرس 6-1	1-4; 12-19	49
----	--	-----------	------------	----

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

1. $x^2 + 14x + 24$

2. $y^2 - 7y - 30$

3. $n^2 + 4n - 21$

4. $m^2 - 15m + 50$



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. $-42 - m + m^2$



8

حل المعادلات ذات الصيغة $x^2 + bx + c = 0$

الدرس 1-6

5-10; 20-29

49



@MUSTAFAALLAM

خطوات حل المعادلة التربيعية: (1) صفرية (2) تحليل (3) إما القوس الأول $= 0$ أو القوس الثاني $= 0$

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

5. $x^2 - 4x - 21 = 0$

6. $n^2 - 3n + 2 = 0$

7. $x^2 - 15x + 54 = 0$

8. $x^2 + 12x = -32$

9. $x^2 - x - 72 = 0$

10. $x^2 - 10x = -24$

20. $x^2 - 7x + 12 = 0$

21. $y^2 + y = 20$

22. $x^2 - 6x = 27$

23. $a^2 + 11a = -18$

24. $c^2 + 10c + 9 = 0$

25. $x^2 - 18x = -32$



خطوات حل المعادلة التربيعية: (1) صفرية (2) نحلل (3) إما القوس الأول = 0 أو القوس الثاني = 0

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

26. $n^2 - 120 = 7n$

27. $d^2 + 56 = -18d$

28. $y^2 - 90 = 13y$

29. $h^2 + 48 = 16h$



@MUSTAFAALLAM



9

حل المعادلات ذات الصيغة $ax^2 + bx + c = 0$

الدرس 7-1 1-4; 10-21; 31-37

55-56

حلل كل كثيرة حدود مما يلي إلى العوامل، إذا كان ممكناً. فإذا كان من غير الممكن تحليل كثيرة الحدود إلى العوامل باستخدام الأعداد الصحيحة، فاكتب أولية.

1. $3x^2 + 17x + 10$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

2. $2x^2 + 22x + 56$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

3. $5x^2 - 3x + 4$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

4. $3x^2 - 11x - 20$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

10. $5x^2 + 34x + 24$

حاصل الضرب	حاصل الجمع
-18	-3

11. $2x^2 + 19x + 24$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

12. $4x^2 + 22x + 10$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

13. $4x^2 + 38x + 70$

حاصل الضرب	حاصل الجمع





حل كل كثيرة حدود مما يلي إلى العوامل، إذا كان ممكناً. فإذا كان من غير الممكن تحليل كثيرة الحدود إلى العوامل باستخدام الأعداد الصحيحة، فاكتب أولية.

14. $2x^2 - 3x - 9$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

15. $4x^2 - 13x + 10$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

16. $2x^2 + 3x + 6$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

17. $5x^2 + 3x + 4$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

18. $12x^2 + 69x + 45$

حاصل الضرب	حاصل الجمع
-18	-3

19. $4x^2 - 5x + 7$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

20. $5x^2 + 23x + 24$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

21. $3x^2 - 8x + 15$

حاصل الضرب	حاصل الجمع



@MUSTAFAALLAM



31 نظرية الأعداد ستة أمثال مربع عدد x زائد 11 مثلاً من العدد تعطي 2. فما القيم المحتملة لـ x ؟

حل كل كثيرة حدود مما يلي إلى العوامل، إذا كان ممكناً. فإذا كان من غير الممكن تحليل كثيرة الحدود إلى العوامل باستخدام الأعداد الصحيحة، فاكتب أولية.

32. $-6x^2 - 23x - 20$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

33. $-4x^2 - 15x - 14$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

34. $-5x^2 + 18x + 8$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

35. $-6x^2 + 31x - 35$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

36. $-4x^2 + 5x - 12$

حاصل الضرب	حاصل الجمع
-18	-3

37. $-12x^2 + x + 20$

حاصل الضرب	حاصل الجمع



@MUSTAFAALLAM



10

تحليل المقادير التي تمثل فرق مربعي حدين

الدرس 1-8

1-12;15-34

60-61

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

حل كل تعبير كثير الحدود إلى العوامل.

1. $x^2 - 9$

2. $4a^2 - 25$

3. $9m^2 - 144$

4. $2p^3 - 162p$

5. $u^4 - 81$

6. $2d^4 - 32f^4$

7. $20r^4 - 45n^4$

8. $256n^4 - c^4$

9. $2c^3 + 3c^2 - 2c - 3$

10. $f^3 - 4f^2 - 9f + 36$

11. $3t^3 + 2t^2 - 48t - 32$

12. $w^3 - 3w^2 - 9w + 27$



@MUSTAFAALLAM



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

21. $h^3 - 100h$

22. $h^4 - 256$

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

24. $x^2 - 4y^2$

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

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

27. $6k^2h^4 - 54k^4$

28. $5a^3 - 20a$



29. $f^3 + 2f^2 - 64f - 128$



حل كل تعبير كثير الحدود إلى العوامل.

30. $3r^3 - 192r$

31. $10q^3 - 1210q$

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

33. $p^3r^5 - p^3r$

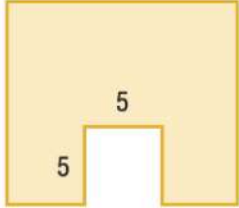
34. $8c^3 - 8c$



@MUSTAFAALLAM



23	استخدام الفرق بين مربعي حدين لحل المعادلات	الدرس 1-8	44-47	61
----	--	-----------	-------	----

 $(4n + 1) \text{ cm}$  $(4n + 1) \text{ cm}$

44. الهندسة الرسم المبين في الجهة اليمنى مربع قد قُص منه مربع.

a. اكتب تعبيرًا يمثل مساحة المنطقة المظللة.

b. جـد بعدي مستطيل له مساحة المنطقة المظللة نفسها في الرسم. وافترض أن بعدي المستطيل يجب أن يمثلًا بثنائتي حدود ذاتي معاملات متكاملة.



@MUSTAFAALLAM

45. الديكورات استخدم قوسّ عليه بالونات لتزيين النادي الرياضي استعدادًا

لحفل الربيع الراقص. يمكن تمثيل شكل القوس بالمعادلة

$y = -0.5x^2 + 4.5x$ حيث x و y يقاسان بالأقدام ويمثل المحور الأفقي x الأرضية.

a. اكتب التعبير الذي يمثل ارتفاع القوس بصيغة محللة إلى العوامل.

b. ما المسافة الفاصلة بين نقطتي تلامس القوس مع الأرض؟

c. مثل هذه المعادلة على حاسبتك. ما ارتفاع النقطة العليا في القوس؟



46. **الاستنتاج المنطقي** تنشئ زينة شرفة في الفناء الخلفي. وتوضح المخططات الخاصة بالشرفة أن بعديه هما 24 في 24 ft. تودّ زينة تقليل بعد واحد بمقدار عدد الأقدام وزيادة البعد الآخر بالمقدار نفسه. فإذا كانت مساحة الشرفة الصغرى 512 ft^2 . فما بعدا الشرفة؟

47. **المبيعات** يمكن تمثيل مبيعات قرص موسيقي بالمعادلة $S = -25m^2 + 125m$. حيث S عدد الأقراص المباعة بالآلاف، و m عدد الأشهر منذ طرحها في السوق.

- في أي شهر على متجر التسجيلات الموسيقية أن يتوقع توقف بيع الأقراص؟
- في أي شهر ستبلغ مبيعات الأقراص ذروتها؟
- كم نسخة ستباع من القرص في ذروة المبيعات؟



11

تحليل ثلاثيات الحدود المربعة الكاملة إلى العوامل

الدرس 9-1

3-6; 16-27

68-69

حل كل كثيرة حدود مما يلي إلى العوامل، إذا كان ممكناً. فإذا كان من غير الممكن تحليل كثيرة الحدود إلى العوامل باستخدام الأعداد الصحيحة، فاكتب أولية.

3. $2x^2 - x - 28$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

4. $6x^2 - 34x + 48$

حاصل الضرب	حاصل الجمع

5. $4x^2 + 64$

6. $4x^2 + 9x - 16$



16. $24d^2 + 39d - 18$

17. $8x^2 + 10x - 21$

18. $2b^2 + 12b - 24$

19. $8y^2 - 200z^2$



حل كل كثيرة حدود مما يلي إلى العوامل، إذا كان ممكناً. فإذا كان من غير الممكن تحليل كثيرة الحدود إلى العوامل باستخدام الأعداد الصحيحة، فاكتب أولية.

20. $16a^2 - 121b^2$

21. $12m^3 - 22m^2 - 70m$

22. $8c^2 - 88c + 242$

23. $12x^2 - 84x + 147$

24. $w^4 - w^2$

25. $12p^3 - 3p$

26. $16q^3 - 48q^2 + 36q$

27. $4t^3 + 10t^2 - 84t$





12	حل المعادلات التي تتضمن مربعات كاملة	الدرس 9-11	11; 46-52	68-70
----	--------------------------------------	------------	-----------	-------

11. **الاستنتاج** بينما كان حسن يطلي غرفته، سقطت فرشاة الطلاء من فوق السلم من ارتفاع 6 ft. استخدم الصيغة $h = -16t^2 + h_0$ لتقريب عدد الثواني التي تستغرقها فرشاة الطلاء للاصطدام بالأرض.

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.



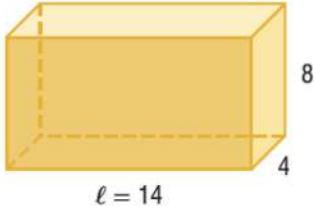
@MUSTAFAALLAM



49 حمامات السباحة يريد عمر أن يشتري حمام سباحة مرتفعًا عن سطح الأرض ليضعه داخل حديقة منزله. يبلغ عمق النموذج A 42 in ويتسع 1750 ft^3 . ويزيد طول حمام السباحة المستطيل عن عرضه بمقدار 5 ft.

- ما مساحة سطح الماء؟
- ما أبعاد حمام السباحة؟
- يتسع النموذج B لمثلي كمية الماء التي يتسع لها النموذج A. ما بعض الأبعاد الممكنة لحمام السباحة؟
- يزيد طول النموذج C وعرضه بمقدار المثلين عن النموذج A. لكن النموذجان لهما نفس الارتفاع. ما نسبة حجم النموذج A إلى النموذج C؟



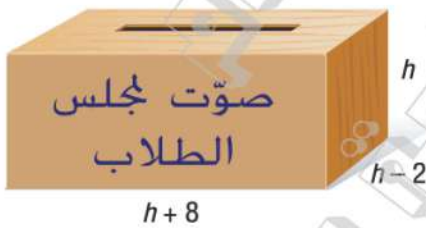


50. الهندسة استخدم المنشور المستطيل الموجود على اليسار.

a. اكتب تعبيرًا لارتفاع المنشور بدلالة الطول l .

b. اكتب ثلاثية حدود لحجم المنشور بدلالة طوله

51. الدقة لدى حديقة حيوان حوض سمك يأخذ شكل منشور مستطيل. ويبلغ حجمه 180 ft^3 . ويزيد ارتفاع حوض السمك عن عرضه بمقدار 9 ft . وينقص الطول عن العرض بمقدار 4 ft . ما أبعاد حوض السمك؟



52. الانتخابات يقوم خالد من أجل انتخابات مجلس الطلاب بصنع صندوق للاقتراع يبلغ حجمه 96 in^3 . ما أبعاد صندوق الاقتراع؟





13	المفهوم الأساسي؛ مثال 2-3؛ 7-15؛ 27-38	الدرس 1-2 ضرب أحاديّات الحدود باستخدام خواص الأسس	86; 88-89
----	--	---	-----------

المفهوم الأساسي ناتج ضرب الأسس

الشرح لضرب قوتين لهما أساس واحد، اجمع أسيهما. (عند ضرب المقادير الأسية الأسس تُجمع)

الرموز لأي عدد حقيقي a وأي أعداد صحيحة m و p . $a^m \times a^p = a^{m+p}$

أمثلة $g^4 \times g^6 = g^{4+6} = g^{10}$ أو $b^3 \times b^5 = b^{3+5} = b^8$

مثال 2 ناتج ضرب الأسس

حوّل كل تعبير لأبسط صورة.

a. $(6n^3)(2n^7)$

b. $(3pt^3)(p^3t^4)$

المفهوم الأساسي ناتج رفع الأس لأس آخر / رفع القوى

الشرح لإيجاد ناتج رفع الأس لأس آخر، اضرب الأسس. (عند رفع المقادير الأسية لأس تُضرب الأسس)

الرموز لأي عدد حقيقي a وأي عددين صحيحين m و p . $(a^m)^p = a^{m \times p}$

أمثلة $(g^6)^7 = g^{6 \times 7} = g^{42}$ or $(b^3)^5 = b^{3 \times 5} = b^{15}$

مثال 3 على الاختبار المعياري رفع القوى

بسّط $[(2^3)^2]^4$.

A 2^{24}

B 2^{12}

C 2^{10}

D 2^9





حول 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. $(4a^4b^9c)^2$

14. $(-2f^2g^3h^2)^3$

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



@MUSTAFALLAM

حول كل تعبير لأبسط صورة.

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

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

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

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

31. $(b^8c^6d^5)(7b^6c^2d)$

32. $(14fg^2h^2)(-3f^4g^2h^2)$

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

34. $(n^3p)^4$

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

36. $[(3^2)^2]^4$

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

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



14

تبسيط التعابير باستخدام خواص الضرب في الأسس

الدرس 1-2 17-20; 41-56

88-89

حول كل تعبير لأبسط صورة.

17. $(5x^2y)^2(2xy^3z)^3(4xyz)$

18. $(-3d^2f^3g)^2[(-3d^2f)^3]^2$

19. $(-2g^3h)(-3gj^4)^2(-ghj)^2$

20. $(-7ab^4c)^3[(2a^2c)^2]^3$

41. $(2a^3)^4(a^3)^3$

42. $(c^3)^2(-3c^5)^2$



@MUSTAFAALLAM

43. $(2gh^4)^3[(-2g^4h)^3]^2$

44. $(5k^2m)^3[(4km^4)^2]^2$

45. $(p^5r^2)^4(-7p^3r^4)^2(6pr^3)$

46. $(5x^2y)^2(2xy^3z)^3(4xyz)$



حول كل تعبير لأبسط صورة.

47. $(5a^2b^3c^4)(6a^3b^4c^2)$

48. $(10xy^5z^3)(3x^4y^6z^3)$

49. $(0.5x^3)^2$

50. $(0.4h^5)^3$

51. $\left(-\frac{3}{4}c\right)^3$

52. $\left(\frac{4}{5}a^2\right)^2$



@MUSTAFAALLAM

53. $(8y^3)(-3x^2y^2)\left(\frac{3}{8}xy^4\right)$

54. $\left(\frac{4}{7}m\right)^2(49m)(17p)\left(\frac{1}{34}p^5\right)$

55. $(-3r^3w^4)^3(2rw)^2(-3r^2)^3(4rw^2)^3(2r^2w^3)^4$

56. $(3ab^2c)^2(-2a^2b^4)^2(a^4c^2)^3(a^2b^4c^5)^2(2a^3b^2c^4)^3$



15	تبسيط التعابير التي تتضمن أسسا سالبة وصفرية	الدرس 2-2 1-17; 19-42	96-97
----	---	-----------------------	-------

حول كل تعبير لأبسط صورة. افترض أنه لا يوجد مقام يساوي صفراً.

1. $\frac{t^5 u^4}{t^2 u}$

2. $\frac{a^6 b^4 c^{10}}{a^3 b^2 c}$

3. $\frac{m^6 r^5 p^3}{m^5 r^2 p^3}$

4. $\frac{b^4 c^6 f^8}{b^4 c^3 f^5}$

5. $\frac{g^8 h^2 m}{hg^7}$

6. $\frac{r^4 t^7 v^2}{t^7 v^2}$

7. $\frac{x^3 y^2 z^6}{z^5 x^2 y}$

8. $\frac{n^4 q^4 w^6}{q^2 n^3 w}$

9. $\left(\frac{2a^3 b^5}{3}\right)^2$

10. $\frac{r^3 v^{-2}}{t^{-7}}$

11. $\left(\frac{2c^3 d^5}{5g^2}\right)^5$

12. $\left(-\frac{3xy^4 z^2}{x^3 yz^4}\right)^0$

13. $\left(\frac{3f^4 gh^4}{32f^3 g^4 h}\right)^0$

14. $\frac{4r^2 v^0 t^5}{2rt^3}$

15. $\frac{f^{-3} g^2}{h^{-4}}$

16. $\frac{-8x^2 y^8 z^{-5}}{12x^4 y^{-7} z^7}$

17. $\frac{2a^2 b^{-7} c^{10}}{6a^{-3} b^2 c^{-3}}$



@MUSTAFAALLAM



حول كل تعبير لأبسط صورة. افترض أنه لا يوجد مقام يساوي صفراً.

19. $\frac{m^4 p^2}{m^2 p}$

20. $\frac{p^{12} t^3 r}{p^2 t r}$

21. $\frac{3m^{-3} r^4 p^2}{12 t^4}$

22. $\frac{c^4 d^4 f^3}{c^2 d^4 f^3}$

23. $\left(\frac{3xy^4}{5z^2}\right)^2$

24. $\left(\frac{3t^6 u^2 v^5}{9tuv^{21}}\right)^0$

25. $\left(\frac{p^2 t^7}{10}\right)^3$

26. $\frac{x^{-4} y^9}{z^{-2}}$

27. $\frac{a^7 b^8 c^8}{a^5 b c^7}$



28. $\left(\frac{3np^3}{7q^2}\right)^2$

29. $\left(\frac{2r^3 t^6}{5u^9}\right)^4$

30. $\left(\frac{3m^5 r^3}{4p^8}\right)^4$

31. $\left(\frac{5f^9 g^4 h^2}{fg^2 h^3}\right)^0$

32. $\frac{p^{12} t^7 r^2}{p^2 t^7 r}$

33. $\frac{p^4 t^{-3}}{r^{-2}}$



حول كل تعبير لأبسط صورة. افترض أنه لا يوجد مقام يساوي صفراً.

34. $-\frac{5c^2d^5}{8cd^5f^0}$

35. $\frac{-2f^3g^2h^0}{8f^2g^2}$

36. $\frac{12m^{-4}p^2}{-15m^3p^{-9}}$

37. $\frac{k^4m^3p^2}{k^2m^2}$

38. $\frac{14f^{-3}g^2h^{-7}}{21k^3}$

39. $\frac{39t^4uv^{-2}}{13t^{-3}u^7}$



@MUSTAFAALLAM

40. $\left(\frac{a^{-2}b^4c^5}{a^{-4}b^{-4}c^3}\right)^2$

41. $\frac{r^3t^{-1}x^{-5}}{tx^5}$

42. $\frac{g^0h^7j^{-2}}{g^{-5}h^0j^{-2}}$



16	إيجاد قيمة التعابير التي تتضمن أسسا نسبية وإعادة كتابتها	الدرس 2-3 1-4; 17-24; 59-66	104-105
----	--	-----------------------------	---------

اكتب كل تعبير في صيغة جذرية، أو اكتب كل جذر في صيغة أسية.

1. $12^{\frac{1}{2}}$

2. $3x^{\frac{1}{2}}$

3. $\sqrt{33}$

4. $\sqrt{8n}$

17. $15^{\frac{1}{2}}$

18. $24^{\frac{1}{2}}$

19. $4k^{\frac{1}{2}}$

20. $(12y)^{\frac{1}{2}}$

21. $\sqrt{26}$

22. $\sqrt{44}$

23. $2\sqrt{ab}$

24. $\sqrt{3xyz}$

59. $17^{\frac{1}{3}}$

60. $q^{\frac{1}{4}}$

61. $7b^{\frac{1}{3}}$

62. $m^{\frac{2}{3}}$

63. $\sqrt[3]{29}$

64. $\sqrt[5]{h}$

65. $2\sqrt[3]{a}$

66. $\sqrt[3]{xy^2}$



@MUSTAFAALLAM



17	حل المعادلات التي تتضمن تعابير بأسس نسبية	الدرس 2-3 13-15; 45-56; 79-84	104-105
----	---	-------------------------------	---------

حل كل من المعادلات الآتية.

13. $8^x = 4096$

14. $3^{3x+1} = 81$

15. $4^{x-3} = 32$

45. $3^x = 243$

46. $12^x = 144$

47. $16^x = 4$

48. $27^x = 3$



@MUSTAFAALLAM

49. $9^x = 27$

50. $32^x = 4$

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

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



حل كل من المعادلات الأسية الآتية.

53. $6^x - 4 = 1296$

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

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

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



79. $2^{5x} = 8^{2x-4}$

80. $81^{2x-3} = 9^{x+3}$

81. $2^{4x} = 32^{x+1}$

82. $16^x = \frac{1}{2}$

83. $25^x = \frac{1}{125}$

84. $6^{8-x} = \frac{1}{216}$



18	إيجاد نواتج ضرب والقسمة للأعداد التي تم التعبير عنها بالترميز العلمي	الدرس 2-4	19; 54; 63-69	111-113
----	--	-----------	---------------	---------

19. **الضبط** اشترى زايد جهاز تنقية هواء ليساعده على التعامل مع الحساسية التي يعاني منها. سيعمل المرشح في جهاز التنقية على وقف الجسيمات الصغيرة حتى واحد على مئة من الميكرون. ويبلغ حجم الميكرون واحد على مليون من الملليمتر.

- اكتب الواحد على المائة وحجم الميكرون الواحد بالصيغة القياسية.
- اكتب الواحد على المائة وحجم الميكرون الواحد بالترميز العلمي.
- ما أصغر حجم لجسيم سيوقفه المرشح بالمتري؟ اكتب النتيجة بكل من الصيغة القياسية والترميز العلمي.



@MUSTAFAALLAM

54. **الفلك** تختلف المسافة بين الكرة الأرضية والشمس على مدار العام. تصل الكرة الأرضية إلى أقرب نقطة من الشمس في شهر يناير عندما تبلغ المسافة 146 مليون كيلومتر. في شهر يوليو، تصل المسافة إلى أبعد نقطة حيث تبلغ 152 مليون كيلومتر.

- اكتب 146 مليون بكل من الصيغة القياسية والترميز العلمي.
- اكتب 152 مليون بكل من الصيغة القياسية والترميز العلمي.
- ما النسبة المئوية للزيادة في المسافة من شهر يناير إلى شهر يوليو؟ قَرِّب إلى أقرب عشرة من مائة.



الضوء تبلغ سرعة الضوء 3×10^8 m/s تقريبًا.

63. اكتب تعبيرًا لتمثيل سرعة الضوء بالكيلومتر في الثانية.

64. اكتب تعبيرًا لتمثيل سرعة الضوء بالكيلومتر في الساعة.

65. اصنع جدولًا يوضح عدد الكيلومترات التي يقطعها الضوء في اليوم والأسبوع وفي شهر طوله 30 يومًا وسنة طولها 365 يومًا. عبّر عن نتائجك بالترميز العلمي.



@MUSTAFAALLAM

66. **وضع النماذج** أظهرت دراسة حديثة على الهواتف الخلوية أن هاتف الشركة A يعالج حتى 7.95×10^5 بت

من البيانات كل ثانية. ويعالج هاتف الشركة B حتى 1.41×10^6 بت من البيانات كل ثانية. جد قيمة

$$\frac{1.41 \times 10^6}{7.95 \times 10^5}$$

وتفسر 7.95×10^5



67. **كرة الأرضية** يبلغ سكان الكرة الأرضية حوالي 6.623×10^9 . تبلغ مساحة سطح الكرة الأرضية $1.483 \times 10^8 \text{ km}^2$. ما الكثافة السكانية لمساحة سطح الكرة الأرضية؟



68. **الأنهار** يُعرف حوض التصريف المنفصل عن الأحواض المجاورة بحافة أو هضبة أو جبل باسم مستجمع المياه. تبلغ مساحة مستجمع مياه نهر الأمازون $5,900,000 \text{ km}^2$. تبلغ مساحة مستجمع مياه نهر المسيسيبي $3,100,000 \text{ km}^2$.

- a. اكتب كلاً من هذين العددين بالترميز العلمي.
b. كم ضعفاً تبلغ مساحة مستجمع مياه نهر الأمازون بالمقارنة بمستجمع مياه نهر المسيسيبي؟

69. **الزراعة** زرع الفلاحون في أحد الأعوام مؤخرًا حوالي 37.6 هكتار من الذرة. كما أنهم زرعوا 25.9 هكتار من فول الصويا و4.5 هكتار من القطن.

- a. اكتب كلاً من هذه الأعداد بالترميز العلمي وبالصيغة القياسية.
b. كم ضعفاً تبلغ الكمية المزروعة من الذرة بالمقارنة بفول الصويا؟ اكتب نتائجك بكل من الصيغة القياسية والرمز العلمي. قَرِّب إجابتك إلى أربع منازل عشرية.
c. كم ضعفاً تبلغ الكمية المزروعة من الذرة بالمقارنة بالقطن؟ اكتب نتائجك بكل من الصيغة القياسية والرمز العلمي. قَرِّب إجابتك إلى أربع منازل عشرية.



24	تبسيط التعابير الجذرية باستخدام خاصية الضرب للجذور التربيعية	الدرس 2-5	1-9; 17-34	120
----	--	-----------	------------	-----

بسّط كلّاً من التعابير الآتية.

1. $\sqrt{24}$

2. $3\sqrt{16}$

3. $2\sqrt{25}$

4. $\sqrt{10} \cdot \sqrt{14}$

5. $\sqrt{3} \cdot \sqrt{18}$

6. $3\sqrt{10} \cdot 4\sqrt{10}$

7. $\sqrt{60x^4y^7}$

8. $\sqrt{88m^3p^2r^5}$

9. $\sqrt{99ab^5c^2}$

17. $\sqrt{52}$

18. $\sqrt{56}$

19. $\sqrt{72}$



@MUSTAFAALLAM

20. $3\sqrt{18}$

21. $\sqrt{243}$

22. $\sqrt{245}$

23. $\sqrt{5} \cdot \sqrt{10}$

24. $\sqrt{10} \cdot \sqrt{20}$

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



بسّط كلّ من التعابير الآتية.

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

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

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

29. $\sqrt{28a^2b^3}$

30. $\sqrt{75qr^3}$

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

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

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

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



@MUSTAFAALLAM



19

تبسيط التعابير الجذرية باستخدام خاصية القسمة للجذور التربيعية

الدرس 5-2

11-16; 43-48

120-121

يمكنك استخدام خواص الجذور التربيعية من أجل إنطاق مقام كسره جذر. ويتضمن هذا ضرب البسط والمقام في عامل يعمل على إزالة الجذور الموجودة في المقام.



@MUSTAFAALLAM

بسط كلاً من التعابير الآتية.

11. $\frac{3}{3 + \sqrt{5}}$

12. $\frac{5}{2 - \sqrt{6}}$

13. $\frac{2}{1 - \sqrt{10}}$

14. $\frac{1}{4 + \sqrt{12}}$

15. $\frac{4}{6 - \sqrt{7}}$

16. $\frac{6}{5 + \sqrt{11}}$

43. $\frac{7}{5 + \sqrt{3}}$

44. $\frac{9}{6 - \sqrt{8}}$

45. $\frac{3\sqrt{3}}{-2 + \sqrt{6}}$



بسّط كلّاً من التعابير الآتية.

46. $\frac{3}{\sqrt{7} - \sqrt{2}}$

47. $\frac{5}{\sqrt{6} + \sqrt{3}}$

48. $\frac{2\sqrt{5}}{2\sqrt{7} + 3\sqrt{3}}$



20	جمع وطرح التعابير الجذرية	الدرس 2-6 11-12; 19-25	126-127
----	---------------------------	------------------------	---------



بسّط كلّاً من التعابير الآتية.

11. $\sqrt{3}(\sqrt{7} + 3\sqrt{2})$

12. $\sqrt{5}(\sqrt{2} + 4\sqrt{2})$

19. $\sqrt{5}(\sqrt{2} + 4\sqrt{2})$

20. $\sqrt{6}(2\sqrt{10} + 3\sqrt{2})$

21. $4\sqrt{5}(3\sqrt{5} + 8\sqrt{2})$



@MUSTAFAALLAM

بسط كلا من التعابير الآتية.

22. $5\sqrt{3}(6\sqrt{10} - 6\sqrt{3})$

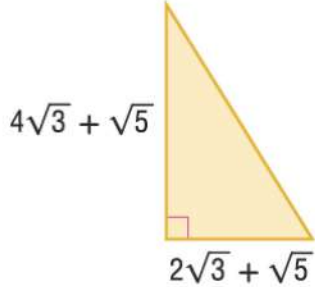
23. $(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{15} + \sqrt{12})$

24. $(3\sqrt{11} + 3\sqrt{15})(3\sqrt{3} - 2\sqrt{2})$

25. $(5\sqrt{2} + 3\sqrt{5})(2\sqrt{10} - 5)$



25	ضرب التعابير الجذرية	الدرس 6-2	13; 26-35	126-127
----	----------------------	-----------	-----------	---------



13. الهندسة يمكن إيجاد المساحة A لمثلث عن طريق استخدام الصيغة $A = \frac{1}{2}bh$, حيث يمثل b القاعدة ويمثل h الارتفاع. فما مساحة المثلث على اليسار؟

26. الهندسة جد محيط مستطيل ومساحته إذا كان عرضه $2\sqrt{5} - 2\sqrt{7}$ وطوله $3\sqrt{5} + 3\sqrt{7}$.



بسط كلا من التعابير الآتية.

27. $\sqrt{\frac{1}{5}} - \sqrt{5}$



28. $\sqrt{\frac{2}{3}} + \sqrt{6}$

29. $2\sqrt{\frac{1}{2}} + 2\sqrt{2} - \sqrt{8}$

30. $8\sqrt{\frac{5}{4}} + 3\sqrt{20} - 10\sqrt{\frac{1}{5}}$

31. $(3 - \sqrt{5})^2$

32. $(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2$



@MUSTAFAALLAM

33. قطارات الملاهي ترتبط السرعة v بالأقدام h في الثانية لقطار ملاه عند أسفل تل بالهبوط العمودي

بالأقدام. ويتم الحصول على السرعة v_0 لقطار الملاهي عند أعلى التل من خلال الصيغة

$$v_0 = \sqrt{v^2 - 64h}$$

a. ما السرعة التي يجب أن يصل إليها قطار ملاه عند قمة تل طوله 225 ft لتحقيق سرعة تبلغ 120 ft/s عند أسفل التل؟

b. اشرح لماذا $v_0 = v - 8\sqrt{h}$ لا تساوي الصيغة المعطاة.

34. المعرفة المالية يستثمر طارق مبلغًا قدره AED 225 في حساب ادخار. وفي عامين. بلغ حسابه الادخاري

AED 232. ويمكنك استخدام الصيغة $r = \sqrt{\frac{v_2}{v_0}} - 1$ لإيجاد نسبة المربحة السنوية r التي حققها الحساب.

ويتمثل الاستثمار الأولي في v_0 . بينما يكون v_2 هو المبلغ في عامين. فما متوسط نسبة المربحة السنوية التي حققها حساب طارق؟

35. الكهرباء يستطيع الكهربائيون حساب التيار الكهربائي بالأمبير A باستخدام الصيغة $A = \frac{\sqrt{W}}{\sqrt{r}}$. حيث W هي

القدرة بالوات و r هي المقاومة بالأوم. فما كمية التيار الكهربائي الذي يمر عبر فرن ميكروويف قدرته 850 وات ومقاومته 5 أوم؟ اكتب عدد الأمبيرات في أبسط صورة جذرية. ثم قدر كمية التيار الكهربائي إلى أقرب جزء من عشرة.