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: 19-10-2025 18:16:45

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

المزيد من مادة || رياضيات:

إعداد: مصطفى أسامة علام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر العام











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر العام والمادة رياضيات في الفصل الأول	
تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل	1
الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل 2025	2
الدروس التي تم تحويلها إلى دروس إثرائية للعام 2026-2025	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

اصغط هنا 🗾 للاشتراك في قناة شرح هذه الملزمة بالفيديو أو امسح الباركود الموجود في كل صفحة

Academic Year	2025/2026	
العام الدراسي	2023/2020	
Term	1	
الفصل	•	
Subject	Mathematics/Bridge	
المادة	الرياضيات/بريدج	
Grade	10	
الصف		
Stream	General	

0	
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	20
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	(2-4)
Number of FRQ	5
Marks per FRQ	6-10
Type of All Questions	الأسئلة الموضوعية /MCQ
نوع كافة الأسئلة	الأسئلة المقالية /FRQ
Maximum Överal! Grade	100
مدة الامتحان - Exam Duration	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 2- 1	1-6; 18-23	16-17
3	حل المعادلات التي تتضمن نواتج ضرب أحاديات الحد وكثيرات الحدود	1-2	12-17; 31-36	16-17
4	ضرب ذوات الحدين باستخدام طريقة FOIL	الدرس 3	1-6; 12-23	25
5	الدرس 4-1 إيجاد ناتج مربع تعبير ذي حدين	20-12:6-1:2	المفهوم الأساسي؛ مثال 1؛ مثال	28-31
6	تحليل كثيرات الحدود إلى العوامل باستخدام خاصية التوزيع	الدرس 5- 1	5-8; 21-38	39-40
7	حل المعادلات التربيعية ذات الصيغة ax^2 + bx = 0	الدرس 5-1	13-14; 45-50	39-41
8	x^2 + bx + c = 0 حل المعادلات ذات الصيغة	الدرس 6- 1	5-10; 20-29	49





أسئلة هيكل رياضيات 10 عام بريدج ف1 - 2025-2026

اصْفط هنا [] للاشتراك في قناة شرح هذه الملزمة بالفيديو أو امسح الباركود الموجود في كل صفحة

Academic Year	2025/2026	
العام الدراسي		
Term	1	
الفصل	•	
Subject	Mathematics/Bridge	
المادة	الرياضيات/بريدج	
Grade	10	
الصف		
Stream	General	

Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	20
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	(2-4)
Number of FRQ	5
Marks per FRQ	6-10
Type of All Questions	الأسئلة الموضوعية /MCQ
نوع كافة الأسئلة	الأسئلة المقالية /FRQ
Maximum Överall Grade	100
مدة الامتحان - Exam Duration	150 minutes

	الأسئلة ا	
	• •	
	الموضوعية	
	نم.	
	٠.	
	ICQ	
١	>	

1	جمع وطرح كثيرات الحدود	11-18; 34-43	10-11
2	ضرب كثيرة حدود في أحادية حد	1-6; 18-23 الدرس 2-1	16-17
3	حل المعادلات التي تتضمن نواتج ضرب أحاديات الحد وكثيرات الحدود	12-17; 31-36	16-17
4	ضرب ذوات الحدين باستخدام طريقة FOIL	1-6; 12-23	25
5	الدرس 4-1 إيجاد ناتج مربع تعبير ذي حدين	المفهوم الأساسي؛ مثال 1؛ مثال 21-6-121-20	28-31
6	تحليل كثيرات الحدود إلى العوامل باستخدام خاصية التوزيع	5-8; 21-38	39-40
7	ax^2 + bx = 0 حل المعادلات التربيعية ذات الصيغة	13-14; 45-50	39-41
8	x^2 + bx + c = 0 حل المعادلات ذات الصيغة	5-10; 20-29 الدرس 6-1	49

25

$ax^2 + bx + c = 0$ حل المعادلات ذات الصيغة 9 1-4; 10-21; 31-37 الدرس 7-55-56 000 10 تحليل المقادير التي تمثل فرق مربعي حدين 1-12;15-34 60-61 تحليل ثلاثيات الحدود المربعة الكاملة إلى العوامل 11 3-6; 16-27 68-69 الدرس 9-12 حل المعادلات التي تتضمن مربعات كاملة 11; 46-52 68-70 الموضوعية - ODM الدري 1-2 ضرب أحاديات الحدود باستخدام خواص الأسس 13 المفهوم الأساسي؛ مثال 2-3؛ 7-15؛ 27-38 86; 88-89 17-20; 41-56 14 تبسيط التعابير باستخدام خواص الضرب في الأسس 88-89 1-17; 19-42 15 تبسيط التعابير التي تتضمن أسسا سالبة وصفرية 96-97 إيجاد قيمة التعابير التي تتضمن أسسا نسبية واعادة كتابتها 1-4; 17-24; 59-66 16 104-105 حل المعادلات التي تتضمن تعابير بأسس نسبية 17 13-15; 45-56; 79-84 الدرس 3-104-105 19; 54; 63-69 إيجاد نواتج الضرب والقسمة للأعداد التي تم التعبير عنها بالترميز العلمي 18 111-113 11-16; 43-48 تبسيط التعابير الجذرية باستخدام خاصية القسمة للجذور التربيعية 19 120-121 20 11-12; 19-25 الدرس 6-جمع وطرح التعابير الجذرية 126-127 ضرب كثيرات الحدود باستخدام خاصية التوزيع 21 8-11; 25-30 الدرس 3-25 تحليل ثلاثيات الحدود ذات الصيغة x^2 + bx + c الى عوامل الأسئلة المقالية PRO/ الأسئلة 22 1-4; 12-19 49 23 استخدام الفرق بين مربعي حدين لحل المعادلات الدرس 8-44-47 61 24 تبسيط التعابير الجذرية باستخدام خاصية الضرب للجذور التربيعية الدرس 5-1-9; 17-34 120

ضرب التعابير الجذربة

الدرس 6-2

13; 26-35

126-127





https://t.me/alllaaam82

جمع وطرح كثيرات الحدود



11-18; 34-43

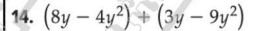
10-11

جد المجموع أو الفرق لكل مما يلي.

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

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

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





15.
$$(-4z^3 - 2z + 8) - (4z^3 + 3z^2 - 5)$$
 16. $(-3d^2 - 8 + 2d) + (4d - 12 + d^2)$

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 الجموع أو الفرق لكل مما يلي.

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

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

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 2-1

1-6; 18-23

16-17

جد ناتج ضرب کل مما یلی.

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

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

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

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

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





حل المعادلات التي تتضمن نواتج ضرب أحاديات الحد وكثيرات الحدود

12-17; 31-36 الدرس 2-1

16-17

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







حُلُ كُلُّ مِن المعادلات التالية.

$$\mathbf{31} \ 7(t^2 + 5t - 9) + t = t(7t - 2) + 13$$

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 3-1

1-6; 12-23

25

يُطلق على الصيغة المختصرة لخاصية التوزيع لضرب ذوات الحدين <mark>طريقة فويل FOIL</mark>.



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

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

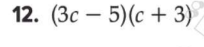


3.
$$(b-7)(b+3)$$

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

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

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



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

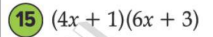




يُطلق على الصيغة المختصرة لخاصية التوزيع لضرب ذوات الحدين طريقة فويل FOIL.

جد ناتج ضرب كل مما يلي.

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





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



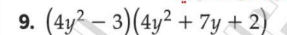


21

ضرب كثيرات الحدود باستخدام خاصية التوزيع



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





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





إيجاد ناتج مربع تعبير ذي حدين

المفهوم الأساسي؛ مثال 1؛ مثال 21:6-6:12-20

والمقدوم الأساسي مربع المجموع



$$b$$
 مربع $a+b$ هو مربع a زائد مثلی ناتج ضرب a و d زائد مربع.

الألفاظ

$$(x + 4)^2 = (x + 4)(x + 4)$$
 $a = (a + b)^2 = (a + b)(a + b)$

$$(\mathbf{a} + \mathbf{b})^2 = (\mathbf{a} + \mathbf{b})(\mathbf{a} + \mathbf{b})$$

الرموز

$$= x^2 + 8x + 16$$

$$= a^2 + 2ab + b^2$$

مثال 2 مربع الفرق

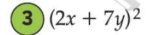
$$(2x - 5y)^2$$

 $(3x + 5)^2$

جد ناتج الضرب في كل مما يلي.

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

2. $(11 - a)^2$



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.
$$(h + 7)^2$$

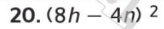
15.
$$(x + 6)^2$$

16.
$$(8 - m)^2$$

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

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

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









6

تحليل كثيرات الحدود إلى العوامل باستخدام خاصية التوزيع

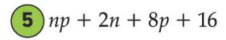
الدرس 5-1

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 تُحلّل إلى العوامل.

حلّل كل كثيرة حدود إلى العوامل.



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





حلَّل 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.
$$16gh + 24g - 2h - 3$$





https://t.me/alllaaam8 اة ملازم وامتحانات رياضيات

حل المعادلات التربيعية ذات الصيغة ax^2 + bx = 0

13-14; 45-50 الدرس 5-1

39-41

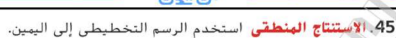
- 13. العناكب يمكن العثور على العناكب الواثبة بصورة شائعة في المنازل والإسطبلات. ويمكن h تمثيل فَفرَة العنكبوت الواثب بالمعادلة $t = 33.3t - 16t^2$ والتي يمثل فيها t الزمن بالثواني و الارتفاع بالأقدام.
 - a. متى يكون ارتفاع العنكبوت 0 من الأفدام؟
 - b. ما ارتفاع العنكبوت بعد ثانية واحدة؟ وبعد ثانيتين؟

- 14. الاستنتاج خلال احتفال وطنى، يُطلق صاروخ باتجاه مستقيم إلى الأعلى وبسرعة متجهة بدائية قدرها 125 ft/sec. يُمثَّل ارتفاع الصاروخ h بالأقدام فوق سطح بالبحر بالقانون $h=125t-16t^2$. وتمثل فيه الزمن بالثواني بعد إطلاق الصاروخ. t
 - a. ما ارتفاع الصاروخ عند عودته إلى الأرض؟
 - tفى المعادلة وحُلّها لإيجاد h=0 افرض أن b
 - c. كم ثانية سيستغرق الصاروخ كي يعود إلى الأرض؟

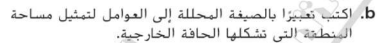




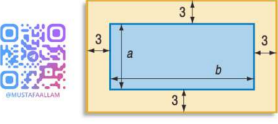




a. اكتب تعبيرًا بالصيغة المحللة إلى العوامل لتمثيل مساحة الجزء الأزرق.



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 $h=263t-16\,t^2$. وفيها t الزمن بالثواني بعد الإطلاق

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

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

ما ارتفاع القذيفة بعد 8 و 10 ثوان من إطلاقها؟

d. عند الثانية العاشرة، هل تكون الفذيفة صاعدةً أم مابطة؟

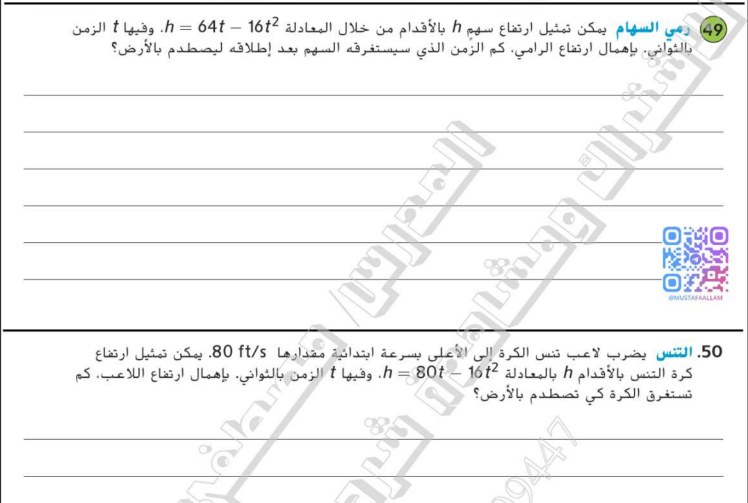




- 47. المندسة المعمارية إطار أحد المداخل قوسٌ يمكن تمثيله بالتمثيل البياني للمعادلة ي المستوى الإحداثي $y=-3x^2+12x$ و y بالأقدام. وتُمثّل الأرضية على المستوى الإحداثي بالمحور الأفقىX.
 - a. أعد جدولاً بقيم ارتفاع القوس إذا كان x يساوى 0 ft و 1 ft و 2 ft و 3 ft و 4 ft .
 - b. مثّل النقاط من الجدول على مستوى إحداثي واربط النقاط لتشكل منحنى منتظمًا لتمثيل القوس.
 - c. ما ارتفاع المدخل؟

- . $h=-16\,t^2-96\,t+160$ افترض أنه يمكن تمثيل ارتفاع راكبِ بعد هبوطه بالمعادلة 48 وفيها h الارتفاع بالأقدام و t الزمن بالثواني.
 - a. اكتب تعبيرًا لتمثيل الارتفاع بالصيغة المحللة إلى العوامل.
 - d. ما الارتفاع الذي هبط منه الراكب بدايةً؟
 - ما ارتفاع الراكب بعد \$ 3؟ هل ذلك ممكن؟ اشرح.









22

تحليل ثلاثيات الحدود ذات الصيغة x^2 + bx + c الى عوامل

1-4; 12-19 الدرس 6-1

حلُّل 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. $n^2 + 4n - 21$

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





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





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

5-10; 20-29

3] إما القوس الأول =0 ٪ أو ٪ القوس الثاني =0

2) نطلل

خطوات حل المعادلة التربيعية: 1) صفرية

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

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

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

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

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





https://t.me/alllaaam82

3] إما القوس الأول =0 أو القوس الثاني =0

2) نطلل

خطوات حل المعادلة التربيعية: 1) صفرية

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

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

26.
$$n^2 - 120 = 7n$$
 | **27.** $d^2 + 56 = -18d$ | **28.** $y^2 - 90 = 13y$

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

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









https://t.me/alllaaam82 قناة ملازم وامتحانات رياضيات

a

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

1-4; 10-21; 31-37 **الدرس** 7-1

55-56

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

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

حاصل الجمع	حاصل الضرب

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



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

		11.
حاصل الجمع	برب /	حاصل الم
(1	1	
_5		
-/-		
41		
~ / //		

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

حاصل الضرب	

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

حاصل الجمع 3-	حاصل الضرب 18-	
	100	
<		
0		

$$2x^2 + 19x + 24$$

حاصل الجمع	حاصل الضرب	

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

حاصل الجمع	حاصل الضرب	
		*1

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

حاسن البسع	حسن سرب		



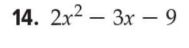






https://t.me/alllaaam82

حلَّل كَلْ كَثيرة حدود مما يلي إلى العوامل، إذا كان ممكناً. فإذا كان من غير الممكن تطيل كثيرة الحدود إلى العوامل باستخدام الأعداد الصحيحة، فاكتب أولية.



حاصل الجمع	حاصل الضرب	

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

حاصل الجمع	حاصل الضرب		
7///			
>			

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

حاصل الجمع	ضرب	بإصل ال
	13	
	< <u>6</u>	
人。		

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

حاصل الجمع	حاصل الضرب	

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

حاصل الجمع	رحاصل الضرب	
-3	-18	
5		
7		
<	11/2	
/		
_<	0 /	

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

حاصل الجمع	حاصل الضرب	

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

حاصل الجمع	حاصل الضرب	
30		

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

حاصل الجمع	حاصل الضرب	







نة أمثال مربع عدد X زائد 11 مثلاً من العدد تعطي 2. فما القيم المحتملة لــــX؟	نظرية الأعداد ستة	770
---	-------------------	-----

١.	è	ď		•	`
/					
Æ	,	n		ø	4
		G	s		п

حلّل كل كثيرة حدود مما يلي إلى العوامل، إذا كان ممكناً. فإذا كان من غير المكن تطيل كثيرة الحدود إلى العوامل باستخدام الأعداد الصحيحة، فاكتب أولية.

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

حاصل الجمع	حاصل الضرب

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

حاصل الجمع	حاصل الضرب		

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

حاصل الجمع	حاصل الضرب		
>		2	
- 7			

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

حاصل الجمع	حاصل الضرب	

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

حاصل الجمع 3-	حاصل الضرب 18-		
\checkmark			

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

حاصل الجمع	حاصل الضرب	







10

تحليل المقادير التي تمثل فرق مربعي حدين



1-12;15-34

60-61

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

حلّل 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.
$$w^3 - 3w^2 - 9w + 27$$











حلُّل 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.
$$f^3 + 2f^2 - 64f - 128$$

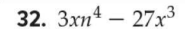




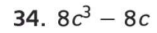
حلّل كل تعبير كثير الحدود إلى العوامل.

30.
$$3r^3 - 192r$$

31.
$$10q^3 - 1210q$$



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







23

1 100 Carried National

استخدام الفرق بين مربعي حدين لحل المعادلات

الدرس 8-

44-47

61

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

- a. اكتب تعبيرًا يمثل مساحة المنطقة المظللة.
- b. جـد بعدي مستطيلٍ له مساحة المنطقة المظللة نفسها في الرسم. وافترض أن بعدي المستطيل بجب أن يمثلا بثنائيتي حدود ذواتى معاملات متكاملة.

(4n + 1) cm

5
(4n + 1) cm

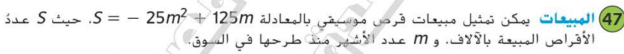
O TO O

45. الديكورات استخدم قوسٌ عليه بالونات لتزيين النادي الرياضي استعدادًا لحفل الربيع الراقص. يمكن تمثيل شكل القوس بالمعادلة

ي عيث x وy يقاسان بالأقدام ويمثل المحور الأفقي x الأرضية. $y=-0.5x^2+4.5x$

- a. اكتب التعبير الذي يمثل ارتفاع القوس بصيغة محللة إلى العوامل،
 - b. ما المسافة الفاصلة بين نقطتي تلامس القوس مع الأرض؟
- مثل هذه المعادلة على حاسبتك. ما ارتفاع النقطة العليا في التوس؟

4. الاستنتاج المنطقي تنشئ زينة شرفة في الفناء الخلفي. وتوضح المخططات الخاصة بالشرفة أن
بعديه هما 24 في 24 ft. تودّ زينة تقليلً بعدٍ واحدٍ بمقدار عدد الأقدام وزيادة البعد الآخر بالمقدار نفسه. فإذا كانت مساحة الشرفة الصغرى 512 ft². فما بعدا الشرفة؟
نفسه فإذا كانت مساحة الشرفة الصغرى 512 ft². فما بعدا الشرفة؟
22



- a. في أي شهرٍ على متجر التسجيلات الموسيقية أن يتوقع توقف بيع الأقراص؟
 - b. في أي شهرٍ ستبلغ مبيعات الأقراص ذروتها؟



علام	أسامة	ا مصطقی	المدرس ا	عمل
050	-250	9447	77.4	





https://t.me/alllaaam82

11

تحليل ثلاثيات الحدود المربعة الكاملة إلى العوامل



3-6; 16-27

68-69

حلّل 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.

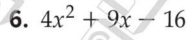
3. $2x^2 - x - 28$

حاصل الجمع	حاصل الضرب		
	1		

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

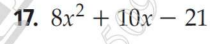
حاصل الجمع	ضرب﴿	حاصل ال
77		
7		

5. $4x^2 + 64$

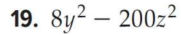




16. $24d^2 + 39d - 18$



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





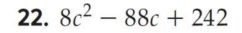


حلُّل كُلْ كَثيرة حدود مما يلي إلى العوامل، إذا كان ممكناً. فإذا كان من غير الممكن تطيل كثيرة الحدود إلى العوامل باستخدام الأعداد الصحيحة، فاكتب أولية.

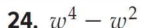
20.
$$16a^2 - 121b^2$$

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

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

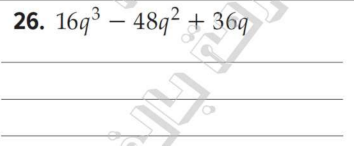


23.	$12x^{2}$	-84x	+	147
		_ ()		





25.
$$12p^3 - 3p$$



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



12

حل المعادلات التي تتضمن مربعات كاملة

<mark>الدرس 9-</mark>1

11; 46-52

68-70

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

46. الهندسة يتم تمثيل مساحة المربع من خلال 49 x^2-42 . جــد طول كل ضلع.

- 47. الهندسة يتم تمثيل مساحة المربع من خلال 25 + 40x + 25. حــد طول كل ضلع.
- 48. الهندسة يتم تمثيل حجم المنشور المستطيل من خلال التعبير $50y + 8y^3 + 40y^2 + 50y$. جـد الأبعاد الممكنة للمنشور إذا كانت الأبعاد يتم تمثيلها باستخدام ثلاثيات حدود بمعاملات صحيحة.







https://t.me/alllaaam82 ناة ملازم وامتدانات رياضيات

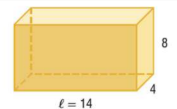
- 49 حمامات السباحة يريد عمر أن يشتري حمام سباحة مرتفعًا عن سطح الأرض ليضعه داخل حديقة منزله. يبلغ عمق النموذج A2 in A ويتسع 1750 ft3. ويزيد طول حمام السباحة المستطيل عن عرضه بمقدار 5 ft.
 - a. ما مساحة سطح الماء؟
 - b. ما أبعاد حمام السباحة؟
- c. يتسع النموذج B لمِثلى كمية الماء التي يتسع لها النموذج A. ما بعض الأبعاد الممكنة لحمام السباحة؟

انسبة	لارتفاع. ما	ا نفس ا	النموذجان لهم	A. لكن	النموذج	المِثلين عن	بمقدار	وعرضه	النموذج	يد طول	O. يزب
						9		وذج C؟	A إلى النم	النموذج	حجم
					<						
								10			



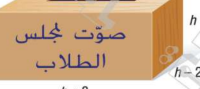


- 50. الهندسة استخدم المنشور المستطيل الموجود على اليسار.
 - a. اكتب تعبيرًا لارتفاع المنشور بدلالة الطول \.
 - d. اكتب ثلاثية حدود لحجم المنشور بدلالة طوله



51. الدقة لدى حديقة حيوان حوض سمك يأخذ شكل منشور مستطيل. ويبلغ حجمه 180 ft³. ويزيد ارتفاع حوض السمك عن عرضه بمقدار ft 9، 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 in³. ما أبعاد صندوق الاقتراع؟



h + 8





https://t.me/mathbookIOGEI قناة شرح فيديو وكتب العاشر العام



13

المفهوم الأساسى؛ مثال 2-3؛ 7-15؛ 27-38 **الدرس 1-2**ضرب أحاديات الحدود باستخدام خواص الأسس

86; 88-89

المفهوم الأساسى ناتج ضرب الأسس

لضرب قوتين لهما أساس واحد، اجمع أسيهما. (عند ضرب المقادير الأسيّة الأسس تُجُمع)

الشرح

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

الرموز

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

$$g^4 \times g^6 = g^{4+6}$$
 of g^{10}

أمثلة

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

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

> $(a^m)^p = a^m x^p$. p eq m وأي عددين صحيحين m و عددين عدد حقيقي الرموز

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

مثال 3 على الاختبار المعياري رفع القوى

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

 $A 2^{24}$

B 212

 $C 2^{10}$

 D_{29}





rttps://t.me/mathbook10GE ناة شرح فيديو وكتب العاشر العام



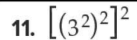
حول كل تعبير لأبسط صورة.

7.
$$k(k^3)$$

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

$$92q^2(9q^4)$$

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



12.
$$(xy^4)^6$$

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

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

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



$(q^2)(2q^4)$

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

28.
$$(-2u^2)(6u^6)$$
 29. $(9w^2x^8)(w^6x^4)$

حوّل کل تعبیر لابسط صورة [30.
$$(y^6z^9)(6y^4z^2)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

37.
$$\lfloor (4r^2t)^3 \rfloor$$



https://t.me/mathbookIDGEN فناة شرح فيديو وكتب العاشر العام



https://t.me/alllaaam82

14

تبسيط التعايير باستخدام خواص الضرب في الأسس

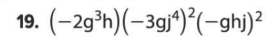
17-20; 41-56 **الدرس** 1-2

88-89

حوّل كل تعبير لأبسط صورة.

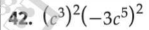
17.
$$(5x^2y)^2(2xy^3z)^3(4xyz)$$

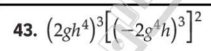
18.
$$(-3d^2f^3g)^2[(-3d^2f)^3]^2$$



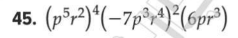
100		V - 12	72
20.	$(-7ab^{4}c)^{3}$	$(2a^{2}c)^{2}$	ľ
Z.,	, , , , , ,	,// -/	1

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





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



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



https://t.me/mathbookIDGEN قناة شرح فيديو وكتب العاشر العام



حوّل کل تعبیر لأبسط صورة

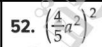
47.
$$(5a^2b^3c^4)(6a^3b^4c^2)$$

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

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

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



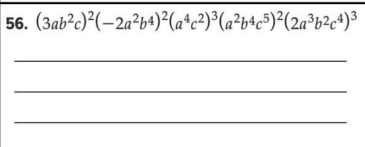




53.
$$(8y^3)(-3x^2y^2)(\frac{3}{8}xy^4)$$

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

55.	$(-3r^3w^4)^3(2rw)^2(-3r^2)^3(4rw^2)^3(2r^2w^3)^2$
1 11	
-	- 18





https://t.me/mathbookIDGEN قناة شرح فيديو وكتب العاشر العام



https://t.me/alllaaam82

15

تبسيط التعابير التي تتضمن أسسا سالبة وصفرية

الدرس 2-2

1-17; 19-42

96-97

حوّل كل تعبير لابسط صورة. افترض أنه لا يوجد مقام يساوي صفراً.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12.
$$\left(-\frac{3xy^4z^2}{x^3yz^4}\right)^6$$

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

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

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

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

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





https://t.me/mathbookIDGEN قناة شرح فيديو وكتب العاشر العاد



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

$$\frac{\mathbf{52.} \quad p^2 t^7 r}{p^2 t^7 r}$$

40



https://t.me/mathbookIDGEN قناة شرح فيديو وكتب العاشر العام



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

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

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

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

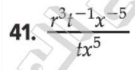
37.
$$\frac{k^4m^3p^2}{k^2m^2}$$

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

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



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



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



nttps://t.me/mathbook10GEN فناة شرح فيديو وكتب العاشر العام



16

إيجاد قيمة التعابير التي تتضمن أسسا نسبية وإعادة كتابتها

1-4; 17-24; 59-66

104-105

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

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.
$$\sqrt{44}$$

24.
$$\sqrt{3xyz}$$

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

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

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

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

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

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

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





https://t.me/mathbookIDGEN فناة شرح فيديو وكتب العاشر العام



17

حل المعادلات التي تتضمن تعابير بأسس نسبية

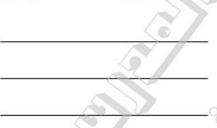
13-15; 45-56; 79-84 الدرس 3-2

104-105

حُلّ كلّ مِن المعادلات الأسية الآتية.

13.
$$8^x = 4096$$

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



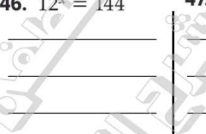
15.
$$4^{x-3} = 32$$



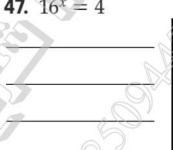
45.
$$3^x = 243$$



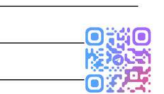
46.
$$12^x = 144$$



47.
$$16^x = 4$$



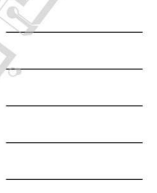
48.
$$27^x = 3$$



49.
$$9^x = 27$$



50.
$$32^x = 4$$



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



51.
$$2^{x-1} = 128$$
 52. $4^{2x+1} = 1024$





حلُ كل من المعادلات الأسية الآتية.

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

53.
$$6^{x-4} = 1296$$
 54. $9^{2x+3} = 2187$ **55** $4^{3x} = 512$

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

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



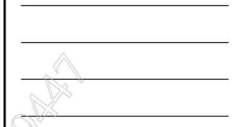
79.
$$2^{5x} = 8^{2x-4}$$

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

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





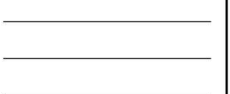


82.
$$16^x = \frac{1}{2}$$

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

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





18



19: 54: 63-69 إيجاد نواتج الضرب والقسمة للأعداد التي تم التعبير عنها بالترميز العلمي

111-113

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

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

	S	3/	
(6		6	
	- 3		
< ·/	86		
6			
(1)	477		

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 كياومتر. في شهر يوليو. تصل المسافة إلى أبعد نقطة حيث تبلغ 152 مليون كيلومتر.

- a. اكتب 146 مليون بكل من الصيغة القياسية والترميز العلمي.
- b. اكتب 152 مليون بكل من الصيغة القياسية والترميز العلمي.
- C. ما النسبة المئوية للزيادة في المسافة من شهر يناير إلى شهر يوليو؟ قرّب إلى أفرب عشرة من مائة.



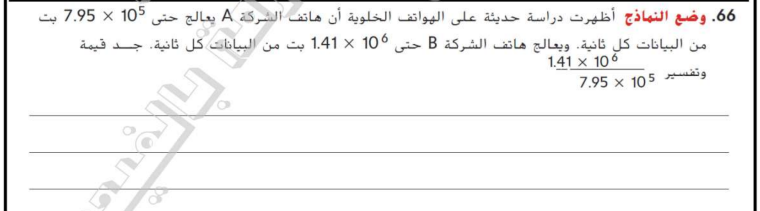
https://t.me/mathboakIDGEN قناة شرح فيديو وكتب العاشر العام



https://t.me/alllaaam82 قناة ملازم وامتحانات رياضيات

قاة ملازم وامتحانات رياضيات (النبية على العامل ال

- 63. اكتب تعبيرًا لتمثيل سرعة الضوء بالكيلومتر في الثانية.
- 64. اكتب تعبيرًا لتمثيل سرعة الضوء بالكيلومتر في الساعة.
- .65 اصنع جدولاً يوضح عدد الكيلومترات التي يقطعها الضوء في اليوم والأسبوع وفي شهر طوله 30 يومًا وسنة طولها 365 يومًا. عبر عن نتائجك بالترميز العلمي.







ة سطح الكرة الأرضية	ً 10 × 6.623. تبلغ مساحة ة سطح الكرة الأرضية؟	لغ سكان الكرة الأرضية حوالي ? 1.48. ما الكثافة السكانية لمساح	كرة الأرضية يب 3 × 10 ⁸ km ²	67

- 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 km². تبلغ مساحة مستجمع مياه نهر المسيسيبي 3,100,000 km².
 - a. اكتب كلاً من هذين العددين بالترميز العلمي.
 - b. كم ضعفًا 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 ضعفًا تبلغ الكمية المزروعة من الذرة بالمقارنة بفول الصويا؟ اكتب نتائجك بكل من الصيغة القياسية والترميز العلمي. قرّب إجابتك إلى أربع منازل عشرية.
 - ع. كم ضعفًا تبلغ الكمية المزروعة من الذرة بالمقارنة بالقطن؟ اكتب نتائجك بكل من الصيغة القياسية والترميز العلمي. قرّب إجابتك إلى أربع منازل عشرية.

علام	أسامة	مصطقى	I	المدرس	عمل
050	-250	9447			



https://t.me/mathbookIDGEN قناة شرح فيديو وكتب العاشر العام



https://t.me/alllaaam82

24

تبسيط التعابير الجذرية باستخدام خاصية الضرب للجذور التربيعية



1-9; 17-34

120

بسط كلاً 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.
$$\sqrt{99ab^5c^2}$$

18.
$$\sqrt{56}$$

19.
$$\sqrt{72}$$



20.
$$3\sqrt{18}$$

21.
$$\sqrt{243}$$

22.
$$\sqrt{245}$$

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

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

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





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







ط كلاً من التعابير الآتية.

19

تبسيط التعابير الجذرية باستخدام خاصية القسمة للجذور التربيعية

11-16; 43-48 الدرس 5-2

120-121

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





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







يسُط كلاً من التعابير الآتية.

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

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

	_
⟨ĕ,	
	/
	_

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

أسامة علام	مصطقى	1	المدرس	عمل
050-250	9447			



nttps://t.me/mathbook10GE/ قناة شرح فيديو وكتب العاشر العام



20

جمع وطرح التعابير الجذرية

11-12; 19-25 **الدرس** 6-2

126-127



سُط كلاً من التعابير الآتية.

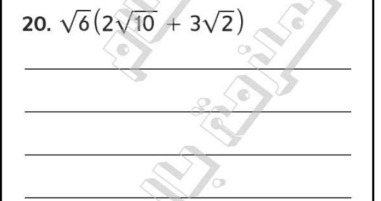




12.
$$\sqrt{5}(\sqrt{2} + 4\sqrt{2})$$



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



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







ط كلاً من التعابير الأتية.

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

53





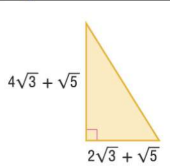
25

ضرب التعايير الجذرية



13; 26-35

126-127





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

.3 $\sqrt{7}+3\sqrt{5}$ وطوله $\sqrt{5}-2\sqrt{5}$ وطوله $\sqrt{5}+\sqrt{5}$ وطوله $\sqrt{5}+\sqrt{5}$ وطوله 20.



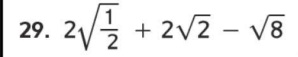


بسط كلاً من التعابير الآتية.

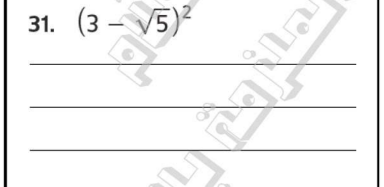
27.
$$\sqrt{\frac{1}{5}} - \sqrt{5}$$



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



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



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









وطارات الملاهي ترتبط السرعة V بالأقدام في الثانية لقطار ملاهٍ عند أسفل تل بالهبوط العمودي h 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 ملاهٍ 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 225 AED في حساب ادخار. وفي عامين، بلغ حسابه الادخاري AED 232 AED 232. ويمكنك استخدام الصيغة $V_0 = \sqrt{\frac{V_2}{V_0}} - 1$ لإيجاد نسبة المرابحة السنوية V_0 الميان في V_0 بينما يكون V_0 هو المبلغ في عامين. فما متوسط نسبة المرابحة السنوية التي حققها حساب طارق؟

35. الكهرباء يستطيع الكهربائيون حساب التيار الكهربائي بالأمبير A باستخدام الصيغة $\sqrt[4]{v}$. $A = \sqrt[4]{v}$ يستطيع الكهربائيون حساب التيار الكهربائي الذي يمر عبر فرن ميكروويف قدرته 850 وات ومقاومته القدرة بالوات و r هي المقاومة بالأوم. فما كمية التيار الكهربائي الذي يمر عبر فرن ميكروويف قدرته ومقاومته r أوم؟ اكتب عدد الأمبيرات في أبسط صورة جذرية، ثم قدّر كمية التيار الكهربائي إلى أقرب جزء من عشرة.