

أوراق عمل في كثيرات الحدود والمقادير النسبية غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23:16:06 2026-02-04

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: مدرسة أبو بكر الصديق

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

1

تمارين إثرائية كثيرات الحدود والمقادير النسبية

2

مراجعة لاختبار منتصف الفصل غير مجابة

3

الخطة الفصلية وتوصيف الدروس المقرر تدريسها

4

مراجعات نهاية الفصل الباقية الرابعة

5



كثيرات الحدود والمقادير النسبية

للف التاسع: 2026-2025

الرياضيات

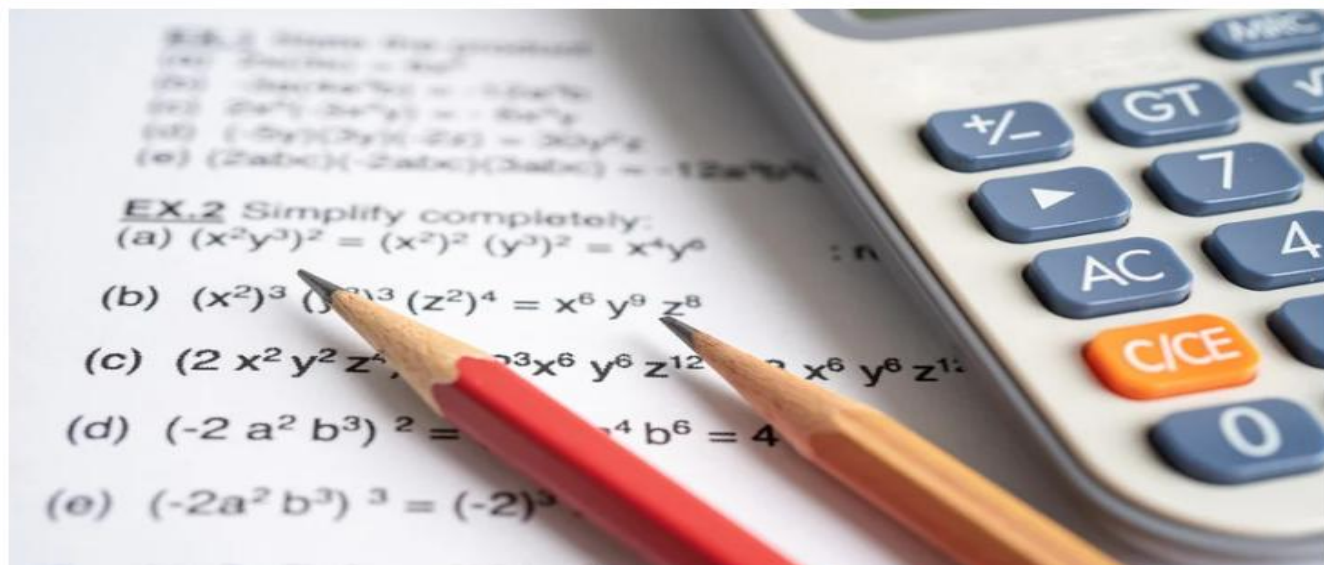
تمارين اثرائية مصنفة حسب أهداف الدرس



- ☐ (7-1) جمع وطرح كثيرات الحدود.
- ☐ (7-2) ضرب كثيرات الحدود.
- ☐ (7-3) الحالات الخاصة لضرب كثيرات الحدود.
- ☐ (7-4) تحليل كثيرات الحدود الى العوامل.
- ☐ (7-5) تحليل المقدار $x^2 + bx + c$.
- ☐ (7-6) تحليل المقدار $ax^2 + bx + c$.
- ☐ (7-7) تحليل الحالات الخاصة الى العوامل.
- ☐ (7-8) متطابقات كثيرات الحدود.
- ☐ (7-9) ضرب وقسمة المقادير النسبية.
- ☐ (7-10) جمع وطرح المقادير النسبية.



الاسم:



(7-1) جمع كثيرات الحدود وطرحها.

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة.

1

ما اسم كثيرة الحدود أدناه حسب عدد حدودها ودرجتها؟

$$x + 2$$

A	وحيدة حد تربيعية
B	وحيدة حد خطية.
C	ثنائية حد تربيعية
D	ثنائية حد خطية.

2

ما اسم كثيرة الحدود أدناه حسب عدد حدودها ودرجتها؟

$$3xy^2 - 9x + 5$$

A	ثلاثية حدود تكعيبية
B	ثنائية حدود تكعيبية.
C	ثلاثية حدود تربيعية
D	ثنائية حدود تربيعية.

3

ما اسم كثيرة الحدود أدناه حسب عدد حدودها ودرجتها؟

$$-9x^4 + 8x^3 - 7x + 1$$

A	ثلاثية حدود تكعيبية
B	ثلاثية حدود من الدرجة الرابعة
C	كثيرة حدود من الدرجة الرابعة
D	كثيرة حدود من الدرجة السابعة

4

ما اسم كثيرة الحدود أدناه حسب عدد حدودها ودرجتها؟

$$100x^2 + 3$$

A	ثلاثية حدود تكعيبية
B	ثنائية حدود تكعيبية.
C	ثلاثية حدود تربيعية
D	ثنائية حدود تربيعية.

السؤال الثاني: سمّ كل كثيرة حدود حسب عدد حدودها ودرجتها.

1

$$5x^3 + 2x^4 - 8$$

2

$$17yx^2 + xy - 5$$

3

$$21$$

4

$$4xy$$

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

1

أي مما يلي يمثل كثيرة الحدود مكتوبة بالصيغة القياسية؟

$$-8a^2 + a - 7a^4$$

A $-8a^2 - 7a^4 + a$

B $-8a^2 + 7a^4 + a$

C $-7a^4 - 8a^2 + a$

D $7a^4 - 8a^2 - a$

2

أي مما يلي يمثل كثيرة الحدود مكتوبة بالصيغة القياسية؟

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

A $8x + 2x^2 - 7x^3$

B $2x^2 - 7x^3 + 8x$

C $-7x^3 + 8x + 2x^2$

D $-7x^3 + 2x^2 + 8x$

السؤال الثاني: اكتب كل كثيرة حدود بالصيغة القياسية

1

$$7 - 3y^3 + 6x^2$$

2

$$2y - 3 - 8y^2$$

السؤال الثالث: بسط كل مقدار ثم اكتب الناتج بالصيغة القياسية

1

$$7y^3 - 3y + 5y^3 - 2y + 7$$

2

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

3

$$5 + 8y^2 - 12y^2 + 3y$$

4

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

السؤال الأول : اجمع كثيرتي الحدود، واكتب الناتج بالصيغة القياسية.

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

1

$$(4x^2 - 4x + 6) + (-2x^2 + 3x - 4)$$

2

$$(2x^3 - 7x^2 + 10) + (-8x^3 - 3x^2 + 4x)$$

3

السؤال الثاني: اطرح كثيرتي الحدود. واكتب كل ناتج بالصيغة القياسية.

$$(7x^2 + 3x - 2) - (2x^2 - 2x - 6)$$

1

$$(5y^2 - 2y + 1) - (y^2 + 3 + y)$$

2

أوجد محيط المستطيل

1

$$5x + 2 \text{ in}$$

$$4x + 6 \text{ in}$$



أوجد محيط المستطيل.

2

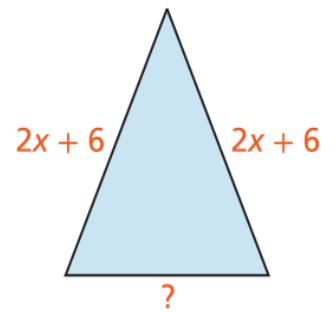
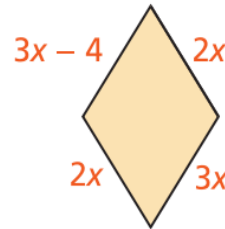
$$3x - 1$$

$$x + 1$$



3

روابط في الرياضيات إذا كان محيط الشكلين أدناه متساويين،
أوجد المقدار الذي يمثل طول الضلع الناقص.



4

فكر وثابر في الحل يريد مالكو منزل هدم الجدار الموجود بين
المطبخ وغرفة المعيشة.

ما المقدار الذي يمثل مساحة المنطقة المدمجة المفتوحة
الجديدة ؟



(7-2) ضرب كثيرات الحدود .

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة.

1 ما هو ناتج ضرب المقدار الجبري التالي:

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

A	$-10x^6 - 20x^5 - 10x^3$
B	$-10x^9 + 20x^5 - 10x^3$
C	$-10x^6 + 20x^5 - 10x^3$
D	$10x^6 - 20x^5 + 10x^3$

2 ما هو ناتج ضرب المقدار الجبري التالي:

$$3x^2(-x^2 + 2x - 4)$$

A	$-3x^4 + 6x^3 - 12x^2$
B	$-3x^4 + 5x^3 - 12x^2$
C	$3x^4 + 6x^2 - 12$
D	$-3x^4 + 6x - 12$

السؤال الثاني : أوجد ناتج ضرب كلا مما يلي : باستعمال خاصية التوزيع أو الجدول .

$$-2x^2(x^2 + 3x + 4)$$

	x^2	$3x$	4
$-2x^2$			

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

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

$$6x(x^2 - 4x - 3)$$

	x^2	$-4x$	-3
$6x$			

	$2x$	1
$5x$		
-4		

$$(5x - 4)(2x + 1)$$

4

$$(2x + 6)(x - 4)$$

5

$$(2x + 1)(4x + 1)$$

6

$$(2x - 5)(-3x^2 + 4x - 7)$$

7

$$(-3x + 1)(2x^2 + 3x - 4)$$

8

9

حلّل الخطأ بيّن خطأ حمد عند ضرب ثنائيتي حد، ثم صحّحه.

$$(2x + 2)(4x - 1) = 8x^2 - 2$$

X

10

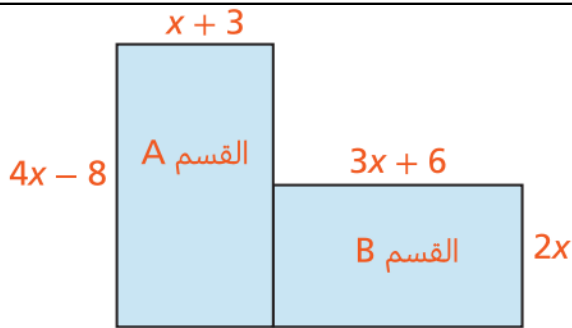
يوضح الشكل أدناه مساحة مستطيل. أوجد الحد الناقص في كل من طول المستطيل وعرضه.

$$(x + \underline{\quad})$$

$$x^2 + 11x + 28 \quad (\underline{\quad} + 4)$$

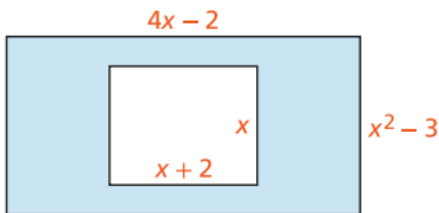
11

فكّر وثابر في الحل يريد معلّم رسم توسيع مرسومه ليستوعب مزيدًا من الطلاب. ما المساحة الإجمالية للقسمين A و B معًا ؟



12

اكتب مقدارًا جبريًا يمثل مساحة المنطقة المظللة.



(7-3) الحالات الخاصة لضرب كثيرات الحدود .

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة.

1

ما ناتج الضرب أدناه

$(a + 8)^2$

A	$a^2 + 25$
B	$a^2 - 25$
C	$a^2 + 8a + 64$
D	$a^2 + 16a + 64$

2

ما ناتج الضرب أدناه

$(x + 5)^2$

A	$x^2 + 25$
B	$x^2 - 25$
C	$x^2 + 10x + 25$
D	$x^2 + 5x + 25$

3

ما ناتج الضرب أدناه

$(3x - y)(3x - y)$

A	$6x^2 - 9xy + y^2$
B	$9x^2 - 6xy - y^2$
C	$9x^2 - 6xy + y^2$
D	$9x^2 - 9xy + y^2$

4

ما ناتج الضرب أدناه

$(2x - k)^2$

A	$4x^2 - k^2$
B	$4x^2 - 4xk + k^2$
C	$4x^2 - 2xk + k^2$
D	$2x^2 + 4xk - k^2$

السؤال الثاني : أوجد ناتج ضرب كلا مما يلي.

1	$(5x - 3)(5x - 3)$	2	$(x - 13)(x - 13)$
3	$(3k + 8)^2$	4	$(p + 15)^2$

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة.

1	ما ناتج الضرب أدناه $(3x - 5)(3x + 5)$
A	$9x^2 - 25$
B	$9x^2 + 25$
C	$9x^2 + 15x - 25$
D	$9x^2 + 15x + 25$

2	ما ناتج الضرب أدناه $(x - 12)(x + 12)$
A	$x^2 + 144$
B	$x^2 - 144$
C	$x^2 + 24x + 144$
D	$x^2 - 24x + 144$

السؤال الثاني : أوجد ناتج ضرب كلا مما يلي.

1	$(3a - b)(3a + b)$
2	$(x + 4)(x - 4)$

3	$(2y - 5)(2y + 5)$
4	$(4x + 9)(4x - 9)$

السؤال الثالث : استعمل صيغة مربع ثنائية حد لإيجاد ناتج ما يلي

1	54
2	43

3	78
4	89

السؤال الرابع : استعمل صيغة ناتج ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما لإيجاد ناتج الضرب.

$$42 \times 38$$

2

$$76 \times 84$$

1

السؤال الخامس : تطبيق

بين الخطأ الذي ارتكبه جاسم عند تربيع $(x + 5)$ ثم صححه.

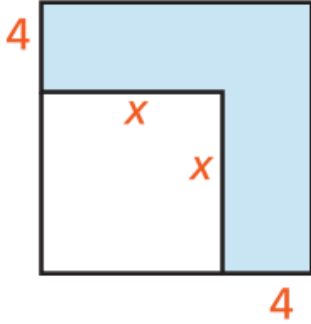
1

$$(x + 5)^2 = x^2 + 25$$

X

ما المقدار الجبري الذي يمثل مساحة المنطقة المظلمة ؟

2



أوجد قيمة m أو n التي تجعل المعادلة صحيحة :

3

a. $mx^2 - 36 = (3x + 6)(3x - 6)$

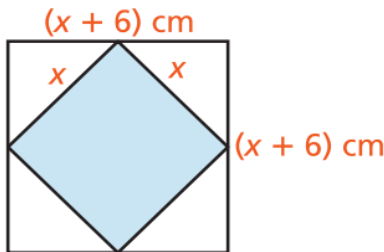
$m = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $(mx + ny)^2 = 4x^2 + 12xy + 9y^2$

$m = \underline{\hspace{2cm}}$ $n = \underline{\hspace{2cm}}$

a. ما المقدار الجبري الذي يمثل المساحة الكلية للمثلثات البيضاء الأربعة؟

4



b. إذا كان طول ضلع المربع المظلل 12cm فما المساحة الكلية للمثلثات البيضاء الأربعة؟

(7-4) تحليل كثيرات الحدود الى العوامل .

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة.

1

مستطيل مساحته معطاه بالمقدار الجبري الموضح
في الرسم أدناه.

?

$$12x^2 + 15x$$

?

استعمل التحليل الى العوامل لإيجاد الأبعاد الممكنة للمستطيل.

A $3x(x + 5)$

B $3x(4x + 5)$

C $4x(4x + 3)$

D $4x(3x + 15)$

2

حل بإخراج العامل المشترك الأكبر (GCF)
لكثيرة الحدود أدناه.

$$6y^4 - 9y^2 + 15y$$

A $3y(y^3 - y + 5)$

B $3y(2y^3 - y + 5)$

C $3y(2y^3 - 3y + 5)$

D $3y(y^3 - 3y + 5)$

السؤال الثاني : حل بإخراج العامل المشترك الأكبر (GCF) من كل كثيرة حدود.

1

$$3x - 21$$

2

$$3y - 12$$

3

$$2x^2 - 8x$$

4

$$12x^2 - 15x$$

5

$$100a^7b^5 - 150a^8b^3$$

6

$$15x^3y - 10x^2y^3$$

$$24x^3y^2 - 30x^2y^3 + 12x^2y^4$$

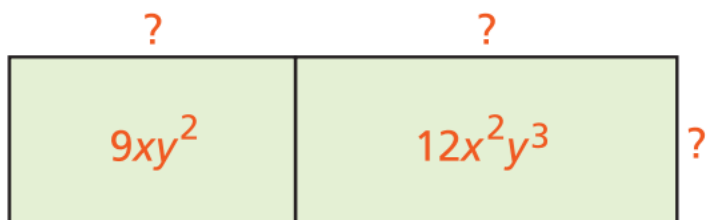
8

$$21a^7b^5 + 9a^2b^3 - 15ab^2$$

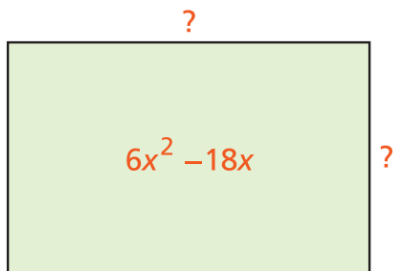
7

السؤال الثالث : استعمل التحليل إلى العوامل لإيجاد المقادير التي تمثل الأبعاد المجهولة:

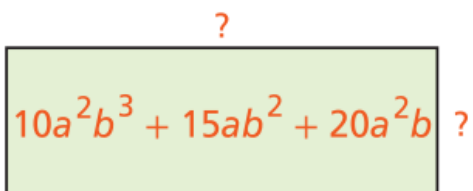
1



2



3



(7-5) تحليل ثلاثية حدود تربيعية . $x^2 + bx + c$

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة.

1	أي مما يلي يمثل الصيغة التحليلية للمقدار $x^2 + 10x + 21$
2	أي مما يلي يمثل الصيغة التحليلية للمقدار $x^2 - 9x + 20$
A	$(x + 5)(x + 5)$
B	$(x + 2)(x + 8)$
C	$(x + 7)(x + 3)$
D	$(x - 7)(x - 3)$
A	$x(x - 9) + 20$
B	$(x - 4)(x + 5)$
C	$(x - 4)(x - 5)$
D	$(x^2 - 4)(x^2 - 5)$

السؤال الثاني : اكتب الصيغة التحليلية لثلاثية الحدود في كل مما يأتي:

1	$x^2 + 13x + 36$
2	$x^2 + 11x + 28$
3	$x^2 + 15x + 44$
4	$x^2 + 9x + 18$
5	$x^2 - 8x + 15$
6	$x^2 - 13x + 42$
7	$x^2 - 11x + 24$
8	$x^2 - 13x + 30$

$$x^2 - 2x - 8$$

10

$$x^2 - 5x - 14$$

9

$$x^2 + 2x - 15$$

12

$$x^2 + 6x - 16$$

11

$$x^2 + 7xy + 6y^2$$

14

$$x^2 + 12xy + 32y^2$$

13

$$x^2 - 16xy + 28y^2$$

16

$$x^2 - 10xy + 21y^2$$

15

السؤال الثالث : حل تحليلًا تامًا كلا من يأتي:

تمثل ثلاثية الحدود

$$x^3 + 3x^2 + 2x$$

حجم صندوق مستطيل . استعمل التحليل الى العوامل لإيجاد الابعاد الممكنة للصندوق .

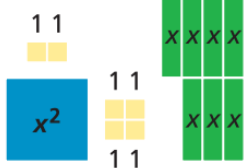
2

ما الصيغة التحليلية لثلاثية الحدود

$$4x^3 - 24x^2 - 28x$$

1

حلّل كل ثلاثية حدود ممثلة بالقطع الجبرية



2



1

(7-6) تحليل ثلاثية حدود تربيعية . $ax^2 + bx + c$.

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة.

1 مستطيل مساحته تعطي بثلاثية الحدود الموضحة في الرسم أدناه

$$3x^2 - 5x - 12$$

حلل ثلاثية الحدود الى عواملها لتجد الابعاد الممكنة للمستطيل

A	$(x - 4)(x - 3)$
B	$(x - 4)(x + 3)$
C	$(3x + 4)(x - 3)$
D	$(3x + 4)(x + 3)$

2 حلل ثلاثية الحدود الى عواملها

$$2x^2 + x - 10$$

A	$(x - 2)(2x + 5)$
B	$(x + 2)(2x + 5)$
C	$(x - 2)(2x - 5)$
D	$(x + 2)(2x - 5)$

السؤال الثاني : اكتب الصيغة التحليلية لثلاثية الحدود في كل مما يأتي:

1 $5x^2 - 35x + 50$

2 $6x^3 + 30x^2 + 24x$

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

4 $2x^2 + x - 21$

السؤال الثالث : في 1 و 2 استعمل التحليل إلى العوامل لإيجاد المقادير التي تمثل الأبعاد المجهولة.

1

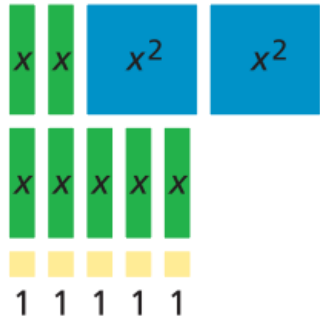
$$A = 5x^2 + 17x + 6$$

2

$$A = 6x^2 + 7x - 5$$

1

حلل ثلاثية الحدود الممثلة بالقطع الجبرية الى عواملها:



2

. **حلل الخطأ** بين الخطأ الذي وقع فيه الطالب عند تحليل $2x^2 + 11x + 15$ إلى عواملها، وصحّحه.

$$ac = 2 \times 15 = 30 ; b = 11$$

عوامل العدد 30	نتائج جمع العوامل
1×30	$1 + 30 = 31$
2×15	$2 + 15 = 17$
3×10	$3 + 10 = 13$
5×6	$5 + 6 = 11$

X $2x^2 + 11x + 15 = (x + 5)(x + 6)$

(7-7) تحليل الحالات الخاصة الى العوامل .

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة.

حلل المقدار أدناه تحليلًا كاملاً:

1

$$25x^2 - 16y^2$$

A	$(5x - 4y)(5x + 4y)$
---	----------------------

B	$(5x - 4y)(5x - 4y)$
---	----------------------

C	$(5x - 2y)(5x + 8y)$
---	----------------------

D	$(5x + 2y)(5x - 8y)$
---	----------------------

حلل المقدار أدناه تحليلًا كاملاً:

2

$$x^2 + 16x + 64$$

A	$(x - 8)(x + 8)$
---	------------------

B	$(x - 4)(x + 16)$
---	-------------------

C	$(x + 4)(x - 16)$
---	-------------------

D	$(x + 8)(x + 8)$
---	------------------

السؤال الثاني : اكتب الصيغة التحليلية لثلاثية الحدود في كل مما يأتي:

$$x^2 - 8x + 16$$

1

$$x^2 - 14x + 49$$

2

$$16x^2 + 40x + 25$$

3

$$4x^2 + 32x + 64$$

4

$$2x^3 + 32x^2 + 128x$$

5

$$8x^2 - 32x + 32$$

6

$$x^2 - 25$$

8

$$x^2 - 64$$

7

$$100x^2 - 36$$

10

$$9x^2 - 100$$

9

$$49x^2 - 4y^2$$

12

$$16x^2 - 81y^2$$

11

السؤال الثالث : حدد قيمة c التي تجعل ثلاثية الحدود قابلة للتحويل الى عواملها باستعمال نمط المربع الكامل لكثيرة الحدود أدناه..

$$x^2 + 24x + c$$

2

$$x^2 - 10x + c$$

1

$$6x^2 - 36x + c$$

4

$$3x^2 - 24x + c$$

3

السؤال الثالث : حل كلا من الأسئلة التالية:

1

حل الخطأ صف الخطأ الذي وقع فيه عادل عند تحليل $x^2 - 36$ الى العوامل، وصّحه.

استعمل نمط ثلاثية الحدود التي تكون مربعا كاملاً لتحليل $x^2 - 36$ الى العوامل لأن كلا الحدين يمثل مربعا كاملاً.

X

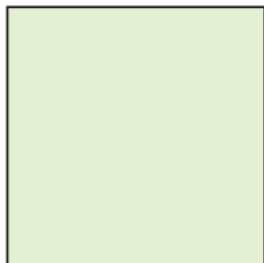
$$x^2 - 36 = (x - 6)(x - 6)$$

2

في التمرينين **a** و **b** مساحة كل مربع معطاه حلل الى العوامل لإيجاد طول الضلع.

a

$$\text{Area} = 36x^2 + 120x + 100$$



b

$$\text{Area} = 144x^2 - 24x + 1$$



3

ابحث عن العلاقات ما الصيغة التحليلية الكاملة للمقدار $16x^4 - y^4$ ؟ صف الطريقة (الطرائق) التي استعملتها لتحليله إلى عوامله.

4

مستطيل طوله ضعف عرضه .إذا كان المقدار

$$18x^2 + 48x + 32$$

يمثل مساحة المستطيل ، ما المقدار الذي يمثل طوله.

5

حلل المقدار الاتي الى عوامله تحليلاً كاملاً. $-3x^3 + 18x^2 - 27x$

(7-8) متطابقات كثيرات الحدود .

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة.

الرسم أدناه يوضح أبعاد مستطيل

2



$x - 6$

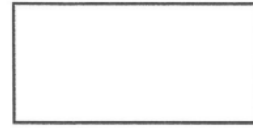
$x^2 + 6x + 36$

أي مما يلي يعبر عن مساحة المستطيل في صورة الفرق بين مكعبين؟

A	$x^3 - 216$
B	$x^3 - 36$
C	$x^3 - 36x + 36$
D	$x^3 + 36x^2 + 36$

الرسم أدناه يوضح أبعاد مستطيل

1



$x + 3$

$x^2 - 3x + 9$

أي مما يلي يعبر عن مساحة المستطيل في صورة مجموع مكعبين؟

A	$x^3 + 9$
B	$x^3 + 27$
C	$x^3 + 9x + 9$
D	$x^3 + 3x^2 + 9$

ما عدد الحدود في مفكوك

4

$(5x - 2)^7$

A	5
B	2
C	8
D	7

ما عدد الحدود في مفكوك

3

$(2x + 7y)^9$

A	2
B	7
C	9
D	10

الحد السابع في مفكوك ثنائية الحد للمقدار:

6

$(x + y)^9$

A	$84x^6y^3$
B	$84x^3y^6$
C	$126x^6y^3$
D	$126x^3y^6$

الحد السابع في مفكوك ثنائية الحد للمقدار:

5

$(x + y)^{12}$

A	$924x^6y^6$
B	$924x^6y^{12}$
C	$729x^6y^6$
D	$729x^{12}y^6$

السؤال الثاني : استعمل متطابقات كثيرات الحدود لضرب المقادير التالية:

$$(2x + 8y)(2x - 8y) \quad 2$$

$$(3x^2 + 5y^3)(3x^2 - 5y^3) \quad 1$$

$$(2x - 5)(2x + 5) \quad 4$$

$$(4x^2 + 6y^2)(4x^2 - 6y^2) \quad 3$$

$$(3x - 7)^2 \quad 6$$

$$(x + 3y^3)^2 \quad 5$$

السؤال الثالث : استعمل متطابقات كثيرات الحدود لتحليل كثيرات الحدود الى عواملها أو تبسيط المقادير لكثيرة الحدود

$$x^4 - 100 \quad 2$$

$$x^4 - 1 \quad 1$$

$$9x^8 - 100 \quad 4$$

$$49x^6 - 25 \quad 3$$

$$x^3 - 8$$

6

$$x^3 - 27$$

5

$$8x^3 + 125$$

8

$$64x^3 + 27$$

7

$$8x^3 - 125$$

10

$$64x^3 - 27$$

9

$$x^9 - y^3$$

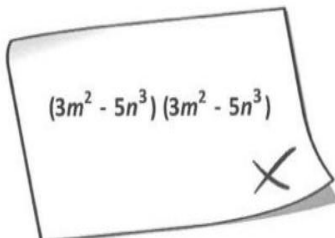
12

$$x^6 - y^3$$

11

14 حاول سعيد تحليل كثيرة الحدود $9m^4 - 25n^6$ إلى عواملها باستعمال متطابقات كثيرات الحدود،

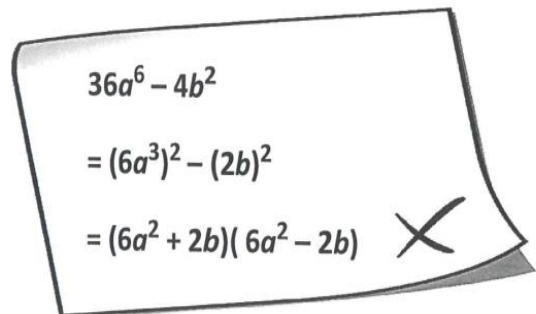
فتوصل إلى الإجابة التالية.


$$(3m^2 - 5n^3)(3m^2 - 5n^3)$$

وضَّح خطأ سعيد وصححه.

13 حاولت نورة تحليل كثيرة الحدود $36a^6 - 4b^2$ إلى عواملها باستعمال متطابقات

كثيرات الحدود، فتوصلت إلى الإجابة التالية.


$$\begin{aligned} 36a^6 - 4b^2 \\ = (6a^3)^2 - (2b)^2 \\ = (6a^2 + 2b)(6a^2 - 2b) \end{aligned}$$

صَحَّح الخطأ الذي وقعت فيه نورة.

السؤال الرابع : استعمل مثلث باسكال لإيجاد مفكوك كلا مما يلي:

$$(x + y)^4$$

1

$$(x + 3)^3$$

2

$$(x^2 + 1)^4$$

3

$$(3x + 4y)^3$$

4

5 **فكر وثابر في الحل** ما العدد الذي يمثل C_3 في المقدار
 $C_0a^5 + C_1a^4b + C_2a^3b^2 + C_3a^2b^3 + C_4ab^4 + C_5b^5$ ؟
وضح إجابتك.

6 **حلل الخطأ** قال سيف إن الحد الثالث في مفكوك $(2g + 3h)^4$
هو $36g^2h^2$. يتن خطأ سيف وضح.

7 إذا علمت أن عدد الحدود في مفكوك المقدار

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

يساوي 15 حد .

فان قيمة n .

(7-9) ضرب وقسمة المقادير النسبية .

السؤال الاول : اكتب مقدارا مكافئا لكل مقدار نسبي وحدد مجاله .

$$\frac{x^2 - 36}{x^2 + 3x - 18}$$

2

$$\frac{x^2 - 9}{x + 3}$$

1

$$\frac{x^3 + 4x^2 - 12x}{x^2 + x - 30}$$

4

$$\frac{3x^2 + 15x}{x^2 + 3x - 10}$$

3

السؤال الثاني : أوجد الصيغة المبسطة لكل ناتج ضرب و وحدد مجاله .

$$\frac{x^2 - 16}{9 - x} \cdot \frac{x^2 + x - 90}{x^2 + 14x + 40}$$

1

$$\frac{x^2 + 6x + 8}{x^2 + 4x + 3} \cdot \frac{x + 3}{x + 2}$$

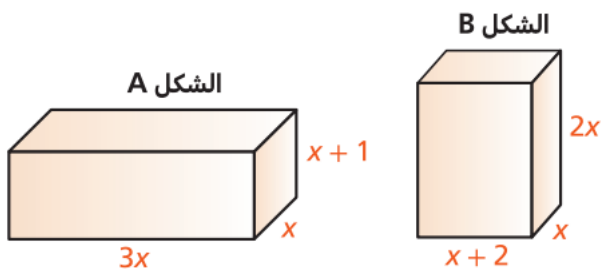
2

$$\frac{x + 3}{4x} \cdot \frac{3x - 18}{6x + 18} \cdot \frac{x^2}{4x + 12}$$

3

أوجد نسبة حجم الشكل A إلى حجم الشكل B وبسطها.

4



حلّل الخطأ صِف خطأ ناصر عند ضرب وتبسيط

5

$$\begin{aligned} & \frac{x+2}{x-2} \cdot \frac{x^2-4}{x^2+x-2} \\ &= \frac{x+2}{x-2} \cdot \frac{(x+2)(x-2)}{(x+2)(x-1)} \\ &= \frac{2}{-1} \end{aligned}$$

X

$$\frac{x+2}{x-2} \cdot \frac{x^2-4}{x^2+x-2}$$

السؤال الثالث : أوجد ناتج القسمة وحدد مجاله .

$$\frac{y^2 - 16}{y^2 - 10y + 25} \div \frac{3y - 12}{y^2 - 3y - 10}$$

1

$$\frac{25x^2 - 4}{x^2 - 9} \div \frac{5x - 2}{x + 3}$$

2

$$\frac{(x - y)^2}{x + y} \div \frac{3x + 3y}{x^2 - y^2}$$

3

(7-10) جمع وطرح المقادير النسبية .

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة .

2

ما ناتج الطرح

$$\frac{5x}{x+3} + \frac{x}{x+3}$$

A	$\frac{6x}{x+3}$
B	$\frac{4x}{x+3}$
C	$\frac{4x}{(x+3)^2}$
D	$\frac{6x}{(x+3)^2}$

1

ما ناتج الجمع

$$\frac{11y-6}{3y+2} + \frac{y+6}{3y+2}$$

A	$\frac{12y}{6y+4}$
B	$\frac{10y}{3y+2}$
C	$\frac{12y}{3y+2}$
D	$\frac{10y}{6y+4}$

السؤال الثاني: أوجد ناتج جمع كلا مما يأتي:

2

$$\frac{10x-5}{2x+3} + \frac{8-4x}{2x+3}$$

1

$$\frac{x-5}{x+5} + \frac{3x-21}{x+5}$$

2

$$\frac{3x}{x+1} + \frac{11}{x+1}$$

1

$$\frac{4x}{x+7} + \frac{9}{x+7}$$

السؤال الثالث: أوجد ناتج جمع أو الطرح كلا مما يأتي:

$$\frac{5}{x+3} + \frac{4x}{x^2-9}$$

1

$$\frac{3}{x^2-25} + \frac{2}{x-5}$$

2

$$\frac{6x}{x^2-8x} - \frac{2}{2x-16}$$

3

$$\frac{3x}{x^2-5x} - \frac{2}{2x-10}$$

4

$$\frac{2x}{3x+15} + \frac{x+1}{5x+25}$$

5

$$\frac{4x}{2x+12} + \frac{x+2}{3x+18}$$

6

$$\frac{3x-5}{x^2-25} - \frac{2}{x+5}$$

7