

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي بمعجال التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

الصف الثالث المتوسط

الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

الرياضيات - الصف الثالث المتوسط - التعليم العام - الفصل الدراسي الثاني /  
وزارة التعليم - الرياض ، ١٤٤٣ هـ .  
١٤٣ ص : ٢١٤ ٢٧،٥ X ٢١٤ سـ  
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٥٠-٥

١ - الرياضيات - تعليم - السعودية      ٢ - التعليم المتوسط - السعودية  
- كتب دراسية .      أ. العنوان

١٤٤٣/١٣١٢٢

ديوبي ٥١٠,٧

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٣١٢٢

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٥٠-٥

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم  
[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور ، وكل مهتم بال التربية والتعليم:  
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

# المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعليه أله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئ للطالب فرص اكتساب مستويات عليا من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتربية الموارد البشرية؛ وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية؛ سعياً للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، التي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياتها المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، إضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لتأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم، وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.



## الفهرس

### أنظمة المعادلات الخطية ٥

التهيئة للفصل ٥ .....	١١ .....
١-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً .....	١٢ .....
٢-٥ معلم الحاسبة البيانية ، حل نظام من معادلتين خطيتين .....	١٨ .....
٣-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض .....	٢٠ .....
٤-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع أو الطرح ..	٢٥ ..
<b>اختبار منتصف الفصل .....</b>	٣٢ ..
٤-٥ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب ..	٣٣ .....
٥-٥ تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين .....	٣٩ .....
<b>اختبار الفصل .....</b>	٤٤ ..
<b>الاختبار التراكمي .....</b>	٤٥ ..

### كثيرات الحدود ٦

التهيئة للفصل ٦ .....	٤٩ ..
١-٦ ضرب وحدات الحد .....	٥٠ ..
٢-٦ قسمة وحدات الحد .....	٥٦ ..
٣-٦ كثيرات الحدود .....	٦٢ ..
٤-٦ معلم الجبر: جمع كثيرات الحدود وطرحها .....	٦٧ ..
٤-٦ جمع كثيرات الحدود وطرحها .....	٦٩ ..
<b>اختبار منتصف الفصل .....</b>	٧٤ ..
٥-٦ ضرب وحدة حد في كثيرة حدود .....	٧٥ ..
٦-٦ معلم الجبر: ضرب كثيرات الحدود .....	٨١ ..
٦-٦ ضرب كثيرات الحدود .....	٨٣ ..
٧-٦ حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود .....	٨٩ ..
<b>اختبار الفصل .....</b>	٩٥ ..
<b>الاختبار التراكمي .....</b>	٩٦ ..

## الفهرس

## التحليل والمعادلات التربيعية

الفصل  
٧

التهيئة للفصل ٧ .....	٩٩
١-٧ تحليل وحدات الحد .....	١٠٠
٢-٧ استعمال خاصية التوزيع .....	١٠٤
<b>٣-٧ معلم الجبر: تحليل ثلاثة الحدود .....</b>	<b>١١١</b>
٤-٧ المعادلات التربيعية: $a s^2 + b s + c = 0$ .....	١١٣
<b>٥-٧ اختبار منتصف الفصل .....</b>	<b>١٢٠</b>
٦-٧ المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين .....	١٢١
٧-٧ المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة .....	١٢٧
<b>٨-٧ اختبار الفصل .....</b>	<b>١٣٣</b>
<b>٩-٧ الاختبار التراكمي .....</b>	<b>١٤١</b>
	١٤٢

ستركز في دراستك هذا العام على عدة موضوعات رياضية، تشمل ما يأتي:

- المعادلات الخطية والتربيعية.
- الدوال الخطية والتربيعية.
- كثيرات الحدود والعبارات الجذرية.
- الإحصاء والاحتمال.

وفي أثناء دراستك، ستعلم طرائق لحل المسائل الرياضية وتمثيلها بصور متعددة وسوف تفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



# كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- اقرأ فقرة **فيما سبق** لتعرف ارتباط هذا الدرس بما درسته من قبل، ولتعرف أفكار الدرس الجديد **اقرأ فقرة والآن**.
  - ابحث عن **المفردات** المظللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.
  - راجع المسائل الواردة في **مثال** والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتوضيح أفكار الدرس الرئيسية.
  - ارجع إلى **إرشادات للدراسة** حيث تجد معلومات وتوجيهات تساعدك في متابعة الأمثلة محلولة.
  - ارجع إلى فقرة **قراءة الرياضيات**؛ لتتذكرة نطق بعض الرموز والمصطلحات الرياضية.
  - تذكر بعض المفردات التي تعلمتها من قبل، بالرجوع إلى فقرة **مراجعة المفردات**.
  - ارجع إلى فقرة **تنبيه!** دائمًا لتعرف الأخطاء الشائعة التي يقع فيها كثير من الطلاب حول بعض المفاهيم الرياضية فتجتنبها.
  - ارجع إلى المثال المشار إليه مقابل بعض التمارين في فقرتي **تأكد** و **تدريب وحل المسائل** ليساعدك على حل هذه التمارين وما شابهها.
  - استعن بأسئلة **تدريب على اختبار** لتتعرف بعض أنماط أسئلة الاختبارات.
  - ارجع إلى **مراجعة تراكمية** لترراجع أفكار الدروس السابقة.
  - استعمل أسئلة **استعد للدرس اللاحق** لمراجعة بعض المهارات والمفاهيم اللازمة للدرس التالي.
  - في نهاية كل فصل، بعد أن تُراجع أفكار الدرس مستفيداً مما دوَّنته من أفكار في **الملفوظات** .
  - **نفذ الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.



# الفصل ٥

## أنظمة المعادلات الخطية



### فيما سبق

درست حل المعادلات الخطية في متغير واحد.

### والآن

- أحل نظام معادلتين خطيتين بيانياً.
- أحل نظام معادلتين خطيتين بالتعويض.
- أحل نظام معادلتين خطيتين بالحذف.
- أحل مسائل لفظية من واقع الحياة تؤول إلى نظام من معادلتين خطيتين.

### المذاكر

**حداقة:** باعت حديقة الحيوانات بالرياض في أحد الأيام تذاكر دخول بقيمة ٣٥٠٠ ريال. فإذا كان سعر التذكرة ١٠ ريالات للكبير، ٥ ريالات للصغير، فيمكنك استعمال نظام من معادلتين خطيتين لمعرفة عدد الكبار وعدد الصغار الذين اشتروا التذاكر عند معرفة إجمالي عدد التذاكر المبعة.

### المفردات

- النظام المتتسق ص (١٢)
- النظام المستقل ص (١٢)
- النظام غير المستقل ص (١٢)
- النظام غير المتتسق ص (١٢)

### منظم أفكار

### المسطويات

أنظمة المعادلات الخطية أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك مبتدئاً بورقة A4.

٢ سم الأجزاء الخمسة بأرقام الدروس وعناوينها.

٢ قص النصف العلوي خمسة أجزاء بالتساوي.

١ اطو الورقة طولياً من المنتصف.

١ حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً
٢ حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض
٣ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف، واستعمال الجمع أو المطرح
٤ حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف، واستعمال التبديل
٥ تطبيقات على النظام تكون من معادلتين خطيتين





## التهيئة لالفصل ٥

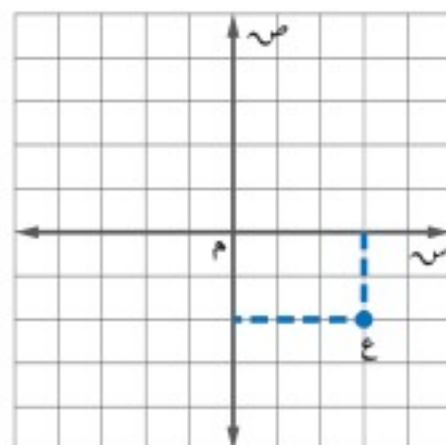
تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

### مراجعة سريعة

#### مثال ١

اسم الزوج المرتب الذي يمثل النقطة ع في المستوى الإحداثي.



ارسم خطأ رأسياً من النقطة ع إلى محور السينات، لتحديد الإحداثي السيني للنقطة وهو (٣).

ارسم خطأ أفقياً من النقطة إلى محور الصادات، لتحديد الإحداثي الصادي للنقطة وهو (-٢).

إذن الزوج المرتب للنقطة ع هو (٣، -٢).

#### مثال ٢

حل المعادلة  $١٢ - ٣ + ص = ٣٦$ .

المعادلة الأصلية

$$٣٦ = ١٢ - ٣ + ص$$

أضف ١٢ إلى كل من الطرفين

$$٤٨ = ٣ + ص$$

بسط

$$٤٨ = ٣ ص$$

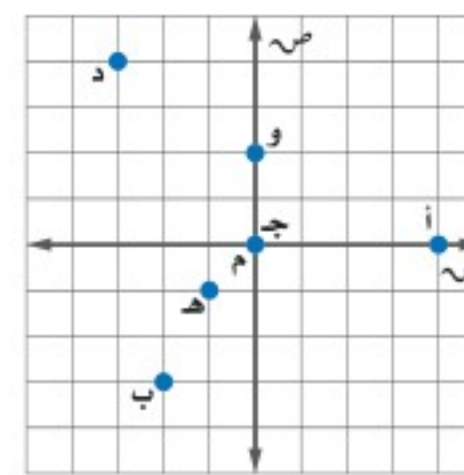
اقسم كلا الطرفين على ٣

$$\frac{٤٨}{٣} = ص$$

بسط

$$١٦ = ص$$

اسم الزوج المرتب الممثل لكل نقطة فيما يأتي: (مهارة سابقة)



(١) د (٢) د

(٣) ب (٤) ج

(٥) ه (٦) و

حل كل معادلة فيما يأتي: (مهارة سابقة)

$$٢س + ٤ = ١٢$$

$$٣س = ٩$$

$$٦ = ٢ + م$$

$$٢ = مس + ب ، م ، ب ثابتان.$$

$$ب = ٢ل + (-٤) ، ب ثابت.$$

$$٤٠ = ٢٠ - ١٠ ص$$

(١٣) هندسة: إذا كانت  $M = \frac{1}{2} ق \times ع$ ، تمثل صيغة مساحة المثلث، حيث M المساحة، ق قاعدة المثلث، ع ارتفاعه. فأوجد مساحة المثلث الذي طول قاعدته ١٠ سم، وارتفاعه ٥ سم.



## حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً

### المادة

رابط الدرس الرقمي



[www.ien.edu.sa](http://www.ien.edu.sa)

### فيما سبق

درست التمثيل البياني  
للمعادلات الخطية.

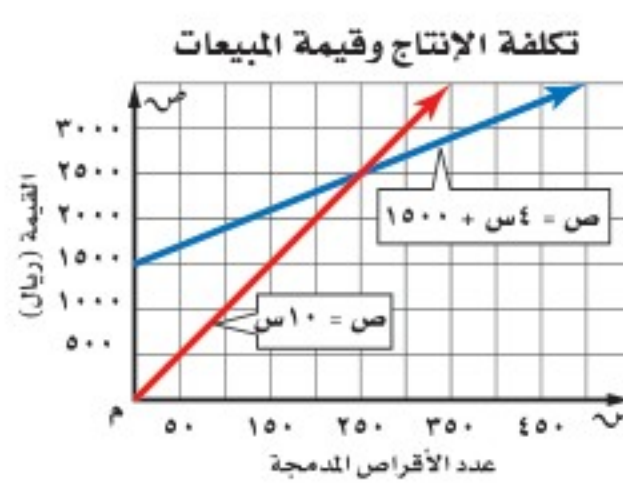
### والأآن

- أتعرف عدد حلول نظام مكون من معادلتين خطيتين.
- أحل نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين بيانياً.

### المفردات

نظام من معادلتين  
النظام المتتسق  
النظام المستقل  
النظام غير المستقل  
النظام غير المتتسق

يمكن تمثيل القيمة الكلية للمبيعات بالمعادلة  $s = 10s + 1500$ ، حيث تمثل  $s$  القيمة الكلية للمبيعات،  $s$  عدد الأقراص المدمجة المباعة.

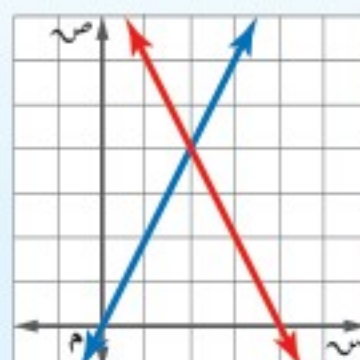


يمكنا تمثيل هاتين المعادلتين بيانياً من معرفة متى يبدأ تحقيق الربح. وذلك بتحديد النقطة التي يتقاطع فيها المستقيمان، وهو ما يحدث عند بيع 250 قرصاً مدمجاً؛ أي أن تحقيق الربح يبدأ عند بيع أكثر من 250 قرصاً مدمجاً.

**عدد الحلول الممكنة:** تشكل المعادلتان  $s = 4s + 1500$ ،  $s = 10s$  نظاماً من معادلتين، ويُسمى الزوج المرتب الذي يمثل حلًّا لكلاً المعادلتين حلًّا للنظام.

- إذا كان للنظام حل واحد على الأقل، يسمى نظاماً متتسقاً، وتتقاطع تمثيلاته البيانية في نقطة واحدة، أو تشكل مستقيماً واحداً.
- إذا كان للنظام حل واحد فقط، يسمى نظاماً مستقلاً، وإذا كان له عدد لا نهائي من الحلول يسمى نظاماً غير مستقل؛ وهذا يعني وجود عدد غير محدود من الحلول تحقق كلاً المعادلتين.
- إذا لم يكن للنظام أي حل، يسمى نظاماً غير متتسق، وتشكل تمثيلاته البيانية مستقيمات متوازية.

مفهوم أساسى		الحلول الممكنة	أضف إلى مطويتك
لا يوجد حل	عدد لا نهائي	واحد فقط	عدد الحلول
غير متتسق	متتسق وغير مستقل	متتسق ومستقل	المصطلح



التمثيل البياني

### إرشادات للدراسة

#### عدد الحلول

عندما تكتب كل من المعادلتين على الصيغة  $\text{ص} = \text{م} \text{س} + \text{ب}$ ، فإن قيمة  $\text{م}$ ،  $\text{ب}$  تحدد عدد الحلول.

النوع	المقارنة بين قيم $\text{م}$ ، $\text{ب}$
1	قيمتا $\text{م}$ مختلفتان
لا يوجد	قيمتا $\text{م}$ متساويتان، وقيمتا $\text{ب}$ مختلفتان.
لأنهاني	قيمتا $\text{م}$ متساويتان، وقيمتا $\text{ب}$ متساويتان.

### مثال 1 عدد الحلول

استعمل التمثيل البياني المجاور لتحديد ما إذا كان النظام الآتي متسبقاً أم غير متسبق، ومستقلأً أم غير مستقل.

$$\text{أ) } \text{ص} = 3 - 2\text{س}$$

$$\text{ص} = \text{s} - 5$$

بما أن المستقيمين اللذين يمثلان المعادلتين يتقاطعان في نقطة واحدة، فهناك حل واحد للنظام، ويكون النظام متسبقاً ومستقلأً.

$$\text{ب) } \text{ص} = 2 - 3\text{س}$$

$$\text{ص} = 3 + 2\text{س}$$

بما أن المستقيمين اللذين يمثلان المعادلتين متوازيان فلا يوجد حل للنظام، ويكون النظام غير متسبق.

#### تحقق من فهمك

$$\text{أ) } \text{ص} = \text{s} - 5$$

$$\text{ص} = 3 - 2\text{س}$$

$$\text{أ) } \text{ص} = 3 + 2\text{س}$$

$$\text{ص} = 3 + 2\text{س}$$

**الحل بالتمثيل البياني:** من الطرائق المستعملة في حل نظام من معادلتين تمثيلهما بيانيًا في المستوى البياني نفسه، وإيجاد النقطة التي يتقاطع عندها المستقيمان التي تمثل حل النظام.

### مثال 2 الحل بالتمثيل البياني

مثل كل نظام مما يأتي بيانيًا، وأوجد عدد حلوله، وإذا كان واحداً فاكتبه:

$$\text{أ) } \text{ص} = 10 - 3\text{س}$$

$$\text{ص} = \text{s} - 2$$

يظهر من التمثيل البياني أن المستقيمين يتقاطعان في النقطة  $(1, 3)$ ، ويمكن التتحقق من ذلك بالتعويض عن  $\text{s} = 3$ ، وعن  $\text{ص} = 1$ .

$$\text{تحقق } \text{ص} = 10 - 3\text{س}$$

$$1 = 10 - 3(3)$$

$$1 = 10 - 9$$

$$\checkmark 1 = 1$$

$$\text{المعادلة الأصلية } \text{ص} = \text{s} - 2$$

$$1 = 1 - 3$$

$$\checkmark 1 = 1$$

إذن للنظام حل واحد، هو  $(3, 1)$ .

$$\text{ب) } 2\text{س} - \text{ص} = 1$$

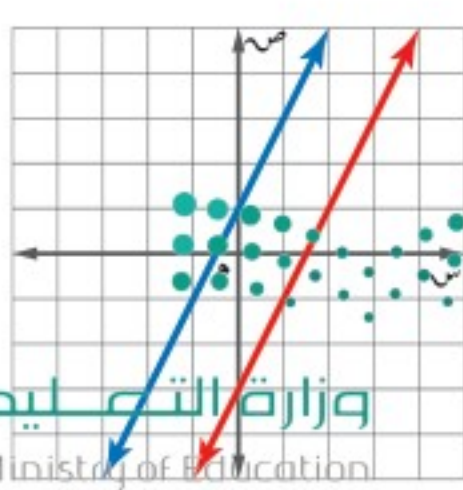
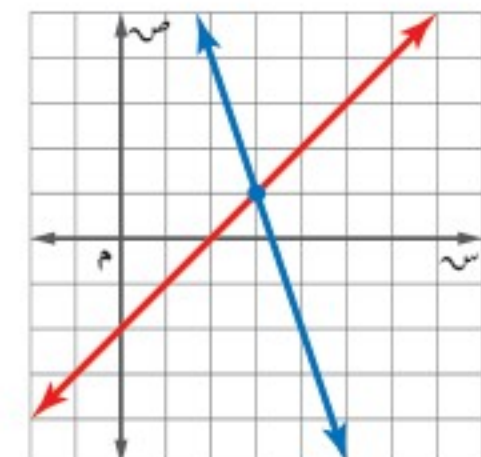
$$4\text{س} - 2\text{ص} = 6$$

بما أن للمعادلتين الميل نفسه، ومقطعاهما الصاديان مختلفان فالمستقيمان الممثلان للمعادلتين متوازيان، وبما أنهما لا يتقاطعان في أي نقطة فلا يوجد حل لهذا النظام.

### مراجعة المفردات

#### المستقيمات المتوازية

لا تتقاطع أبداً، ولها الميل نفسه.



### تحقق من فهمك

مثل كل نظام مما يأتي بيانياً، وأوجد عدد حلوله، وإذا كان واحداً فاكتبه:

$$2b) ص = 2 - س - 3$$

$$6س + 3ص = 9$$

$$12) س - ص = 2$$

$$3ص + 2س = 9$$

يمكنا استعمال أنظمة المعادلات لحل مسائل متنوعة من واقع الحياة تتضمن متغيرين أو أكثر.

### مثال ٣ من واقع الحياة كتابة نظام من معادلتين وحله

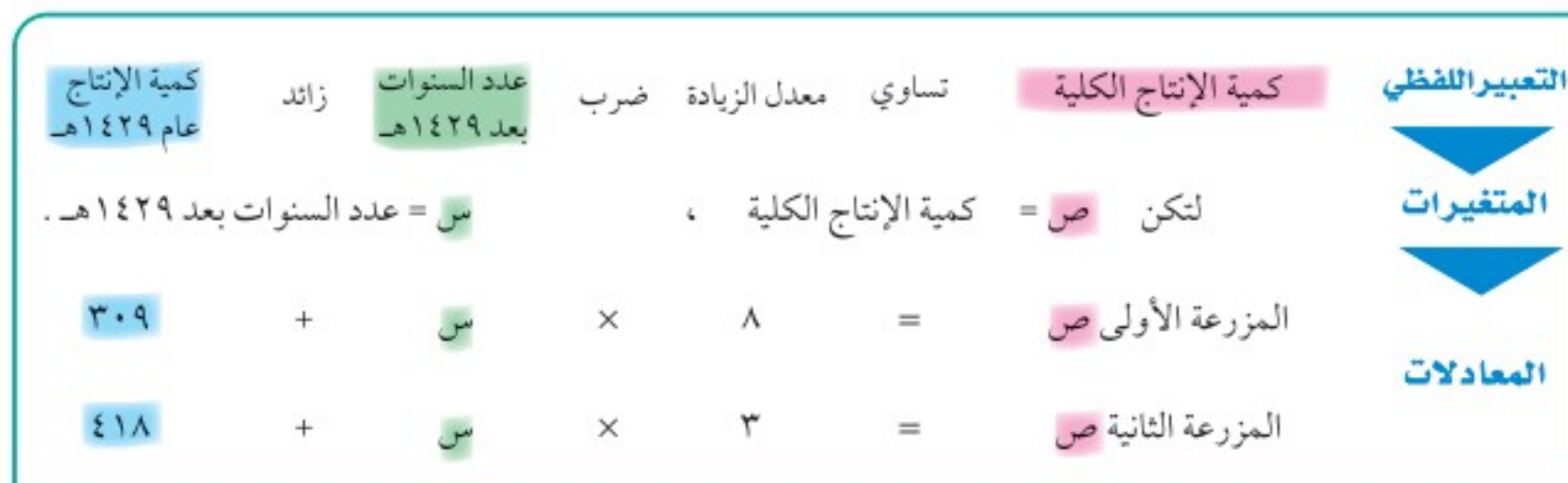
**تمور:** يزداد إنتاج مزرعتي نخيل من التمور بانتظام تقريرياً عبر عدد من السنين. استعمل المعلومات الواردة في الجدول أدناه للتنبؤ بالسنة التي يصبح فيها إنتاج المزرعتين متساوياً على اعتبار أن معدل الزيادة يبقى ثابتاً خلال السنوات القادمة في كلتا المزرعتين.

المزرعة	كمية الإنتاج عام ١٤٢٩ هـ (طن)	معدل الزيادة السنوية (طن)
الأولى	٣٠٩	٨
الثانية	٤١٨	٣

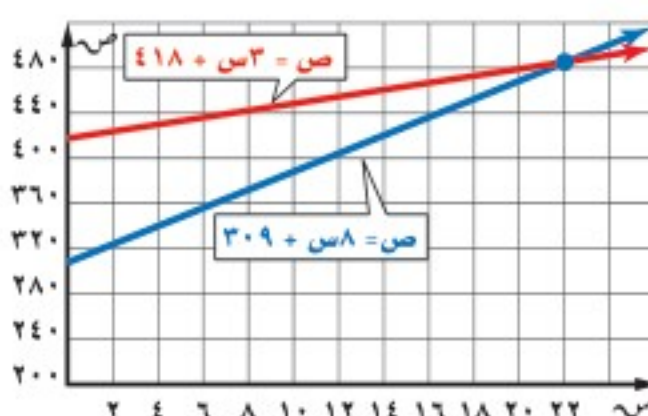


#### الربط مع الحياة

تعد التمور غذاء صحيحاً مركزاً وطبيعاً، ومنجماً للفيتامينات؛ لكثرة ما بها من عناصر معدنية وفيتامينات.



بتمثيل الدالتين:  $ص = 8s + 309$  ،  $ص = 3s + 418$  بيانياً نجد أن المستقيمين يتقاطعان في النقطة (٤٨٥ ، ٢٢) تقريرياً.



استعمل التعويض للتحقق من صحة الإجابة.

تحقق

$$ص = 8s + 309$$

$$418 + (22)3 \stackrel{?}{=} 485$$

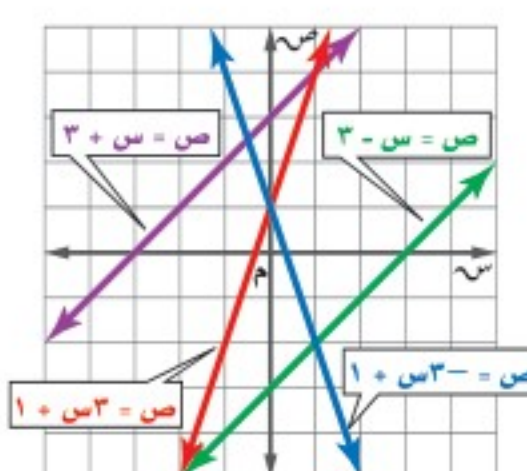
$$\checkmark 484 \approx 485$$

$$\checkmark 485 = 485$$

إذن سيكون إنتاج المزرعتين متساوياً بعد ٢٢ سنة من عام ١٤٢٩ هـ؛ أي في عام ١٤٥١ هـ، إذا بقي معدل الزيادة ثابتاً في كلتا المزرعتين.

### تحقق من فهمك

٣) ساعات: يرغب كل من محمود ورائد في شراء ساعة يدوية، فإذا كان مع محمود ١٤ ريالاً، ويوفّر ٧ ريالات في الأسبوع، ومع رائد ٢٦ ريالاً ويوفّر ٧ ريالات في الأسبوع، فبعد كم أسبوعاً يصبح بهما المبلغ نفسه؟



استعمل التمثيل البياني المجاور لتحديد ما إذا كان كُل من أنظمة المعادلات الآتية متسقة أم غير متسقة، ومستقلاً أم غير مستقل:

١)  $ص = ٣ - س + ١$

$ص = س - ٣$

٤)  $ص = س + ٣$

٣)  $ص = س - ٣$

$س - ص = ٣ -$

$ص = س + ٣$

مثال ٢ مثل كُل من أنظمة المعادلات الآتية بيانياً، وأوجد عدد حلوله، وإن كان واحداً فاكتبه:

٥)  $ص = س + ٤$

$ص = -س - ٤$

مثال ٣ ٧) قراءة: يقرأ كُل من صالح وعبدالله قصة طويلة كما في الشكل المقابل.

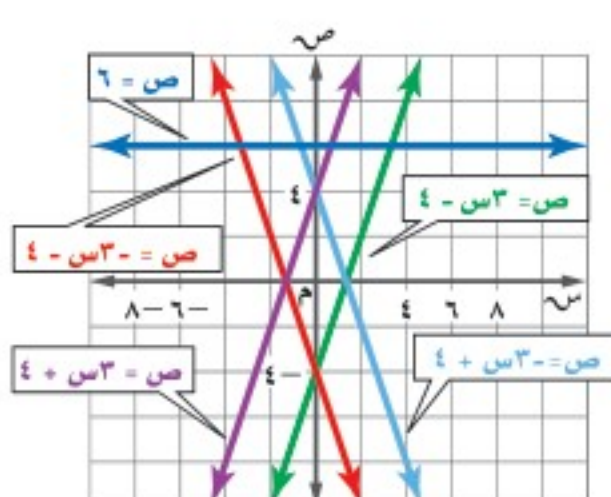
أ) اكتب معادلة تعبّر عن عدد الصفحات التي يقرؤها كُل منهما.

ب) مثل كُل معادلة بيانياً.

ج) بعد كم يوم يصبح ما قرأه صالح أكثر مما قرأه عبدالله؟ تحقق من إجابتك وفسّرها.



## تدريب وحل المسائل



مثال ١ استعمل التمثيل البياني المجاور لتحديد ما إذا كان كُل نظام فيما يأتي متسقة أم غير متسقة، ومستقلاً أم غير مستقل:

٨)  $ص = ٣ - س + ٤$

$ص = س - ٤$

٩)  $ص = ٣ - س - ٤$

$ص = س - ٤$

١١)  $٣ - س = ص$

$ص = س + ٤$

مثال ٢ مثل كُل نظام فيما يأتي بيانياً، وأوجد عدد حلوله. وإن كان واحداً فاكتبه:

١٤)  $س + ص = ٤$

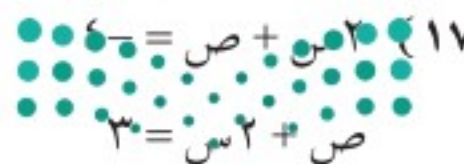
١٣)  $ص = س - ٦$

١٢)  $ص = ٤ س + ٢$

$٣ س + ٣ ص = ١٢$

$ص = س + ٢$

$ص = -س - ٣$



١٦)  $س + ٢ ص = ٣$

$س = ٥$

١٥)  $س - ص = ٢$

$-س + ص = ٢$

**مثال ٣ ١٨) هوائيات:** يتنافس خالد وسعود في جمع الطوابع التذكارية، فإذا كان لدى خالد ٣٠ طابعاً، ويضيف إليها أسبوعياً ٤ طابعاً، ولدى سعود ٥٠ طابعاً، ويضيف إليها ٣٠ طابعاً كل أسبوع.

أ) فاكتتب معادلة تعبر عن عدد الطوابع التي جمعها كل منهما.

ب) مثل كل معادلة بيانياً.

ج) بعد كم أسبوع يصبح لدى كل منهما العدد نفسه من الطوابع؟

مثل كل نظام فيما يأتي بيانياً، وأوجد عدد حلوله، وإن كان واحداً فاكتبه:

$$٢٠) ص = ٢س - ١٧$$

$$ص = س - ١٠$$

$$١٩) ص = \frac{1}{3}س$$

$$ص = س + ٢$$

$$٢٢) ٦ = س - ٨ - ص$$

$$س - ٤ = ص - ٣$$

$$٢١) ٦ = ص - ٤ - س$$

$$٧ = ص - ٤س$$

$$٢٤) ١٠ = س + ٣ - ص$$

$$١٢ = ص + ٦ - س$$

$$٢٣) ١٢ = ص - ٦ - س$$

$$٦ = س - ٣ - ص$$

$$٢٦) \frac{3}{4}س + \frac{1}{2}ص = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}س + \frac{1}{3}ص = \frac{2}{3}$$

$$٢٥) ١٠ = س + ٢ - ص$$

$$١٠ = ص + ٣ - س$$

**٢٧) تصوير:** افترض أن  $ص$  تمثل عدد آلات التصوير التي باعها متجر (بالمئات)،  $س$  تمثل عدد السنوات منذ عام ١٤٢٠ هـ. إذا كانت المعادلة  $ص = ٥س + ٩$  تعبر عن عدد آلات التصوير الرقمية المبيعة في كل عام منذ عام ١٤٢٠ هـ، والمعادلة  $ص = ٩س + ٨$  تعبر عن عدد آلات التصوير العادية المبيعة.



الربط مع الحياة

تيح آلات التصوير الرقمية للمصورين فرصة مشاهدة الصورة وإمكانية معالجتها وتعديلها ونقلها إلى الحاسوب وطباعتها.

أ) فمثل كل معادلة بيانياً.

ب) ما العام الذي تتجاوز فيه مبيعات آلات التصوير الرقمية مبيعات آلات التصوير العادية؟

ج) في أي عام ستتوقف مبيعات آلات التصوير العادية؟

مثل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية بيانياً، وأوجد عدد حلوله، وإن كان واحداً فاكتبه:

$$٢٩) س = ٦ - \frac{3}{8}ص$$

$$٤ = \frac{2}{3}س + \frac{1}{4}ص$$

$$٢٨) ١٠ - س = ١٢ - ص$$

$$٤ = ص - ٢س$$

**٣٠ تمثيلات متعددة:** سوف تكتشف في هذه المسألة طرائق متنوعة لإيجاد نقطة تقاطع تمثيلي معادلين خططيين.

أ) جبرياً، حل المعادلة  $\frac{1}{2}س + ٣ = س + ١٢$  جبرياً.

ب) تقنية: حل نظام المعادلين:  $ص = \frac{1}{2}س + ٣$ ،  $ص = س + ١٢$  بيانياً، وتحقق من صحة الحل باستخدام أحد البرامج الحاسوبية.

ج) تحليلياً: ما علاقة المعادلة في الفرع (أ) والنظام في الفرع (ب)؟

د) لفظياً: وضح كيف تستعمل التمثيل البياني في الفرع (ب) لحل المعادلة في الفرع (أ).



## مسائل مهارات التفكير العليا

(٣١) **تحدد**: استعمل التمثيل البياني لحل النظام  $2s + 3c = 5$  ،  $3s + 4c = 6$  ،  $4s + 5c = 7$ .

(٣٢) **تبين**: بين هل النظام الذي يتكون من معادلتين وتشكل كل من النقطتين  $(0, 0)$  ،  $(2, 0)$  حلاً له، تكون له حلول أخرى أحياناً أم دائماً أم ليس له أي حلول أخرى.

(٣٣) أيُّ من أنظمة المعادلات الآتية يختلف عن الأنظمة الثلاثة الأخرى؟ فسر إجابتك:

$$4s - c = 5 \\ 2s + c = 1$$

$$s + 4c = 8 \\ 3s - 6c = 6$$

$$4s + 2c = 14 \\ 12s + 6c = 18$$

$$3s - 2c = 1 \\ 2s + 3c = 18$$

(٣٤) **مسألة مفتوحة**: اكتب ثالث معادلات تشتمل مع المعادلة  $s = 5$  - أحد أنظمة المعادلات الآتية: غير متسق، متسق ومستقل، متسق وغير مستقل على الترتيب.

(٣٥) **اكتب**: صفات مزايا ومساوئ استعمال التمثيل البياني لحل أنظمة المعادلات الخطية.

## تدريب على اختبار

(٣٧) هندسة: قُصت قطعة من السلك طولها ٨٤ سنتيمتراً إلى قطع متساوية، ثم أقصت من نهاياتها لتشكل أحرف مكعب. فما حجم هذا المكعب؟

أ)  $294 \text{ سم}^3$

ب)  $343 \text{ سم}^3$

ج)  $1158 \text{ سم}^3$

(٣٦) إجابة قصيرة: يمكن لأحد أنواع البكتيريا مضاعفة عدده كل ٢٠ دقيقة. فإذا كان عدد البكتيريا في الساعة ٩:٠٠ صباحاً ٤٥٠٠ ، فكم يصبح عند الساعة ١٢:٠٠ ظهراً؟

## مراجعة تراكمية

الدرجة	الاختبار
٩١	١
٩٥	٢
٨٨	٣

(٣٨) **اخبار**: بيّن الجدول المجاور درجات هيشم في ٣ اختبارات للرياضيات، وبقي له اختبار رابع، وهو بحاجة إلى معدل لا يقل عن ٩٢ حتى يحصل على التقدير أ. (مهارة سابقة)

أ) إذا كان م يمثل درجته في الاختبار الرابع، فاكتب المتباينة الممثلة لهذا الموقف.

ب) إذا أراد هيشم الحصول على التقدير أ في الرياضيات، فكم يجب أن تكون درجته في الاختبار الرابع؟

ج) هل إجابتك معقولة؟ فسر ذلك.

(٣٩) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المار بالنقطة  $(-1, 3)$  ، والمعامد للمستقيم  $c = \frac{1}{3}s + 2$ . (مهارة سابقة)

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

حل كل معادلة فيما يأتي باستعمال مجموعة التعويض المعطاة:

$$(40) 15(n+6) = 165 ; \{3, 4, 5, 6\} .$$

$$(41) 36 = \frac{9-9}{2} ; \{78, 79, 80, 81\} .$$

إذا كانت  $A = 2$  ،  $B = 3$  ،  $C = 11$  ، فاحسب قيمة كل عبارة فيما يأتي:

$$(42) A + B$$

$$(43) 7 - AB$$

$$(44) (2B + A) \div 4$$



## ١-٥

## حل نظام من معادلتين خطيتين

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لتمثيل نظام من معادلتين وحله.

## نشاط ١ حل نظام من معادلتين خطيتين

حل النظام الآتي مقرباً إلى أقرب جزء من مئة:

$$7,48x + 5,23y = 5,23$$

$$2,11x - 6,42y = 6,42$$

**الخطوة ١:** حل كل معادلة بالنسبة للمتغير ص لإدخالها في الحاسبة.

المعادلة الأولى

اطرح ٥,٢٣ س من كلا الطرفين

بسط

المعادلة الثانية

اطرح ٦,٤٢ س من كلا الطرفين

بسط

اضرب كلا الطرفين في (١-)

بسط

$$7,48x + 5,23y = 5,23$$

$$7,48x - 7,48y = 5,23 - 5,23$$

$$7,48x = 5,23 - 7,48y$$

$$7,48x = 2,11 - 6,42y$$

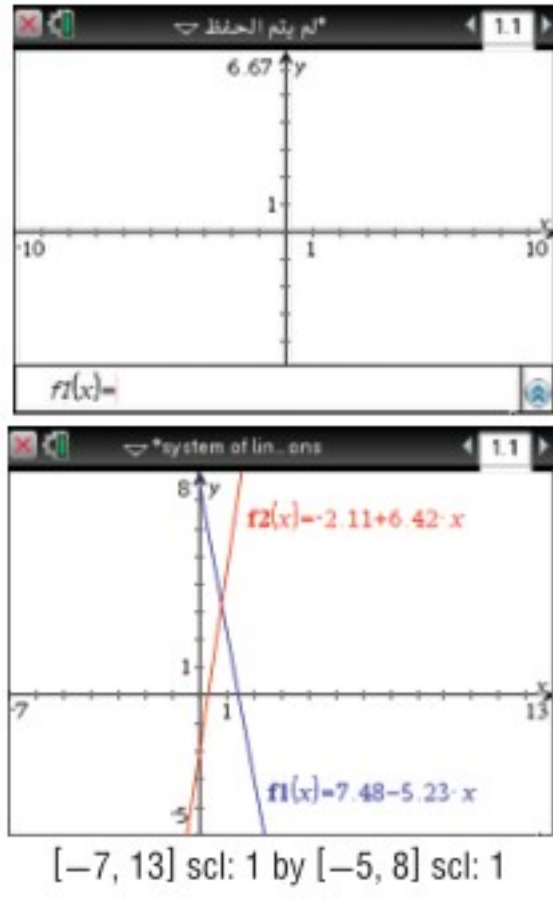
$$7,48x = 2,11 - 6,42$$

$$7,48x = 2,11 - 6,42$$

$$(1) (-ص) = (1) (-2,11 - 6,42)$$

$$7,48x = 2,11 + 6,42$$

**الخطوة ٢:** مثل كلاً من المعادلتين بيانياً.



افتح الآلة الحاسبة بالضغط على ، ثم اختر من الشاشة ١ مستند جديد .

اختر ٢: إضافة تطبيق الرسوم البيانية فتظهر الشاشة المجاورة.

اكتب المعادلة الأولى  $f1(x) = 7.48 - 5.23x$  (enter) فيظهر التمثيل البياني.

ثم اضغط المفتاح ثم اكتب المعادلة الثانية

اضغط المفتاح ثم اكتب  $f2(x) = -2.11 + 6.42x$  (enter) ليظهر التمثيل البياني المجاور.

أظهر الجزء المطلوب من التمثيل البياني على الشاشة، بالضغط على مفتاح ومنها

اختر ٤: تكبير/تصغير النافذة ١: إعدادات النافذة لتحديد التدريج المناسب لكل من س، ص.

**الخطوة ٣:** إيجاد نقاط التقاطع لإيجاد الحل.

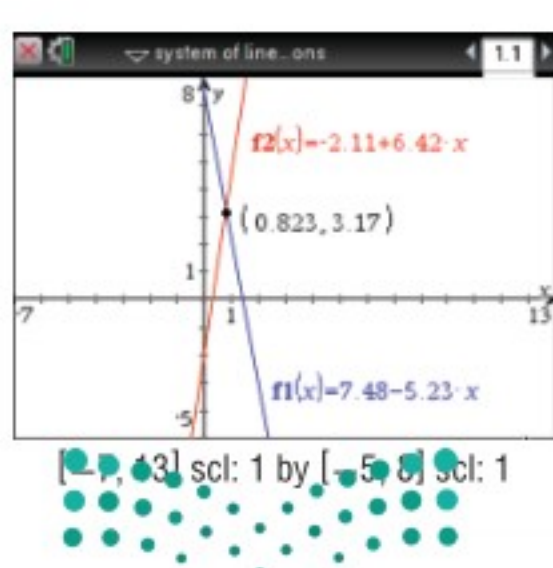
استعمل ميزة نقاط التقاطع لإيجاد الحل.

اضغط واختر منها ٦: تحليل الرسم البياني ثم ٤: نقاط التقاطع ،

وقم بالضغط على المستقيم الأول ثم المستقيم الثاني فتظهر لك نقطة التقاطع

(0.823, 3.17) التي هي حل النظام.

وعليه يكون حل النظام إلى أقرب جزء من مئة هو (٣, ١٧, ٠, ٨٢).



من الطرق التي يمكنك استعمالها لحل معادلة بمتغير واحد، تمثل نظام المعادلتين الذي نكونه من تلك المعادلة، ثم حلها. ولإجراء ذلك، اكتب نظاماً من المعادلات باستعمال طرف المعادلة، ثم استعمال الحاسبة البيانية لحله.

## نشاط ٢

### استعمال نظام من معادلتين لحل معادلة خطية

حل المعادلة  $s = -4x + 6$  مستعملاً نظاماً من معادلتين.

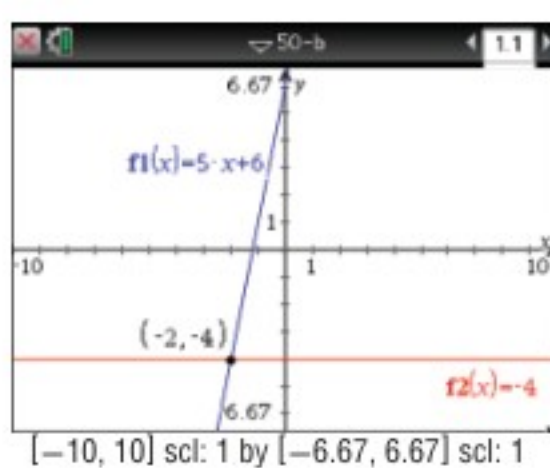
**الخطوة ١:** اكتب نظاماً من معادلتين ، على أن يساوي كل طرف من طرف في المعادلة  $s$ .

$$\text{المعادلة الأولى: } s = 5x + 6$$

$$\text{المعادلة الثانية: } s = -4x$$

**الخطوة ٢:** إيجاد نقاط التقاطع لإيجاد الحل.

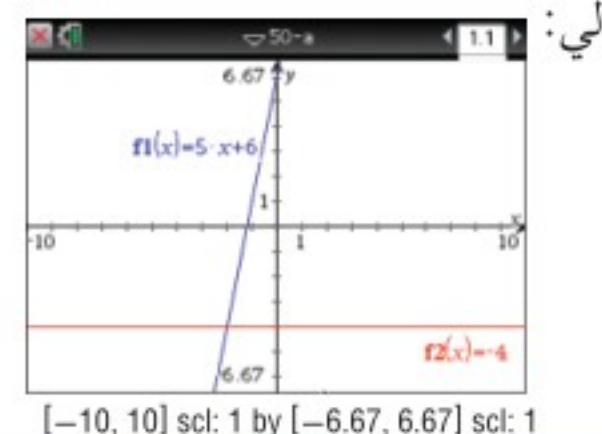
- حدد نقطة التقاطع بالضغط على مفتاح ، ثم اختر منها ٦: تحليل الرسم البياني، ثم اختر ٤: نقاط التقاطع وقم بالضغط في أي نقطة على الشاشة وحرّك المؤشر مروراً بنقطة التقاطع، تظهر لك نقطة التقاطع (-2, -4).



أي أن الحل هو  $s = -2$

- مثل كلاً من هاتين المعادلتين بيانياً بالضغط على مفتاح ، ثم اختر ١: مستند جديد واختر منها ٢: إضافة تطبيق الرسوم البيانية.

- أدخل المعادلة الأولى  $f1(x) = 5x + 6$  ثم اضغط ، اضغط مفتاح وأدخل المعادلة الثانية  $f2(x) = -4x$  ثم اضغط فيظهر التمثيل البياني التالي:



## تمارين:

استعمل الحاسبة البيانية لحل كل من أنظمة المعادلات الآتية، وقرب الحل إذا كان كسرًا عشريًا إلى أقرب جزء من مئة:

$$(1) \quad s = 2x - 3 \quad | \quad 2s = 4x - 6$$

$$s = -2x + 3 \quad | \quad 5s = -10x + 15$$

$$(2) \quad 7s - 2 = 16 \quad | \quad 7s = 18$$

$$s = \frac{18}{7} \quad | \quad s = 2\frac{4}{7}$$

$$(3) \quad 11s + 6 = 32 \quad | \quad 11s = 26$$

$$s = \frac{26}{11} \quad | \quad s = 2\frac{4}{11}$$

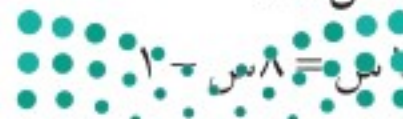
$$4s + 2 = 16 \quad | \quad 4s = 12$$

$$s = \frac{12}{4} \quad | \quad s = 3$$

$$10s + 20 = 62 \quad | \quad 10s = 42$$

$$s = \frac{42}{10} \quad | \quad s = 4\frac{2}{5}$$

استعمل الآلة الحاسبة البيانية لحل كل من المعادلات الآتية، وقرب الحل إذا كان كسرًا عشريًا إلى أقرب جزء من مئة:



$$(4) \quad 4s - 2 = 8 \quad | \quad 4s = 10$$

$$s = \frac{10}{4} \quad | \quad s = 2\frac{1}{2}$$

**١٠) اكتب:** وضح لماذا يمكنك حل معادلة مثل  $r = as + b$  بحل نظام المعادلتين:  $s = r$  ،  $as + b = s$ .



## ٢ - حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض

لماذا؟



في إحدى السنوات أنتجت مزرعة ناصر  $16$  طنًا من التمور، بينما أنتجت مزرعة محمد  $20$  طنًا. ثم بدأ إنتاج المزرعتين يتناقص سنويًا، فبلغ في السنة التالية  $13$  طنًا لمزرعة ناصر و  $16$  طنًا لمزرعة محمد.

فإذا استمر تناقص إنتاج كل من المزرعتين وفق المعدل نفسه، فمتى يتتساوى الإنتاج السنوي للمزرعتين؟

**الحل بالتعويض:** يمكنك استعمال نظام مكون من معادلتين لإيجاد متى يتتساوى إنتاج المزرعتين، وإحدى طرائق إيجاد الحل الدقيق لنظام المعادلات **التعويض**.

مطويتك	مفهوم أساسى	الحل بالتعويض
	<b>الخطوة ١ :</b> حل إحدى المعادلتين على الأقل باستعمال أحد المتغيرين إذا كان ذلك ضروريًا.	
	<b>الخطوة ٢ :</b> عوض المقدار الناتج من الخطوة (١) في المعادلة الثانية، ثم حلها.	
	<b>الخطوة ٣ :</b> عوض القيمة الناتجة من الخطوة (٢) في أي من المعادلتين وحلها لإيجاد قيمة المتغير الثاني، وكتب الحل في صورة زوج مرتبت.	

### مثال ١ حل نظام من معادلتين بالتعويض

استعمل التعويض لحل النظام الآتي:

$$\text{ص} = 2\text{s} + 1 \rightarrow \text{الخطوة ١:} \quad \text{إحدى المعادلتين مكتوبة أساساً بالنسبة إلى ص.}$$

$$3\text{s} + \text{ص} = 9 -$$

**الخطوة ٢:** عوض  $2\text{s} + 1$  بدلاً من ص في المعادلة الثانية.

$$\text{المعادلة الثانية} \quad 3\text{s} + \text{ص} = 9 -$$

$$\text{عوض عن ص بـ} 2\text{s} + 1 \quad 3\text{s} + 1 +$$

$$\text{اجمع الحدود المشابهة} \quad 9 - = 5$$

$$\text{اطرح (١) من كلا الطرفين} \quad 5 = 10 -$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على ٥} \quad \text{ص} = 2 -$$

$$\text{الخطوة ٣:} \quad \text{عوض } 2 - \text{ من ص في أي من المعادلتين لإيجاد قيمة ص.}$$

$$\text{المعادلة الأولى} \quad \text{ص} = 2\text{s} + 1$$

$$\text{عوض عن ص بـ} (-2) \quad 1 + (2 - ) =$$

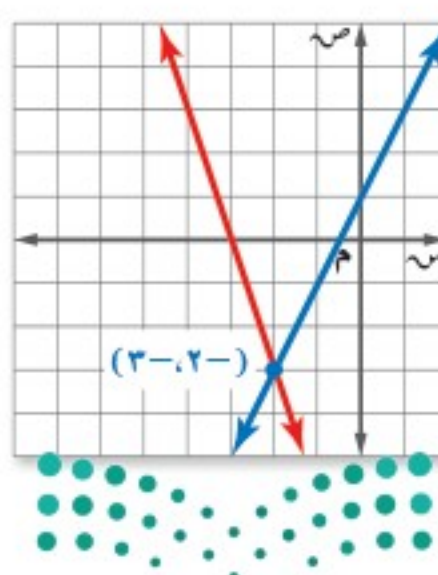
$$\text{بسط} \quad 3 - =$$

$$\text{إذن الحل هو: } (-2, 1).$$

### المفردات

التعويض

- أحل نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين بالتعويض.
- أحل مسائل من واقع الحياة (تتضمن نظاماً من معادلتين) باستعمال التعويض.



### إرشادات للدراسة

تحقق من صحة حلك  
بعد إيجاد قيم المتغيرين،  
عوض بهما في كلتا  
المعادلتين لتحقق من  
صحة الحل.

### تحقق من فهمك

$$(أ) \text{ص} = 4\text{s} - 6$$

$$\text{ص} = 3\text{s} + 5$$

$$(أ) \text{ص} = 4\text{s} - 6$$

$$5\text{s} + \text{ص} = 1 -$$

وإذا لم يكن أحد المتغيرين مكتوباً وحده في طرف إحدى المعادلتين في النظام، فحل إحدى المعادلتين أولاً بالنسبة لهذا المتغير، ثم عوض لحل النظام.

### مثال ٢ الحل ثم التعويض

استعمل التعويض لحل النظام الآتي:

$$س + 2ص = ٦$$

$$٣س - ٤ص = ٢٨$$

**الخطوة ١:** حل المعادلة الأولى بالنسبة للمتغير  $s$  لأن معامل  $s = 1$ .

المعادلة الأولى

$$س + 2ص = ٦$$

طرح  $2ص$  من كلا الطرفين.

$$س + ٢ص - ٢ص = ٦ - ٢ص$$

بسط

$$س = ٦ - ٢ص$$

**الخطوة ٢:** عوض عن  $s$  بـ  $(6 - 2ص)$  في المعادلة الثانية لإيجاد قيمة  $ص$ .

عوض عن  $s$  بـ  $(6 - 2ص)$

$$٢٨ - ٦ص - ٤ص = ٣$$

خاصية التوزيع

$$٢٨ - ١٠ص = ٢٨$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$٢٨ - ١٠ص = ٢٨$$

طرح  $28$  من كلا الطرفين

$$١٨ - ١٠ص = ١٨$$

بسط

$$١٠ص = ١٠$$

اقسم كلا الطرفين على  $-10$

$$ص = -١$$

**الخطوة ٣:** أوجد قيمة  $s$  بالتعويض في المعادلة الأولى.

المعادلة الأولى

$$س + ٢ص = ٦$$

عوض عن  $s$  بـ  $(-1)$

$$س + ٢(-١) = ٦$$

بسط

$$س - ٢ = ٦$$

أضاف  $2$  إلى كلا الطرفين

$$س = ٨$$

الحل هو  $(-1, 8)$

تحقق من فهمك

$$٩ - ٣ص = ٢s$$

$$١٢ - ٥ص = ٤s$$

$$٧ - ٢ص = ٥$$

$$١٣ - ٣ص = ٢s$$

وبصورة عامة، إذا كانت نتيجة حل نظام من معادلتين جملة خطأ مثل  $3=2$ ، فلا يوجد حل للنظام في هذه الحالة، أما إذا كانت النتيجة متطابقة مثل  $3=3$  فهناك عدد لا نهائي من الحلول.

### مثال ٣ عدد لا نهائي من الحلول، أو لا يوجد للنظام حل

حل النظام الآتي مستعملاً التعويض:

$$ص = ٢س - ٤$$

$$٦ - ٦س + ٣ص = ١٢ - ٤$$

عوض عن  $s$  بـ  $(2s - 4)$  في المعادلة الثانية.

المعادلة الثانية

$$٦ - ٦س + ٣ص = ١٢$$

عوض عن  $s$  بـ  $(2s - 4)$

$$٦ - ٦س + ٣(٢س - ٤) = ١٢$$

خاصية التوزيع

$$٦ - ٦س + ٦س - ١٢ = ١٢$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$١٢ - ١٢ = ١٢$$

### إرشادات للدراسة

صيغة الميل والمقطع

إذا كتبت كل من المعادلتين بصيغة الميل والمقطع ( $ص = مس + ب$ )، فيمكن مساواتهما معاً، ثم إيجاد قيمة  $s$ ، وتعويضها لإيجاد قيمة  $ص$ .

### إرشادات للدراسة

النظام غير المستقل

هناك عدد لا نهائي من الحلول للنظام في المثال ٣؛ لأنه عند كتابة المعادلتين بصيغة الميل والمقطع تكونان متكافتين، ولهمما التمثيل البياني نفسه.

### تحقق من فهمك

حل كلاً من النظامين الآتىين مستعملًا التعويض.

$$1) 4s - 3c = 1$$

$$13) 2s - c = 8$$

$$2) 8s - 6c = 2$$

$$3) 2s - c = 3$$

**حل مسائل من واقع الحياة:** يمكنك استعمال التعويض لحل مسألة من واقع الحياة تتضمن نظاماً من معادلتين.

#### كتابة نظام من معادلتين وحله

#### مثال ٤ من واقع الحياة

**أجهزة:** باع متجر أجهزة تسجيل وسماعات عددها ١٢٥ جهازاً، بسعر ١٠٤,٩٥ ريالاً لجهاز التسجيل الواحد، و ١٨,٩٥ ريالاً للسماعة الواحدة، فإذا كان ثمن مبيعاته من هذه الأجهزة ٦٩٢٦,٧٥ ريالاً، فكم جهازاً باع من كل نوع؟

لتكن  $J$  = عدد أجهزة التسجيل،  $T$  = عدد السماugات.

١٢٥	$T$	$J$	عدد الوحدات المباعة
٦٩٢٦,٧٥	$T = 18,95$	$J = 104,95$	السعر

فتكون المعادلتان هما:  $J + T = 125$  ،  $104,95J + 18,95T = 6926,75$ .

**الخطوة ١:** حل المعادلة الأولى بالنسبة للمتغير  $J$ .

$$\text{المعادلة الأولى} \quad J + T = 125$$

$$\text{اطرح } T \text{ من كلا الطرفين} \quad J + T - T = 125 - T$$

$$\text{بسط} \quad J = 125 - T$$

**الخطوة ٢:** عرض عن  $J$  في المعادلة الثانية.

$$\text{المعادلة الثانية} \quad 6926,75 + 18,95T = 104,95J$$

$$\text{عرض عن } J \quad (125 - T) + 18,95T = 104,95$$

$$\text{خاصية التوزيع} \quad 6926,75 - 125 + 18,95T = 104,95 - 18,95T$$

$$\text{اجمع الحدود المتشابهة} \quad 6926,75 - 13118,75 = -13118,75$$

$$\text{اطرح } 13118,75 \text{ من كلا الطرفين} \quad 6192 - T = 86$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على } -86 \quad T = 72$$

**الخطوة ٣:** عرض عن  $T$  في إحدى المعادلتين لإيجاد قيمة  $J$ .

$$\text{المعادلة الأولى} \quad J + T = 125$$

$$\text{عرض عن } T \quad 125 = 72 + J$$

$$\text{اطرح } 72 \text{ من كلا الطرفين} \quad J = 53$$

إذن باع المتجر ٥٣ جهاز تسجيل، ٧٢ سماعات.

### تحقق من فهمك

**٤) رياضة:** مجموع النقاط التي سجلها فريقان في إحدى مباريات كرة اليد ٣١ نقطة. فإذا كان عدد نقاط الفريق الأول يساوي ٥،٢ أمثال عدد نقاط الفريق الثاني، فما عدد نقاط كل فريق؟

**الأمثلة ١ - ٣** حل كلاً من الأنظمة الآتية مستعملاً التعويض:

(٣)  $s - c = 1$

(٤)  $2s + 3c = 4$

(١)  $s = c - 2$

٣s = ٣c + ٣

٤s + ٦c = ٩

٤s + c = ٢

**مثال ٤ هندسة:** إذا كان مجموع قياسي الزاويتين  $s$ ،  $c$  يساوي  $180^\circ$ ، وقياس الزاوية  $s$  يزيد بمقدار  $24^\circ$  على قياس الزاوية  $c$ ، فأجب عما يأتي:

أ) اكتب نظاماً من معادلتين لتمثيل هذا الموقف.

ب) أوجد قياس كل زاوية.

**تدريب وحل المسائل****الأمثلة ١ - ٣** حل كلاً من الأنظمة الآتية مستعملاً التعويض:

(٧)  $c = ٣s - ٢$

(٦)  $c = ٣s - ٣٤$

(٥)  $c = ٤s + ٥$

ص = ٢s - ٥

ص = ٢s - ٥

١٧ = ٢s + ص

(١٠)  $١ - ٢s = s - c$

(٩)  $٣s + ٤c = ٣ - ٣$

(٨)  $٢s + c = ٣$

٨s - ٤c = ٤

س + ٢c = ١

٤c + ٤s = ٨

(١٣)  $c = -٣s + ١$

(١٢)  $c = -٤s + ١١$

(١١)  $s = c - ١$

٢s + c = ١

٣s + c = ٩

-s + c = -١

(١٦)  $٢٠ = ٥s + ٤c$

(١٥)  $٥s - c = ٥$

(١٤)  $٣s + c = ٥$

٤٠ = ٨s - ١٠

-s + ٣c = ١٣

٦s + ٢c = ١٠

**الربط مع الحياة**

السياحة في بلادنا متنفس في الإجازات للأسر والوافدين والسياح؛ لما حبا الله به البلاد من مظاهر طبيعية وأثار تاريخية، تمنح زائرها الراحة والتوازن الذهني والجسماني.

**مثال ٤ سياحة:** يبيّن الجدول أدناه العدد التقريري لزوار منطقتين سياحيتين في المملكة خلال عام ١٤٣٥ هـ ومعدل التغير بالألاف خلال السنة الواحدة:

الم منطقة	عدد الزوار	معدل التغير (بالآلاف في السنة الواحدة)
أ	٤٠,٣ ألفاً	زيادة ٠,٨
ب	١٧,٠ ألفاً	زيادة ١,٨



أ) عَرَّفِي المتغيرات، واكتب معادلة تمثل عدد زوار كل منطقة.

ب) إذا استمرت الزيادة بالمعدل نفسه، فبعد كم سنة تتوقع أن يصبح عدد الزوار متساماً في المنطقتين؟

اللاعب ب	اللاعب أ	العام
١:٥٤:٤٣	١:٥١:٣٩	١٤٢٥ هـ
١:٥٨:٠٣	١:٤٩:٣١	١٤٣٠ هـ

١٨) **رياضة:** يبيّن الجدول المجاور الزمن المسجل للاعبين في سباقات الماراثون خلال عامي ١٤٢٥ هـ، ١٤٣٠ هـ.

أ) إذا سجل الزمن لكل منهما بالساعات وال دقائق والثانية ، فأعد كتابته إلى أقرب دقيقة.

ب) إذا اعتبرنا العام ١٤٢٥ هـ صفرًا، وافتراضنا ثبات معدل التغير بعد عام ١٤٢٥ هـ ، فاكتب معادلة تمثل الزمن المسجل (ص) لكلا اللاعبين في أي عام (س).

ج) إذا استمر التغير في الاتجاه نفسه، فهل يسجلان الزمن نفسه؟ فسر إجابتك.

### مسائل مهارات التفكير العليا

١٩) **تحدد:** كان عدد المتطوعين في العمل الخيري في إحدى القرى ٦٠ متطوعاً، فإذا كانت نسبة الرجال إلى النساء ٧:٥، فأوجد عدد كل من الرجال والنساء المتطوعين.

٢٠) **تبرير:** قارن بين حل نظام من معادلتين بكل من: طريقة التمثيل البياني، وطريقة التعويض.

٢١) **مسألة مفتوحة:** أنشئ نظاماً من معادلتين له حل واحد، ووضح كيف يمكن أن يعبر عن مسألة من واقع الحياة، وصف دلالته.

٢٢) **اكتب:** وضح كيف تحدد الأفضل تعويضاً عند استعمال طريقة التعويض لحل نظام من معادلتين.

### تدريب على اختبار

٢٤) ما مجموعة حل المعادلة:  $|f| = 16$  ، إذا كان ف عددًا صحيحًا؟

ج)  $\{ -8, 8 \}$

د)  $\{ -8, 0, 8 \}$

أ)  $\{ 8, 0 \}$

ب)  $\{ 0, -8 \}$

٢٣) أي الأنظمة الآتية له حل واحد؟

أ)  $s = -3$  و  $c = 4$  ج)  $s = 5$  و  $c = 1$

ـ)  $s = -2$  و  $c = 4$  د)  $s = 10$  و  $c = 4$

ب)  $s = -2$  و  $c = 8$  د)  $s = 1$  و  $c = -3$

ـ)  $s = 4$  و  $c = 2$

### مراجعة تراكمية

مثل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية بيانياً، ثم حدد ما إذا كان له حل واحد أم لا نهائي من الحلول أم ليس له حل، وإن كان له حل واحد

فاكتبه: (الدرس ١-٥)

٢٧)  $s + c = 1$

$3c + 3s = 3$

٢٦)  $c = s + 5$

$s = c - 2$

٢٥)  $s = 1$

$2s - c = 7$

حل كل متباعدة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل: (مهارة سابقة)

٣٠)  $\frac{2}{5}f + 11 \leq 5$

٢٩)  $24 < 18 + 2n$

٢٨)  $6f + 1 \leq 11$

٣١) اكتب معادلة المستقيم المار بال نقطتين (٦، ١)، (١، ١). (مهارة سابقة)

### استعد للدرس اللاحق



### مهارة سابقة:

بسط كلاً من العبارات التالية بعد استعمال خاصية التوزيع:

٣٣)  $5(3n^2 + 4) - 8n$

٣٢)  $10b + 5(3 + b)$

٣٤)  $(2a + 5b + 7b^2) - (2a + 5b + 7b)$



## حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال

٣-٥

### الجمع أو الطرح

#### الحذف



يزيد عدد الأشهر (أ) التي ترتفع فيها درجة الحرارة العظمى في مدينة الرياض على  $30^{\circ}\text{C}$  بمقدار شهرين على عدد الأشهر (ب) التي تنخفض فيها عن  $30^{\circ}\text{C}$ . ويمثل النظام الآتى هذا الموقف:

$$أ + ب = 12$$

$$أ - ب = 2$$

**الحذف باستعمال الجمع:** إذا جمعت هاتين المعادلتين فسوف يتم حذف المتغير (ب)، وتُسمى طريقة الجمع أو الطرح في حل النظام **الحذف**.

أضف إلى  
مطويتك

#### الحل بالحذف

#### مفهوم أساسى

- الخطوة ١:** اكتب النظام على أن يكون الحدثان المتشابهان اللذان معامل أحدهما معكوس للأخر أو مساوٍ له بعضهما فوق بعض.
- الخطوة ٢:** اجمع المعادلتين أو اطرحهما للتخلص من أحد المتغيرين، ثم حل المعادلة.
- الخطوة ٣:** عرض القيمة الناتجة في الخطوة ٢ في إحدى المعادلتين وحلها لإيجاد المتغير الثاني، واكتبه الحل كزوج مرتب.

الحذف

#### فيما سبق

درست حل نظام من معادلتين بالتعويض.

#### والآن

- أحل نظاماً من معادلتين باستعمال طريقة الحذف بالجمع.
- أحل نظاماً من معادلتين باستعمال طريقة الحذف بالطرح.

#### المفردات

### مثال ١ الحذف باستعمال الجمع

استعمل الحذف لحل النظام:

$$4s + 6c = 32$$

$$3s - 6c = 3 \quad \leftarrow \text{الخطوة ١: كلا معاملي } c \text{، } -6c \text{ معكوس للأخر}$$

**الخطوة ٢:** اجمع المعادلتين.

$$4s + 6c = 32$$

$$(+) 3s - 6c = 3$$

$$\frac{3s}{3} = \frac{3}{3}$$

$$7s = 3$$

$$\frac{7s}{7} = \frac{3}{7}$$

$$s = \frac{3}{7}$$

حذف المتغير  $c$ .

اقسم كلا الطرفين على ٧.

بسط.

**الخطوة ٣:** عرض عن  $s = \frac{3}{7}$  في إحدى المعادلتين لإيجاد قيمة  $c$ .

$$4s + 6c = 32$$

$$4\left(\frac{3}{7}\right) + 6c = 32$$

$$32 + 6c = 32$$

$$20 - 32 = 20 - 6c$$

$$12 = -6c$$

$$\frac{-6c}{-6} = \frac{12}{-6}$$

$$c = -2$$

إذن الحل هو  $(\frac{3}{7}, -2)$ .

اطرح ٢٠ من كلا الطرفين

بسط

اقسم كلا الطرفين على ٦

بسط



### تحقق من فهمك

$$1) 4s + 3s = 22$$

$$3s - 4s = 14$$

$$11) -4s - 3s = 3$$

$$4s - 5s = 5$$

يمكنك استعمال طريقة الحذف لإيجاد عددين محددين يرتبطان معًا بعلاقة.

### كتابة نظام من معادلتين وحله

#### مثال ٢

عددان، سالب ثلاثة أمثال الأول مضاعفًا إليه خمسة أمثال الثاني يساوي ١١ ، وثلاثة أمثال الأول مضاعفًا إليه سبعة أمثال الثاني يساوي ١ . فما العددان؟

سالب ثلاثة أمثال العدد الثاني زائد خمسة أمثال العدد الأول يساوي ١١ .

$$11 - \underline{3s} = 5s + \underline{-3s}$$

سبعة أمثال العدد الثاني زائد ثلاثة أمثال العدد الأول يساوي ١ .

$$1 - \underline{7s} = \underline{s} + 3s$$

**الخطوة ١ :** اكتب المعادلتين رأسياً، ثم اجمعهما.

$$11 - 3s + 5s = 1$$

$$\underline{11 - 3s} + \underline{5s} = \underline{1}$$

حذف المتغير الأول  $s$ .

قسم كلا الطرفين على ١٢

$$\frac{11 - 3s}{12} = \frac{1}{12}$$

$$1 - \frac{3s}{12} = \frac{1}{12}$$

$$1 - \frac{s}{4} = \frac{1}{12}$$

$$1 -$$

**الحذف باستعمال الطرح:** يمكنك أحياناً حذف متغير بطرح معادلة من أخرى.

### الحذف باستعمال الطرح

### مثال ٣ من اختبار

$$\begin{aligned} 5r + 2t &= 6 \\ 22r + 2t &= 9 \end{aligned}$$

د)  $\left(\frac{2}{5}, -\frac{4}{5}\right)$  ج)  $(4, -7)$

ب)  $(-\frac{8}{9}, \frac{7}{9})$  أ)  $(15, 7)$

### اقرأ الفقرة:

بما أن كلتا المعادلتين تشتمل على  $t$ ، فيمكن حل النظام بالحذف باستعمال الطرح.

### حل الفقرة:

**الخطوة ١:** اطرح المعادلتين.

اكتب نظام المعادلتين على أن تكون الحدود  
المتشابهة بعضها تحت بعض.

حذف المتغير  $t$   
بسط

$$\begin{array}{r} -22r - 2t = 9 \\ -22r - 2t = 6 \\ \hline -16r = 3 \end{array}$$

$$r = -\frac{3}{16}$$

**الخطوة ٢:** عُوض عن  $r = -\frac{3}{16}$  في إحدى المعادلتين لإيجاد قيمة  $t$ .

المعادلة الأولى

اطرح  $20$  من كلا الطرفين  
بسط

$$\begin{array}{r} 6r + 2t = 5 \\ 6r + 2t = 20 \\ \hline -14t = 14 \end{array}$$

$$t = -1$$

فيكون الحل  $(-\frac{3}{16}, -1)$ ، والإجابة الصحيحة هي ج.

### تحقق من فهمك

٣) حل النظام:  
 $8b + 3j = 11$   
 $7b + 8j = 8$

أ)  $(1, 1, 5)$  ب)  $(1, 1, 75)$  ج)  $(1, 1, 75)$  د)  $(1, 1, 5)$



### الربط مع الحياة

### مثال ٤ من واقع الحياة كتابة نظام من المعادلات وحله

**وظائف:** يعمل كل من عبدالعزيز وعبدالرحمن في متجر، فيحصل عبدالعزيز على  $5$  رياضات في الساعة، وعبدالرحمن على  $7$  رياضات في الساعة، ويبلغ مجموع ما حصل عليه خلال يومين  $299$  ريالاً، وفي اليومين التاليين ضاعف عبدالرحمن عدد ساعات عمله فحصل على  $42$  ريالاً، فما عدد الساعات التي عملها كل منهما في اليومين الأولين؟

**افهم:** أنت تعلم مقدار ما يحصل عليه كل منهما في الساعة **ومجموع ما حصل عليه معاً**.

نريد معرفة عدد الساعات التي عملها كل منهما في اليومين الأولين.

**وزارة التعليم**

الدرس ٣-٥: حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع أو الطرح

اهتم الإسلام بالعمل اليدوي المهني والتقني، فمارسه الرسول ﷺ والصحابية والتابعون بوصفه وسيلة إنتاجية وقيمة مهمة تؤدي إلى تطور البلاد وبناء حياة الإنسان والمجتمع.

طريقة أخرى:

يمكنك ضرب إحدى المعادلتين في  $(-1)$ ، ثم جمع المعادلتين بدلاً من طرھما.

**خطط:** افترض أن  $ج =$  عدد ساعات عمل عبدالعزيز ،  $د =$  عدد ساعات عمل عبدالرحمن.

$$\begin{array}{rcl} \text{أجراة عبد العزيز} & & \text{أجراة عبد العزيز} \\ \text{تساوي} & & \text{تساوي} \\ ٢٩٩,٥ & = & ٧,٥ + ج \\ ٢٩٩,٥ & = & ٨,٥ \\ ٤١٢ & = & \text{أجراة عبد العزيز} \\ ٤١٢ & = & ٧,٥ + ج \\ ٤١٢ & = & ٨,٥ \end{array}$$

**حل:** اطرح المعادلتين للتخلص من أحد المتغيرين، ثم حل المعادلة الناتجة في المتغير الآخر.

اكتب المعادلتين رأسياً

$$\begin{array}{rcl} ٢٩٩,٥ & = & ٧,٥ + ج \\ ٤١٢ & = & ٧,٥ + ج \\ \hline ٢٩٩,٥ & = & ٧,٥٠ + ج \\ ٤١٢ & = & ١٥ + ج - ٨,٥ \end{array}$$

بسط.

اطرح لحذف المتغير  $ج$ .

$$١١٢,٥ - ٧,٥ =$$

اقسم كلا الطرفين على  $-٧,٥$ .

$$\frac{١١٢,٥}{٧,٥} = \frac{٧,٥ - ١٥}{٧,٥}$$

بسط.

$$١٥ =$$

والآن عوض عن  $د = ١٥$  في إحدى المعادلتين لإيجاد قيمة  $ج$ .

المعادلة الأولى

$$٢٩٩,٥ = ٧,٥٠ + ج$$

عوض عن  $د = ١٥$ 

$$٢٩٩,٥ = (١٥) ٧,٥ + ج$$

بسط

$$٢٩٩,٥ = ١١٢,٥ + ج$$

اطرح  $١١٢,٥$  من كلا الطرفين

$$١٨٧ = ج$$

اقسم كلا الطرفين على  $٨,٥$ 

$$ج = ٢٢$$

**تحقق:** عوض كلا المتغيرين في المعادلة الأخرى للتأكد من صحة الحل.إذا كان  $ج = ٢٢$  ،  $د = ١٥$  ، فإن  $١٥ = (٢٢)(٨,٥) + ١٥$ وعليه ففي اليومين الأولين عمل عبدالعزيز  $٢٢$  ساعة، وعبدالرحمن  $١٥$  ساعة .

### تحقق من فهمك

٤) **حفلات:** أقام مسفر ومحمود حفلاً بمناسبة نجاحهما، فإذا كان عدد الأصدقاء الذين دعاهم مسفر يقل بـ  $٥$  عن الذين دعاهم محمود ، وكان مجموع الأصدقاء المدعويين  $٤٧$  ، فكم شخصاً دعا كل منهما؟

### تأكد

#### المثالان ١ ، ٣

حل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملًا طريقة الحذف:

$$(1) ٥ - ب = ٧ \quad (2) ٨س + ٥ص = ٣٨ \quad (3) ٣٧ - ٣ج = ٦$$

$$٧ - ب = ١١ \quad (4) ٨س - ٢ج = ٤ \quad (5) ٣١ - ٢ص = ٨$$

٤) ما العددان اللذان مجموعهما  $٢٤$  ، وخمسة أمثل الأول ناقص الثاني يساوي  $١٢$ ؟

٥) **طلاب:** يزيد عدد طلاب المرحلة الابتدائية في مدينة ما على عدد طلاب المرحلة المتوسطة بـ  $\frac{١}{٥}$  ألف طالب. فإذا علمت أن عدد الطلاب في المرحلتين  $٤$  ألف طالب، فما عدد الطلاب في كل مرحلة؟

## تدريب وحل المسائل

**المثالان ١، ٣** حل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً طريقة الحذف:

$$17) -4s + 5z = 8$$

$$7) s + z = 4$$

$$6) -f + w = 7$$

$$4s + 6z = 6$$

$$s - z = 8$$

$$f + w = 1$$

$$11) 6s - 2z = 1$$

$$10) 9s + 6z = 78$$

$$9) a + 4b = -4$$

$$10) s - 2z = 5$$

$$3) s - 6z = -30$$

$$1) a + 10b = -16$$

**مثال ٢** ما العددان اللذان مجموعهما ٢٢ والفرق بينهما ١٢؟

١٣) ما العددان اللذان مجموعهما ١١، وثلاثة أمثل أحدهما ناقص الآخر يساوي ٩٣.

**مثال ٤** ١٤) **شحن سيارات**: يمثل الجدول أدناه تكاليف شحن عدد من السيارات الصغيرة والكبيرة من مدينة إلى مدينة أخرى. أوجد أجرة شحن كل من السيارة الصغيرة والكبيرة.

الأجرة الكلية (ريال)	عدد السيارات الكبيرة	عدد السيارات الصغيرة
٣٨٠٠	٥	٢
٢٦٠٠	٣	٢

حل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً طريقة الحذف:

$$17) 6s + 3z = 6$$

$$16) \frac{1}{2}s + \frac{2}{3}z = 8$$

$$15) 4(s + 2z) = 8$$

$$3) s + 3z = 7$$

$$\frac{1}{2}s - \frac{2}{3}z = \frac{1}{4}$$

$$4) s + 4z = 12$$

١٨) **فن العمارة**: يبلغ مجموع ارتفاعي برجي المملكة والفيصلية معاً ٥٦٧ مترًا، ويزيد ارتفاع برج المملكة على برج الفيصلية بـ ٣٣ مترًا.

أ) ما ارتفاع برج المملكة؟

ب) ما ارتفاع برج الفيصلية؟



### الربط مع الحياة

افتتح مهرجان جازان الشتوي الأول الذي تنظمه لجنة التنشيط السياحي بالمنطقة في عام ١٤٢٧ هـ، ويشتمل على ألعاب ترفيهية وعروض ومسابقات فنية ورياضية.

١٩) **سباق الدرجات**: شارك ٨٠ متسابقاً في سباق الدرجات الهوائية ضمن ملتقى روائع جازان الرابع من فئتي الكبار والصغراء. وكان عدد المشاركين من فئة الصغار أكثر من عدد المشاركين من فئة الكبار بـ ١٠.

أ) افترض أن  $s$  يمثل عدد المشاركين في فئة الصغار،  $z$  يمثل عدد المشاركين في فئة الكبار.

ث) اكتب نظاماً من معادلتين يمثل هذا الموقف.

ب) استعمل الحذف لحل هذا النظام.

ج) فسر الحل في سياق هذا الموقف.

د) مثل هذا النظام بيانياً للتأكد من صحة الحل.



٢٠) **تمثيلات متعددة:** لديك ٩ قطع نقد، ٩ مشابك ورق، استعمل ٩ منها على الأكثر لإنشاء عدد معين من النقاط، وافترض أن كل مشبك قيمته نقطة واحدة وكل قطعة نقد قيمتها ٣ نقاط، وأن ن تمثل قطعة نقد، م تمثل مشبك ورق. فمثلاً:

$$= ٩ \text{ نقاط} + ٥٠ = ٣٢ \text{ ن} \text{ـ} \text{د}$$

- أ) حسياً، كيف يمكنك أن تحصل على ١٥ نقطة مستعملاً كلا النوعين؟ قارن النمط الذي حصلت عليه بما حصل عليه زملاؤك.
- ب) تحليلياً، مستعملاً ٩ قطع، اكتب نظاماً من معادلتين وحله لإيجاد عدد مشابك الورق وقطع النقد اللازمة للحصول على ١٥ نقطة.
- ج) جدولياً، أنشئ جدولًا يبين عدد مشابك الورق المستعملة والعدد الكلي للنقاط إذا كان عدد قطع النقد ٥، ٤، ٣، ٢، ١، ٠.
- د) لفظياً، هل تتطابق النتيجة في الجدول مع نتيجة (الإجابة عن الفرع ب)؟ فسر إجابتك.

### مسائل مهارات التفكير العليا

٢١) **مسألة مفتوحة:** أنشئ نظاماً من معادلتين يمكن حله بحذف أحد متغيريه باستعمال الجمع، ثم اكتب قاعدة عامة لإنشاء مثل هذه الأنظمة.

٢٢) **تبرير:** إذا كانت النقطة (٢، ٣) تمثل حل نظام معادلتين، وكانت إحدى معادلتيه هي  $s + 4c = 5$ ، فأوجد المعادلة الثانية لهذا النظام، وفسر كيف توصلت إليها.

٢٣) **تحدد:** إذا كان ناتج ضرب عدد في ٧ يساوي ١٨٢، ومجموع رقميه يساوي ٨، فحدد المتغيرات، واكتب نظاماً من معادلتين يمكنك استعماله لإيجاد هذا العدد، ثم حل النظام وأوجد العدد.

٢٤) **اكتب:** بين متى يكون من المفيد استعمال الحذف لحل نظام من معادلتين.

### تدريب على اختبار

٢٦) ما حل نظام المعادلتين الآتيتين؟

$$s + 4c = 1$$

$$9s - 3c = 2$$

ج) ليس له حل

أ) (٠، ١)

د) يوجد عدد لا نهائي من الحلول

٢٥) إذا استمر النمط الآتي، فما العدد الثامن؟

$$\dots, \frac{81}{8}, \frac{27}{4}, \frac{9}{2}, 3, 2$$

$$\text{ج) } \frac{2281}{64}$$

$$\text{أ) } \frac{2187}{64}$$

$$\text{د) } \frac{2445}{64}$$

$$\text{ب) } \frac{2245}{64}$$



## مراجعة تراكمية

حل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً التعويض، وبيّن ما إذا كان للنظام حل واحد، أم عدد لا نهائي من الحلول، أم ليس له حل: (الدرس ٢-٥)

$$29) \quad s = 5c + 6$$

$$28) \quad s = 3c - 2$$

$$27) \quad c = 6s$$

$$s = 5c - 2$$

$$2s + 3c = 45$$

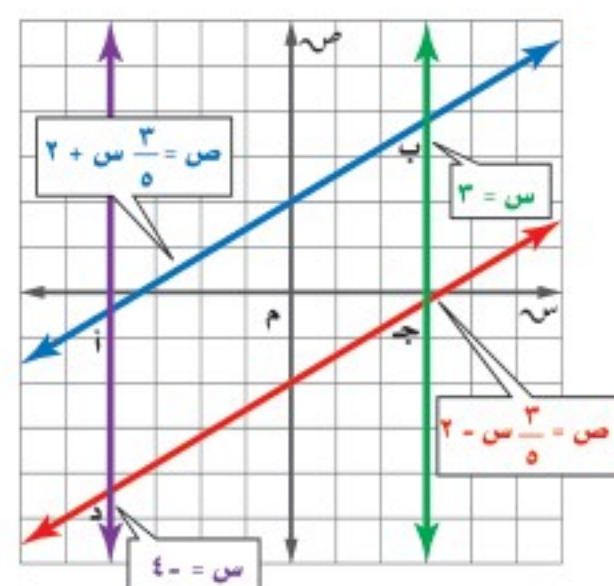
$$2s + 3c = 40$$

٣٠) **توفير:** يرغب كل من وائل ورياض في شراء دراجة، وقد وفر وائل حتى الآن ٣٥ ريالاً ويخطط لتوفير ١٠ ريالات كل أسبوع. أما رياض فلديه الآن ٢٦ ريالاً ويخطط لتوفير ١٣ ريالاً في الأسبوع. (الدرس ١-٥)

أ) بعد كم أسبوع يصبح مجموع ما وفره كل منهما متساوياً؟

ب) ما مقدار ما يوفره كل منهما حتى ذلك الوقت؟

٣١) **هندسة:** بيّن ما إذا كان الشكل أَبْ جَدْ متوازي أضلاع أم لا؟ وفسّر إجابتك. (مهارة سابقة)



حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل: (مهارة سابقة)

$$x = \frac{2}{3} \quad 33)$$

$$48 - 6j = \quad 32)$$

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة:

بسط كلاً من العبارات الآتية:

$$35) \quad 7s^2 - 9s + 4s^2$$

$$34) \quad 6l - 3b + 1$$

$$37) \quad 5c - 7(c + 5)$$

$$36) \quad 10(r + 2) + 3r$$



# الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس ١-٥ إلى ٣-٥

٥

- ١٣) **حديقة الحيوان:** الجدول الآتي يبيّن، تكلفة دخول عائلتين لحديقة الحيوان في إحدى المدن. (الدرس ٢-٥ ، ٣-٥)

العائلة	المجموعة	التكلفة الإجمالية
أ	٤ كبار وطفلان	١٨٤ ريالاً
ب	٤ كبار و٣ أطفال	٢٠٠ ريال

- أ) عَرَفْ المُتغِيَّراتُ الَّتِي تَمثِيلُ ثَمَنَ التَّذَكُّرَةِ لِلْكَبَارِ وَثَمَنَ التَّذَكُّرَةِ لِلْأَطْفَالِ.
- ب) اكْتُبْ نَظَامًا مِنْ مَعَادِلَتَيْنَ لِإِيجَادِ ثَمَنِ كُلِّ مِنْ تَذَكُّرِيِّ الْكَبَارِ وَالْأَطْفَالِ.
- ج) حل النَّظَامِ، وَوَضُعْ مَا ذَيْنَى الْحَلُّ.
- د) مَا تَكْلِفَةُ دُخُولِ مَجْمُوعَةٍ مَكْوَنَةٍ مِنْ ٣ كَبَارٍ وَ٥ أَطْفَالٍ لِحَدِيقَةِ الْحَيْوَانِ؟

- ١٤) **اختيار من متعدد:** تريـد أسماء شراء ١٢ قطعة من الشوكولاتة والمصاص؛ إذا كان مع أسماء ١٦ ريالاً، وكان ثمن قطعة الشوكولاتة ريالين، وثمن قطعة المصاص ريالاً، فكم قطعة من كل نوع ستشتري؟ (الدرس ٢-٥ ، ٣-٥)

- أ) ٦ قطع شوكولاتة، ٦ قطع مصاص.
- ب) ٤ قطع شوكولاتة، ٨ قطع مصاص.
- ج) ٧ قطع شوكولاتة، ٥ قطع مصاص.
- د) ٣ قطع شوكولاتة، ٩ قطع مصاص.

حُلَّ كُلُّ مِنْ أَنْظَمَةِ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ مَسْتَعْمِلًا طَرِيْقَةَ الْحَذْفِ: (الدرس ٣-٥)

$$١٥) س + ص = ٩$$

$$س - ص = ٣$$

$$١٦) س + ٣ ص = ١١$$

$$س + ٧ ص = ١٩$$

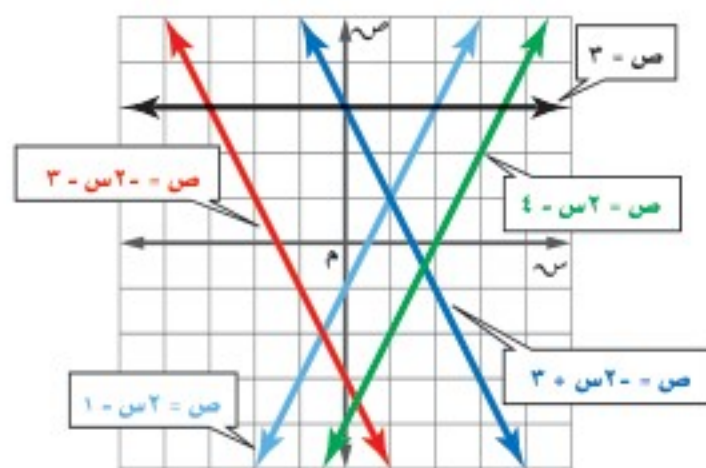
$$١٧) س - ٤ ص = ٦$$

$$س + ٤ ص = ١٠$$

$$١٨) -٥ س + ٢ ص = ١١$$

$$س - ٧ ص = ٥$$

مَسْتَعْمِلًا التَّمْثِيلِ الْبَيَّنِيِّ أَدْنَاهُ، حَدَّدْ خَصَائِصَ كُلِّ نَظَامٍ فِيمَا يَأْتِي مِنْ حِيثِ كُونِهِ مُتَسَقًّا أَمْ غَيْرَ مُتَسَقٌ، وَمُسْتَقْلًّا أَمْ غَيْرَ مُسْتَقْلٌ: (الدرس ١-٥)



$$١) ص = ٢ س - س + ٣$$

$$ص = س - ٣ + ٢ س$$

مَثَلُ كُلِّ نَظَامٍ فِيمَا يَأْتِي بِيَابَنِيَّ، وَأَوْجَدْ عَدْدَ حَلُولَهُ. إِنْ كَانَ وَاحِدًا فَأَكْتَبْهُ: (الدرس ١-٥)

$$٤) س + ص = ٦$$

$$س - ص = ٤$$

$$٥) س + ص = ٨$$

$$٣ س + ٣ ص = ٢٤$$

$$٦) ٢ س + ص = ٤$$

$$٥ س + ٣ ص = ٦$$

$$٧) ٣ س + ٢ ص = ١٢$$

$$٣ س + ٢ ص = ٦$$

$$٨) س + ص = ١٢$$

$$٣ س + ٣ ص = ٦$$

$$٩) ص = س + ٤$$

$$١٠) س + ص = ٣$$

$$١١) س + ص = ٦$$

$$٦ س - ص = ٣٠$$

$$١٢) ص = -٤ س$$

$$٦ س - ص = ٨$$





## حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب

### المادة



باعت مكتبة ٧٠ قلماً بمبلغ ٢٦٠ ريالاً. وبناءً على القائمة أدناه يمكن كتابة المعادلتين الآتتين لإيجاد عدد الأقلام المبيعة من كل نوع:

٤ ريالات	قلم حبر
ريالان	قلم رصاص

$$\begin{aligned} س + ص &= ٧٠ \\ ٤ س + ٢ ص &= ٢٦٠ \end{aligned}$$

**الحذف باستعمال الضرب:** لا يمكن حذف أي من المتغيرين بالجمع أو الطرح في النظام أعلاه، إلا أنه يمكن حذف أحد المتغيرين باستعمال الضرب في مثل هذه الحالة.

### فيما سبق

درست حل نظام من معادلتين بالحذف واستعمال الجمع أو الطرح.

### واليآن

- أحل نظاماً من معادلتين بالحذف باستعمال الضرب.
- أحل مسائل من واقع الحياة تتضمن أنظمة من معادلتين.

اضف إلى  
مطويتك

### الحل بالحذف

### مفهوم أساسى

**الخطوة ١:** اضرب إحدى المعادلتين على الأقل في عدد ثابت للحصول على معادلتين فيها حدان أحدهما معكوس للأخر.

اجمع المعادلتين أو اطرحهما للتخلص من أحد المتغيرين، ثم حل المعادلة.

**الخطوة ٢:** عُرض عن قيمة المتغير الناتجة في الخطوة (٢) في إحدى المعادلتين، وحلها لإيجاد قيمة المتغير الثاني، واكتبه الحل في صورة زوج مرتب.

### مثال ١

استعمل الحذف لحل النظام:

$$٨ - س + ٦ ص = ٥$$

$$٥ - ٢ س + ٣ ص = ٢$$

**الخطوات ١ و ٢:** اضرب كل حد في (٢-) في (١+) ←

$$\begin{array}{r} ٨ - س + ٦ ص = ٥ \\ (+) - ٤ س - ٦ ص = ١٠ \\ \hline ٢ س = ٢ \end{array}$$

المعادلة الثانية

$$٢ س + ٣ ص = ٥$$

**الخطوة ٣:**

$$٥ - ٣ ص = ٢$$

بسط

$$٤ - ٣ ص = ٥$$

اطرح ٤ من كلا الطرفين

$$٣ ص = ٩ - ٤$$

اقسم كلا الطرفين على ٣

$$ص = ٣ - ٣$$

الحل هو (٢، ٣).

### تحقق من فهمك



$$(١) ٦ س - ٢ ص = ١٠$$

$$٣ س + ٢ ك = ٤$$

$$(٢) ٩ ر + ك = ١٣$$

$$٣ س - ٧ ص = ١٩$$

أحياناً نحتاج إلى ضرب كل معادلة في عدد مختلف لحل نظام المعادلتين.

## مثال ٢ ضرب كلتا المعادلتين لحذف أحد المتغيرين

### ارشادات للدراسة

اختيار المتغير الذي يجب حذفه: يمكنك حذف أي متغير في النظام إذا لم يطلب إليك إيجاد قيمة متغير محدد.

$$\begin{array}{r}
 \text{حل النظام الآتي مستعملاً الحذف:} \\
 \begin{array}{l}
 4s + 2c = 8 \\
 3s + 3c = 9
 \end{array} \\
 \text{الطريقة ١: حذف المتغير } s. \\
 \begin{array}{r}
 12s + 6c = 24 \\
 12s - 12s - 12c = 0 \\
 \hline
 -6c = -12
 \end{array} \\
 \begin{array}{l}
 \text{اضرب بـ } 3 \\
 \text{اضرب بـ } -4
 \end{array} \\
 4s + 2c = 8 \\
 3s + 3c = 9 \\
 \text{تم حذف المتغير } s. \\
 \text{اقسم كلا الطرفين على } -6 \\
 \text{بسط} \\
 c = 2
 \end{array}$$

الآن عُوض عن  $c = 2$  في إحدى المعادلتين لإيجاد قيمة  $s$ .

$$\begin{array}{ll}
 \text{المعادلة الثانية} & 3s + 3c = 9 \\
 \text{عوض عن } c = 2 & 3s + (2)3 = 9 \\
 \text{بسط} & 3s + 6 = 9 \\
 \text{اطرح } 6 \text{ من كلا الطرفين} & 3s = 3 \\
 \text{اقسم كل طرف على } 3 & \frac{3s}{3} = \frac{3}{3} \\
 \text{الحل } (2, 1) & s = 1
 \end{array}$$

الطريقة ٢: حذف المتغير  $c$ .

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{l}
 12s + 6c = 24 \\
 18s - 6s - 6c = 0 \\
 \hline
 6s = 12
 \end{array} \\
 \begin{array}{l}
 \text{اضرب بـ } 3 \\
 \text{اضرب بـ } -2
 \end{array} \\
 4s + 2c = 8 \\
 3s + 3c = 9
 \end{array}$$

والآن عُوض عن  $s = 1$  بإحدى المعادلتين لإيجاد قيمة  $c$ .

$$\begin{array}{ll}
 \text{المعادلة الثانية} & 3s + 3c = 9 \\
 \text{عوض عن } s = 1 & 3 + (1)3 = 9 \\
 \text{بسط} & 9 + 3 = 9 \\
 \text{اطرح } 3 \text{ من كلا الطرفين، ثم بسط} & 6 = 6 \\
 \text{اقسم كلا الطرفين على } 3 & \frac{6}{3} = \frac{6}{3} \\
 \text{بسط} & c = 2
 \end{array}$$

الحل هو  $(1, 2)$  ويتطابق مع الحل الذي حصلنا عليه بالطريقة الأولى.

**تحقق:** عُوض عن  $s = 1$ ، وعن  $c = 2$  في المعادلة الأولى

$$\begin{array}{l}
 \text{المعادلة الأصلية} \\
 4s + 2c = 8 \\
 \text{عُوض عن } (s, c) = (1, 2). \\
 \text{اضرب} \\
 8 \stackrel{?}{=} 4 + 4 \\
 8 \stackrel{?}{=} 8 \quad \checkmark \quad \text{اجمع}
 \end{array}$$



### تحقق من فهمك

$$2b + 6 = 2$$

$$4b + 8 = 10$$

$$5s - 3c = 6$$

$$5s + 2c = 10$$

**حل مسائل من واقع الحياة:** قد يكون من الضروري استعمال الضرب قبل الحذف أحياناً عند حل مسائل من واقع الحياة.

### مثال ٣ من واقع الحياة كتابة نظام من معادلتين وحله

**طيران:** تطير طائرة في اتجاه الريح ب معدل  $520$  ميلاً في  $4$  ساعات، وفي رحلة العودة تستغرق  $5$  ساعات لقطع المسافة نفسها، أوجد سرعة الطائرة في الأجواء الساكنة.

ليكن  $A$  = معدل سرعة الطائرة في الأجواء الساكنة.  
 $w$  = معدل سرعة الريح.

السرعة $\times$ الزمن = $F$	المسافة $F$	الزمن	السرعة	في اتجاه الريح	في عكس اتجاه الريح
$(A + w) \times 4 = 520$	$520$	$4$	$A + w$		
$(A - w) \times 5 = 520$	$520$	$5$	$A - w$		

فتكون المعادلتان هما:  $A + w = 520 / 4$  ،  $A - w = 520 / 5$

$$\begin{array}{l} \text{اجمع} \\ \text{حذف المتغير } w \\ \text{اقسم كلا الطرفين على } 40 \\ \text{بسط} \end{array} \quad \begin{array}{l} 2600 = 20 + A \\ 2080 = 20 - A \\ 4680 = A \\ \frac{4680}{40} = \frac{A}{40} \\ 117 = A \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{اضرب في } 5 \\ \text{اضرب في } 4 \\ 520 = 4(A + w) \\ 520 = 4A + 4w \\ 520 = 4A + 20 \\ 500 = 4A \\ 125 = A \end{array}$$

وبذلك يكون معدل سرعة الطائرة في الأجواء الساكنة  $117$  ميلاً في الساعة.

### تحقق من فهمك

**٣) زورق:** يقطع زورق  $4$  أميال في الساعة في اتجاه التيار، ويستغرق في رحلة العودة  $1,5$  ساعة، أوجد معدل سرعة القارب في المياه الساكنة.

### تأكد

**المثالان ١ ، ٢** حل كلًا من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً الحذف:

$$3) 4s + 2c = 14$$

$$2) 2s + 7c = 1$$

$$1) 2s - c = 4$$

$$5s + 3c = 17$$

$$s + 5c = 2$$

$$7s + 3c = 27$$

**٤) صيد:** يقطع قارب صيد مسافة  $10$  أميال في  $30$  دقيقة في اتجاه مجرى النهر، إلا أنه يقطع المسافة نفسها في رحلة العودة في  $40$  دقيقة، أوجد معدل سرعته في المياه الساكنة بوحدة ميل/ساعة.

## المثالان ١ ، ٢

حُل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً طريقة الحذف:

$$6) \quad س - ص = 8 -$$

$$16) \quad س + ص = 7$$

$$8) \quad 2س + 5ص = 11$$

$$4س + 3ص = 1$$

$$10) \quad 4س + 7ص = 80 -$$

$$3س + 5ص = 58 -$$

$$12) \quad -4س + 2ص = 0 -$$

$$10) \quad 6س + 3ص = 1$$

$$5) \quad س + ص = 2$$

$$15) \quad -3س + 4ص = 15 -$$

$$7) \quad 6س + ص = 39 -$$

$$3س + 2ص = 15 -$$

$$9) \quad 3س + 4ص = 29 -$$

$$6س + 5ص = 43 -$$

$$11) \quad 12س - 3ص = 3 -$$

$$6س + ص = 1$$

**المثال ٣** (١٣) **نظرية الأعداد:** ما العددان اللذان سبعة أمثال أحدهما زائد ثلاثة أمثال الآخر يساوي سالب واحد، ومجموعهما يساوي سالب ثلاثة؟

(١٤) **كرة قدم:** سجل أحد لاعبي كرة القدم (١٢) هدفاً في الدوري الممتاز. فإذا علمت أن ضعف عدد الأهداف التي سجلها في مرحلة الذهاب تزيد على ثلاثة أمثال أهدافه في مرحلة الإياب بـ ٤ ، فما عدد أهدافه في كل من مرحلتي الذهاب والإياب؟

حُل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية مستعملاً طريقة الحذف:

$$16) \quad \frac{3}{4}س + 4ص = 2,175 -$$

$$3س + \frac{1}{4}ص = 9 -$$

$$15) \quad -4س + 25ص = 2,175 -$$

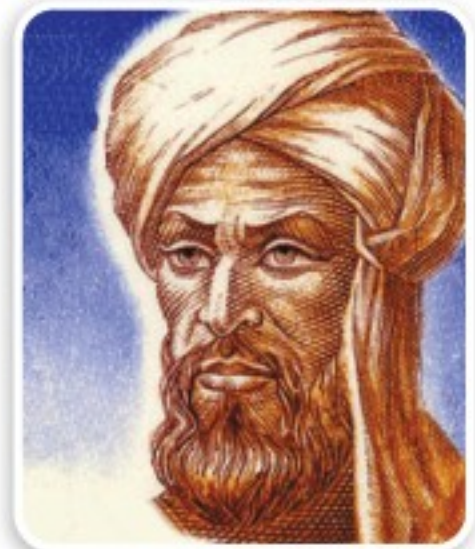
$$7,5س + ص = 9 -$$

(١٧) **هندسة:** إذا علمت أن التمثيل البياني للمعادلتين  $س+ص=9$  يشتمل على ضلعين من أضلاع مثلث، وأن نقطة تقاطع المستقيمين هي رأس المثلث، فأجب عن الأسئلة الآتية:  
أ) ما إحداثيات رأس المثلث؟

ب) ارسم هذين المستقيمين، وعين رأس المثلث.

ج) إذا كان التمثيل البياني للمعادلة  $س-ص=-3$  يشمل الضلع الثالث للمثلث، فارسم هذا المستقيم على الشكل نفسه.

د) أوجد إحداثيات الرأسين الآخرين للمثلث.



تاریخ الیاضیات

**الخوارزمي (١٦٤ - ٢٢٢ هـ):**  
هو أبو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي، عالم مسلم، وقد أسهم كثيراً في تطور علوم الرياضيات، والجغرافيا، والفلك، ومن أشهر كتبه "الجبر والمقابلة".

(١٨) **اختبارات:** اكتشف معلم أنه عكس درجة أحد طلابه في أثناء رصدها مما أخر ترتيبه بين الأوائل، فأخبر الطالب وبين له أن مجموع رقمي درجته يساوي ١٤ ، والفارق بين درجتيه الحالية والصحيحة ٣ .  
وطلب إليه أن يعرف درجته الصحيحة وسوف يكافئه. فما الدرجة الصحيحة؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

- (١٩) **تبرير:** وضح كيف يمكنك تعريف نظام المعادلتين الخطيتين الذي له عدد لا نهائي من الحلول.
- (٢٠) **اكتشف الخطأ:** حل كل من سعيد وحسين نظاماً من معادلتين، فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

حسين	الدعيدي
$2r + 7t = 11$	$2r + 7t = 11$
$7 - \underline{r - 9} = t$	$r - \underline{9} = t$
$r = 18$	$11 = 2r + 7t$
$11 = 2r + 7t$	$14 - \underline{2r - 18} = t$
$11 = t + 18(2)$	$t = 5$
$11 = t + 36$	$t = 1$
$2t = 7$	$11 = 2r + 7t$
$\frac{2t}{7} = \frac{7}{7}$	$11 = (1)t + 2r$
$t = 3,6$	$11 = 7 + 2r$
$\text{الحل } (3,6, -18)$	$2r = 4$
	$\frac{2r}{2} = \frac{4}{2}$
	$r = 2$
	$\text{الحل } (1,2)$

(٢١) **مسألة مفتوحة:** اكتب نظاماً من معادلتين يمكن حلها بضرب إحدى معادلتيه في  $-3$ ، ثم جمع المعادلتين معاً.

(٢٢) **تحدد:** إذا كان حل النظام:  $4s + 5c = 2$ ،  $6s - 2c = b$  هو  $(3, 1)$ ، فأوجد قيمة كل من:  $A$ ،  $B$  موضحاً خطوات الحل التي استعملتها.

(٢٣) **اكتتب:** وضح كيف تحدد المتغير الذي ينبغي حذفه باستعمال الضرب.

## تدريب على اختبار

- (٢٥) **احتمال:** يبيّن الجدول أدناه نتائج رمي مكعب أرقام. فما الاحتمال التجريبي لظهور العدد  $3$ ؟

الناتج	التكرار
٦	٥
٥	٤
٤	٣
٣	٢
٢	١
١	٧
٠	٨
٠	٤
٠	٤
٠	٣
٠	٣
٠	٢
٠	١
٠	١
٠	٠

- (٢٤) ما الزوج المرتب الذي يمثل حلَّ النظام الآتي؟

$$\begin{aligned} 2s - 3c &= 9 \\ -s + 3c &= 6 \\ \hline \end{aligned}$$

(أ)  $(3, 3)$   
 (ب)  $(3, -3)$   
 (ج)  $(-1, 3)$   
 (د)  $(-3, 1)$

**حُلّ كُلًا من أنظمة المعادلات الآتية مستعملًا طريقة الحذف:** (الدرس ٣٠-٥)

$$28) 2s - 4z = 6$$

$$27) 5s + 3k = 9$$

$$26) 6q + h = 7$$

$$s - 4z = 3$$

$$3s + k = 3$$

$$6q + 3h = 9$$

**حُلّ كل متباعدة فيما يأتي، ومثل مجموعة حلها بيانياً:** (مهارة سابقة)

$$9 \leq |1 + 2r| < 11 \quad (32)$$

$$|2w + 9| < 11 \quad (31)$$

$$|k + 11| > 5 \quad (30)$$

$$|m - 5| \geq 8 \quad (29)$$

(٣٣) إذا علمت أن  $d(s) = 3s - 1$  ، فما قيمة  $d(-4)$ ? (مهارة سابقة)

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

اكتب الصيغة التي تعبّر عن الجملة في كُلّ مما يأتي:

(٣٤) مساحة المثلث (م) تساوي نصف حاصل ضرب طول القاعدة (ل) في الارتفاع (ع).

(٣٥) محيط الدائرة (مح) يساوي حاصل ضرب ٢ في (ط) في نصف القطر (نق).

(٣٦) حجم المنشور القائم (ح) يساوي حاصل ضرب الطول (ل) في العرض (ع) في الارتفاع (أ).





## تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين

### تماذا؟



قطع أحمد في طوافه حول الكعبة وسعيه بين الصفا والمروة أثناء أدائه العمرة مسافة ٣١٠٠ مترًا تقريبًا، وكانت مسافة طوافه كاملة متساوية لمسافة أحد أشواط السعي.

يعبر عن المسافة التي قطعها أحمد في طوافه وسعيه بالمعادلة:  $s + c = 3100$ ، ويعبر عن العلاقة بين مسافة الطواف ومسافة السعي بالمعادلة  $c = \frac{1}{7}s$  حيث  $s$  تمثل مسافة السعي،  $c$  مسافة الطواف.

يمكنك حل هذا النظام لإيجاد المسافة التي قطعها في كل من السعي، والطواف.

### فيما سيق

درست حل نظام من معادلتين بالتعويض أو بالحذف.

### والآن

- أحدد أفضل الطرق لحل نظام من معادلتين.
- أحل مسائل تطبيقية على أنظمة المعادلات الخطية.

**تحديد أفضل طريقة:** تعلمت سابقاً خمس طرائق لحل أنظمة المعادلات الخطية، والجدول أدناه يبين أفضل حالة لاستعمال كل منها.

مفهوم أساسى	حل نظام مكون من معادلتين خطيتين	مطويتك
الطريقة	أفضل حالة لاستعمالها	
التمثيل البياني	لتقدير الحلول؛ فالتمثيل البياني لا يعطي في الغالب حلاً دقيقاً.	
التعويض	إذا كان معامل أحد المتغيرين في إحدى المعادلتين ١ أو -١.	
الحذف باستعمال الجمع	إذا كان كل من معاملي أحد المتغيرين في المعادلتين معكوساً جمعياً للآخر.	
الحذف باستعمال الطرح	إذا كان معاملاً أحد المتغيرين في المعادلتين متساوين.	
الحذف باستعمال الضرب	إذا لم يكن أي من المعاملات (١) أو (-١)، وليس من السهل التخلص من أحد المتغيرين بجمع المعادلتين أو طرحهما.	

تعد طريقتنا التعويض والحذف من الطرائق الجبرية لحل أنظمة المعادلات، والطريقة الجبرية عادةً تعدُّ أفضل الطرق للحصول على إجابة دقيقة. أما التمثيل البياني باستعمال التقنيات أو **عذونها فمهابيت لتقدير** الحل.

## مثال ١ اختيار أفضل طريقة

حدّد أفضل طريقة لحل النظام الآتي، ثم حلّه:

$$4s - 4c = 8$$

$$-8s + c = 19$$

**افهم:** لتحديد أفضل طريقة لحل نظام من معادلتين، انظر إلى معاملي كل حد.

**خطط:** بما أن معاملي كل من المتغيرين  $s$ ،  $c$  في المعادلتين ليسا متساوين أو متعاكسين، إذن لا يمكنك استعمال الجمع أو الطرح لحذف أحد المتغيرين، وبما أن معامل  $c$  في المعادلة الثانية هو (١) إذن يمكنك استعمال التعويض.

**حل:** حل المعادلة الثانية بالنسبة إلى  $c$  أولاً.

$$\text{المعادلة الثانية} \quad -8s + c = 19$$

$$\text{أضف } 8s \text{ إلى كلا الطرفين.} \quad -8s + c + 8s = 19 + 8s$$

$$\text{بسط.} \quad c = 19 + 8s$$

والآن، عوض عن المتغير  $c$  في المعادلة الأولى بـ  $19 + 8s$ .

$$\text{المعادلة الأولى} \quad 4s - 4c = 8$$

$$\text{عوض} \quad 4s - 4(19 + 8s) = 8$$

$$\text{خاصية التوزيع} \quad 4s - 76 - 32s = 8$$

$$\text{بسط.} \quad -28s = 76 - 8$$

$$\text{أضف } 76 \text{ إلى كلا الطرفين} \quad 76 + 8 = 76 + 76 - 28s$$

$$\text{بسط} \quad -28s = 84$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على } -28 \quad \frac{-28s}{-28} = \frac{84}{-28}$$

$$\text{بسط} \quad s = -3$$

والآن عُوض عن المتغير  $s$  في المعادلة الثانية بـ  $-3$ .

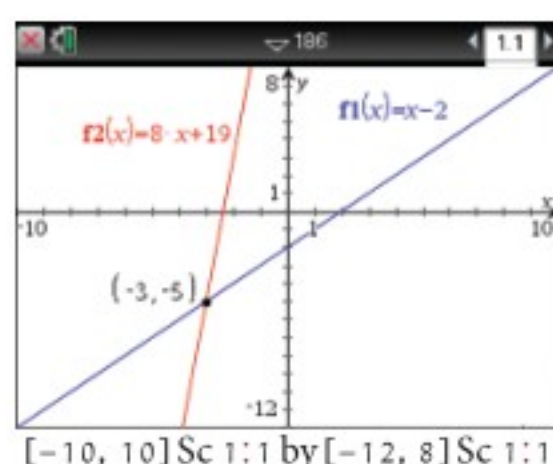
$$\text{المعادلة الثانية} \quad -8s + c = 19$$

$$s = -3 \quad 19 + c = 8(-3)$$

$$\text{بسط} \quad c = 5$$

فيكون حل هذا النظام هو  $(-3, 5)$ .

**تحقق:** استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire للتحقق من صحة الحل، وإن كانت طريقة الجبرية في الحل صحيحة، فإن التمثيل البياني للمعادلتين سيتقاطع في النقطة  $(-3, 5)$ .



### تحقق من فهمك

$$(أ) 5s + 7c = 2$$

$$2s + 5c = 5$$

$$(د) 9s - c = 9$$

$$3s + 2c = 5$$

$$(أ) 5s + 7c = 2$$

$$2s + 7c = 9$$

$$(ج) s - c = 9$$

$$7s + c = 7$$



### ارشادات للدراسة

#### طريقة بديلة

يمكن حل النظام في المثال (١)؛ بالحذف باستعمال الضرب، وذلك بضرب المعادلة الأولى في (٢)، ثم جمع المعادلتين لحذف المتغير  $s$ .

**تطبيق أنظمة المعادلات الخطية:** من الضروري تفسير كل حل في سياق الموقف الذي تعرضه المسألة، عند تطبيق أنظمة المعادلات الخطية في المسائل.

### مثال ٢ من واقع الحياة تطبيق أنظمة المعادلات الخطية

**بطاريق:** هناك ١٧ نوعاً من البطاريق في العالم، أكبرها بطريق الإمبراطور، وأصغرها بطريق جالاباجوس، ويبلغ مجموع طولي هذين النوعين ١٦٩ سنتيمتراً، ويزيد طول بطريق الإمبراطور على مثلي طول بطريق جالاباجوس بمقدار ٢٢ سنتيمتراً. أوجد طول كل منها.

يعبر عن الطول الكلي للنوعين بالمعادلة  $ج + ق = 169$ ؛ حيث  $ج$  طول بطريق الإمبراطور،  $ق$  طول بطريق جالاباجوس، والآن اكتب معادلة تمثل طول بطريق الإمبراطور.



الربط مع الحياة

مثلي طول جالاباجوس	زيادة على	٢٢ سم	$=$	طول بطريق الإمبراطور	التعبير الخطى
			المتغيرات		
			المعادلة		

$$\text{ليكن } ج = \text{طول الإمبراطور، } ق = \text{طول جالاباجوس}$$

$$ج + 22 = 169$$

$$ج = 169 - 22$$

$$ج = 147$$

هناك أربعة أنواع من البطاريق ضمن القائمة المعرضة لخطر الانفراط، وهي التي تعيش بالقرب من المناطق المعمورة.

أولاً: أعد كتابة المعادلة الثانية:

$$\text{المعادلة الثانية: } ج = 22 + 2$$

$$\text{اطرح } 2 \text{ من كلا الطرفين: } ج - 2 = 22$$

والآن، يمكنك استعمال الحذف بالطرح لحل نظام المعادلتين.

$$\text{المعادلة الأولى: } ج + ق = 169$$

$$\text{اطرح المعادلة الثانية: } ج - 2 = 22$$

$$\text{احذف } ج: 147 = 3$$

$$\frac{147}{3} = \frac{3}{3}$$

$$ق = 49$$

والآن، عُوض عن  $ق$  بـ ٤٩ في إحدى المعادلتين.

$$\text{المعادلة الثانية: } ج = 22 + 49$$

$$ج = 71$$

$$71 + 22 = 93$$

$$93 - 22 = 71$$

$$71 = 71$$

وبذلك يكون طول بطريق الإمبراطور ١٢٠ سم، وطول بطريق جالاباجوس ٤٩ سم.

هل هذا الحل منطقي في سياق المسألة؟

تحقق من ذلك وفق المعطيات، مجموع طولي النوعين  $= 49 + 120 = 169$  سم،  $120 + 22 = 142$  سم.

### تحقق من فهمك

(٢) **تطوع:** تطوع سعيد لعمل خيري مدة ٥٠ ساعة، ويخطط ليتطوع ٣ ساعات في كل أسبوع من الأسابيع القادمة، أما أسامة فهو متطوع جديد يخطط ليتطوع ٥ ساعات في كل أسبوع. اكتب نظاماً من المعادلات وحله لإيجاد بعد كم أسبوع يصبح عدد الساعات التي تطوع بها كل من سعيد وأسامة متساوياً.

## مثال ١

حدد أفضل طريقة لحل كل نظام فيما يأتي، ثم حلّه:

$$(1) 2s + 3c = 11 - (2) 3s + 4c = 11 \quad (3) 3s - 4c = 5 - (4) 3s + 7c = 4$$

$$12s - 5c = 9 \quad 2s + c = 1 \quad 3s + 2c = 3 \quad 5s - 7c = 8 -$$

**مثال ٢ تسوق:** اشتري عبدالله ٤ كراسات و ٣ حقائب بمبلغ ١٨١ ريالاً، واشتري عبدالرحمن كراسة وحقائبين بمبلغ ٩٤ ريالاً.

أ) اكتب نظاماً من معادلتين يمكنك استعماله لتمثيل هذا الموقف.

ب) حدد أفضل طريقة لحل هذا النظام.

ج) حل النظام.

## تدريب وحل المسائل

## مثال ١

حدد أفضل طريقة لحل كل نظام فيما يأتي، ثم حلّه:

$$(6) 3s - 4c = 5 - (7) s + 8c = 1 \quad (8) s + 4c = 3$$

$$s = 4 - c \quad 2s + 8c = 6 - \quad 3s - 6c = 5 -$$

**مثال ٢ سكان:** بلغ مجموع عدد سكان محافظتي خميس مشيط وبيشة (في أحد الأعوام) نحو ٧٢٠ ألفاً، فإذا علمت أن عدد سكان خميس مشيط يقل بمقدار ٨٠ ألفاً عن ثلاثة أمثال عدد سكان بيشة، فاكتتب نظاماً من معادلتين وحله لإيجاد عدد سكان كل محافظة منها.

**١٠ آثار:** يبلغ مجموع مساحتى قصر ابن شعلان فى القرىات وقصر صاهود فى الأحساء نحو ١٣٠٠٠ متر مربع، وتزيد مساحة قصر صاهود على مثلي مساحة قصر ابن شعلان بنحو ٤٠٠٠ متر مربع، أوجد مساحة كل قصر منها.

**١١** تعرف نقطة التعادل بأنها النقطة التي يتساوى فيها الدخل مع المصروف، فإذا دفعت دار النشر ١٣٢٠٠ ريال لإعداد كتاب و٢٥ ريالاً تكاليف طباعة النسخة الواحدة، فما عدد النسخ التي يتعين بيعها لتخطي نقطة التعادل، علمًا أنها تبيع النسخة الواحدة بمبلغ ٤٠ ريالاً؟ فسر إجابتك.



الكتلة المعاد تدويرها (كم)		المادة
صالح	محمد	
٩	٩	البلاستيك
١١٥	٣٠	الورق

**١٢ تدوير:** يقوم محمد وصالح بتجميع الورق والبلاستيك المستعمل وبيعه من أجل إعادة تدويره كما في الجدول المقابل، وحصل محمد على ٣٣ ريالاً، وصالح على ٥ ريالاً مقابل ذلك.

أ) عين المتغيرات، واكتتب نظاماً من معادلتين خطيتين لهذا الموقف.

ب) ما سعر الكيلوجرام الواحد من البلاستيك؟

**١٣ مكتبات:** تقدم إحدى المكتبات عرضًا؛ فتبيع الكتاب ذات الغلاف المقوى والمجلد بـ ٤٠ ريالاً والكتاب غير المجلد بـ ٣٠ ريالاً، فإذا دفع عبد الحكيم ٢٩٠ ريالاً ثمناً لـ ٨ كتب، فما عدد الكتب المجلدة التي اشتراها؟

**١٤ قيادة سيارات:** قاد فارس سيارته مسافة ٩٠ كيلومتراً، وكان معدل سرعة السيارة  $(\frac{3}{2})$  ر(كلم في الساعه)، وفي رحلة العودة نقصت حركة السيارة، فأصبحت سرعة السيارة  $(\frac{2}{3})$  ر(كلم في الساعه)، فإذا استغرقت الرحلة كاملة ساعة و٤٥ دقيقة، فأوجد معدل سرعة السيارة في كل من رحلتي الذهاب والإياب.

## الربط مع الحياة

تعد المكتبات مراكز إشعاع معرفي، ومرافق مهمة للمعلومات تتنقى مصادرها وتنظمها وتتيحها لطالبيها، سواء للدراسة، أو للبحث، أو للثقافة العامة.

## مسائل مهارات التفكير العليا

١٥) **مسألة مفتوحة:** كُون نظاماً من معادلتين يمثل موقفاً في الحياة، وصف الطريقة التي تستعملها لحل هذا النظام، ثم حله وفسّر معناه.

١٦) **تبرير:** في نظام من معادلتين إذا كان س يمثل الزمن المستغرق في قيادة دراجة هوائية، ص تمثل المسافة المقطوعة، وحل النظام هو (٧، ١)، فاستعمل هذه المسألة لمناقشة أهمية تحليل الحل وتفسيره في سياق المسألة.

١٧) **تحدد:** حل نظام المعادلتين الآتي باستعمال ثلاث طرائق مختلفة، ووضح خطوات الحل:

$$4s + c = 13$$

$$6s - c = 7$$

١٨) **اكتب سؤالاً:** يدعى أحد الطلاب أن الحذف هو أفضل طريقة لحل أنظمة المعادلات، اكتب سؤالاً تبين فيه خطأ هذا الادعاء.

١٩) أي أنظمة المعادلات الآتية يختلف عن الأنظمة الثلاثة الأخرى؟

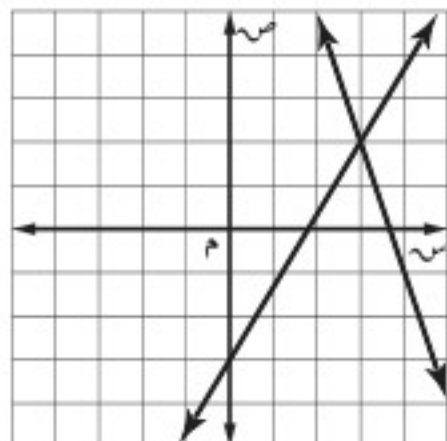
$$\begin{aligned} s - c &= 3 \\ s + \frac{1}{2}c &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -s + c &= 0 \\ 5s &= 2c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c &= s - \frac{4}{2} \\ c &= \frac{s}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c &= s + 1 \\ c &= s^3 \end{aligned}$$

٢٠) **اكتب:** وضح متى يكون التمثيل البياني أفضل طريقة لحل نظام من معادلتين، ومتى تكون الطريقة الجبرية أفضل؟



## تدريب على اختبار

٢١) إذا كان  $5s + 3c = 12$  ،  $4s - 5c = 17$  . فما قيمة ص؟

د) -٣

ج) ٣

ب) ٣

أ) -١

٢٢) أي أنظمة المعادلات الآتية يمثل الشكل المجاور حلّ له؟

د)  $c = s - 15$   
 $3s = 2s + 18$

ج)  $c = s - 15$   
 $5s = 2s + 7$

ب)  $c = s - 11$   
 $3s = 4s - 5$

أ)  $c = s - 3$   
 $5s = 9$

## مراجعة تراكمية

حُل كل نظام فيما يأتي مستعملاً طريقة الحذف: (الدرس ٤-٥)

٢٥)  $4s + 2c = 10$

٢٤)  $-4s + 2c = 0$

٢٣)  $s + c = 3$

$5s - 3c = 7$

$2s - 3c = 16$

$4s - 4c = 12$

٢٦) حل المتباينة:  $|s - 2| \geq 3$ . (مهارة سابقة)

حُل كل معادلة فيما يأتي: (مهارة سابقة)

٢٨)  $19 - 3s = 10 + s$

٢٧)  $7 - 4t = 5$

٢٩) حُل المعادلة:  $2s + 4 = 6$  بيانياً. (مهارة سابقة)



# الفصل ٥ اختبار الفصل

١٠) اختيار من متعدد: ما الزوج المترتب الذي يمثل حلًّا للنظام الآتي؟

$$6s - 4c = 6$$

$$-6s + 3c = 0$$

ج) (١٠، ٠)

(٦، ٥)

د) (٤، ٨-)

ب) (-٣، ٦-)

١١) تسوق: اشتري فيصل ٨ كتب ومجلات لأبنائه بقيمة ١٧٥ ريالًا. فإذا كان ثمن الكتاب ٢٥ ريالًا، وثمن المجلة ٢٠ ريالًا، فما عدد كل من الكتب والمجلات التي اشتراها؟

١٢) حدائق: لدى عبد الكريم ٤٢ مترًا من السياج للاحاطة بحديقته، فإذا كانت مزرعته مستطيلة الشكل وطولها يساوي مثلثي عرضها ناقص ٣ أمتار، فعرف المتغيرات، واتكتب نظاماً من معادلتين لإيجاد طول الحديقة وعرضها، ثم حل النظام باستخدام التعويض.



مُثل كُلًا من أنظمة المعادلات الآتية بيانياً، وحدد عدد حلوله، وإن كان له حل واحد فاكتبه:

$$1) c = 2s$$

$$s = 6 - c$$

$$2) c = s - 3$$

$$s = 2 - c$$

$$3) s - c = 4$$

$$s + c = 10$$

$$4) 2s + 3c = 4$$

$$2s + 3c = 1$$

حل كُلًا من النظائرتين الآتىين بالتعويض:

$$5) c = s + 8$$

$$2s + c = 10$$

$$6) s = -4c - 3$$

$$3s - 2c = 5$$

حل كُلًا من أنظمة المعادلات الآتية بالحدف:

$$7) s + c = 13$$

$$s - c = 5$$

$$8) 3s + 7c = 2$$

$$3s - 4c = 13$$

$$9) s + c = 8$$

$$s - 3c = -4$$



# الاختبار التراكمي

اختيار من متعدد

٣) ما الزوج المركب الذي يمثل حلًّا للنظام الآتي:

$$3s - 8c = 50$$

$$3s - 5c = 93$$

(أ)  $\left(\frac{3}{2}, \frac{5}{8}\right)$

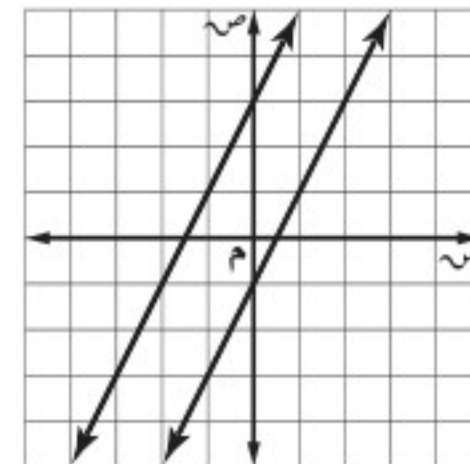
(ب)  $(4, 6)$

(ج)  $\left(\frac{4}{9}, \frac{2}{7}\right)$

(د)  $(9, 4)$

اقرأ كل سؤال فيما يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة:

١) أي المصطلحات الآتية يصف نظام المعادلتين الممثل بيانياً؟



٤) ما حلُّ المتباينة:  $2s \leq -6$ ؟

(أ)  $s \leq -3$

(ب)  $s \leq 3$

(ج)  $s \geq 3$

(د)  $s \geq -3$

(أ) متسلق

(ب) متسلق ومستقل

(ج) متسلق وغير مستقل

(د) غير متسلق

٥) ما الزوج المركب الذي يمثل حلًّا للنظام الآتي:

$$3s + 2c = 2$$

$$2s - 2c = 18$$

(أ)  $(3, 1)$

(ب)  $(4, 7)$

(ج)  $(5, 4)$

(د)  $(3, -2)$

٢) ما الزوج المركب الذي يمثل حلًّا للنظام الآتي:

$$c = 4s - 7$$

$$3s - 2c = 1$$

(أ)  $(5, 3)$

(ب)  $(1, 4)$

(ج)  $(2, 5)$

(د)  $(2, -6)$



## إجابة قصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

٩) خرج سعيد بسيارته في رحلة، وبعد أن توقف عند إحدى الإشارات وجد أن عليه أن يقطع ١٢ كيلومترًا ليصبح ما قطعه مساوياً على الأقل لنصف المسافة الكلية البالغة ١٠٨ كيلومترات. فكم كيلومترًا على الأقل يكون قد قطع عند توقفه عند الإشارة؟

١٠) يقدم متجرٌ خصمًا قيمته ١٥ ريالاً على جميع السلع، فإذا أراد سالم شراء سلعة يتراوح ثمنها ما بين ٤٥ ريالاً و٨٩ ريالاً، فكم يتوقع أن يدفع ثمناً لها؟

١١) عددان مجموعهما ٤ والفرق بينهما ٩، فما العددان؟

١٢) حلّ المتباعدة  $2s \leq 10$ ، ثم مثلّ الحل بيانيًّا.

١٣) حلّ المتباعدة  $|3s - 8| \geq 11$ ، ثم مثلّ الحل بيانيًّا.

١٤) حلّ المتباعدة  $1 < 2k - 5 \geq 13$ ، ثم مثلّ الحل بيانيًّا.

٦) ما حل المتباعدة  $5 + 2s > 7$ ؟

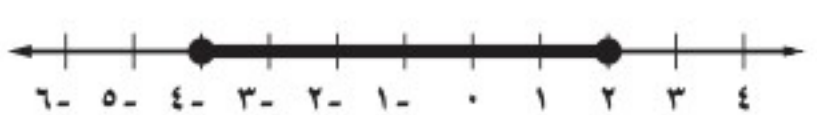
أ)  $s > 0$

ب)  $s > 5$

ج)  $s > 4$

د)  $s > 1$

٧) ما متباعدة القيمة المطلقة للتمثيل البياني الآتي؟



أ)  $|s+1| > 3$

ب)  $|s+1| \geq 3$

ج)  $|s+1| \leq 3$

د)  $|s+1| < 3$

٨) مع أحمد وشقيقه ١٥ ريالاً يريدان أن يشتريا بها دفترين وعدداً من أقلام الرصاص، فإذا كان ثمن الدفتر ٦ ريالات وثمن قلم الرصاص ٧٥، ريال. فما أكبر عدد ممكن من أقلام الرصاص يمكنهما شراؤه؟

أ) ٣

ب) ٤

ج) ٥

د) ٦



## إجابة مطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل:

١٥) **وجبات:** يبيّن الجدول أدناه ثمن وجبتي إفطار في أحد المطاعم.

الوجبة	الثمن (ريال)
٣ شطائر ، علبتا عصير	١٣
٤ شطائر ، علبة عصير	١٤

أ) اكتب نظاماً من معادلتين لتمثيل هذا الموقف.

ب) حلّ النظام الذي كتبته، وفسّره في سياق المسألة.

ج) ما المبلغ الذي يدفعه شخص اشتري شطيرتين وعلبة عصير؟

للمساعدة ..															
إذا لم تجب عن السؤال															فراجع الدرس ..
١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٥-٥	مهارة سابقة														

# الفصل ٦

## كثيرات الحدود

### فيما سبق

درست إجراء العمليات على العبارات الأسيّة.

### والآن

- أبسط عبارات تتضمن وحيدات الحد.
- أجد درجة كثيرة حدود، وأكتب كثيرة حدود بالصورة القياسية، وأجمع، وأطرح، وأضرب كثيرات الحدود.

### المادة

**سباق الجري:** يمكن استعمال كثيرات الحدود لنمذجة العديد من مواقف الحياة الواقعية: مثل المسارات المنحنية التي يسلكها المتسابقون في سباق الجري.

#### المفردات:

- وحيدة الحد ص (٥٠)
- رتبة المقدار ص (٥٩)
- كثيرة الحدود ص (٦٢)

### المطويات منظم أفكار

كثيرات الحدود: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول كثيرات الحدود، مبتدئاً بشهابي أوراق A4.

٢ ثبت الأوراق من جانبيها الأيمن، وقص شريطًا سُمْ غلاف المطوية "كثيرات الحدود"، ووضع أرقام الدروس على الأشرطة، كما في الشكل.



١ رتب الأوراق الثمانية بعضها فوق بعض؛ لتكون كتيباً.





## التهيئة للفصل ٦

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة:

### مراجعة سريعة

#### مثال ١

اكتب العبارة الآتية بالصيغة الأسيّة:

$$5 \times 5 \times 5 + s \times s \times s.$$

العدد ٥ أساس واستعمل كعامل ٤ مرات.

س أساس واستعمل كعامل ٣ مرات.

$$\text{إذن } 5 \times 5 \times 5 + s \times s \times s = 5^4 + s^3.$$

### اختبار سريع

اكتب كل عبارة فيما يأتي بالصيغة الأسيّة: (مهارة سابقة)

$$(1) 4 \times 4 \times 4 \times 4$$

$$(2) b \times b \times b \times b \times b$$

$$(3) m \times m \times b \times b \times b \times b$$

$$(4) \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$$

$$(5) \frac{s}{c} \times \frac{s}{c} \times \frac{s}{c} \times \frac{s}{c} \times u^6$$

#### مثال ٢

$$\text{أوجد قيمة } \left(\frac{5}{7}\right)^2.$$

اكتب القوى في صورة حاصل ضرب

$$\frac{5}{7} \times \frac{5}{7} = \left(\frac{5}{7}\right)$$

اضرب

$$\frac{25}{49} =$$

أوجد قيمة كل عبارة فيما يأتي: (مهارة سابقة)

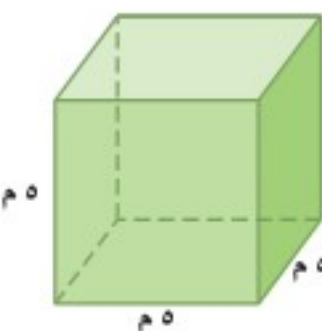
$$(6) 3^2 \quad (7) (5-2)^3 \quad (8) (-4+3)^2$$

$$(9) \left(\frac{1}{2}\right)^4 \quad (10) \left(\frac{2}{3}\right)^3 \quad (11) \left(\frac{1}{2}\right)^4$$

(١٢) **مدرسة:** إذا كان احتمال تخيّم الإجابة الصحيحة عن ٥ أسئلة من نوع الصواب والخطأ هو  $\left(\frac{1}{2}\right)^5$ ، فعُبّر عن هذا الاحتمال في صورة كسر اعتيادي دون استعمال الأسّيس.

#### مثال ٣

أوجد حجم الشكل المجاور.



حجم متوازي المستطيلات

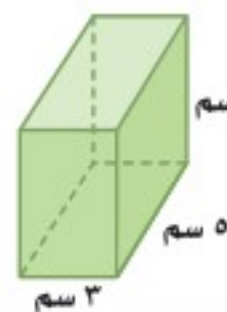
$$l = 5, \text{ض} = 5, \text{ع} = 5$$

$$h = l \times \text{ض} \times \text{ع}$$

$$125 = 5 \times 5 \times 5 =$$

$$\text{الحجم } 125 \text{ م}^3.$$

أوجد مساحة كل من الشكلين الآتيين: (مهارة سابقة)



(١٥) أوجد حجم الشكل المجاور.



## ضرب وحيدات الحد

لماذا؟

تحتوي كثير من الصيغ على وحيدات حد، فمثلاً صيغة قوة محرك السيارة بالحصان هي  $Q = k \left( \frac{U}{234} \right)^3$ ؛

حيث تمثل:  $Q$  قوة المحرك بالحصان،  $k$  كتلة السيارة بركابها،  $U$  سرعتها بعد مسیرها مسافة ربع ميل.

من الواضح أن قوة المحرك بالحصان تزداد كلما ازدادت السرعة.

**وحيدات الحد:** تكون **وحيدة الحد** عدداً أو متغيراً أو حاصل ضرب عدد في متغير واحد أو أكثر بأسس صحيحة غير سالبة. وتكون من حد واحد فقط.

فمثلاً الحد:  $k \left( \frac{U}{234} \right)^3$  في صيغة حساب قوة محرك السيارة، هو وحيدة الحد.

أما العبارة التي تتضمن القسمة على متغير مثل:  $\frac{A}{B}$ ، فليست وحيدة الحد.

**الثابت:** هو وحيدة حد تمثل عدداً حقيقياً. ووحيدة الحد  $3$  هي مثال على عبارة خطية؛ لأن ألس المتغير س فيها  $1$ ، أما وحيدة الحد  $2^x$  فليست عبارة خطية؛ لأن الألس عدد موجب أكبر من  $1$ .

٦ - ١

### فيما سبق

درست إجراء العمليات على العبارات الأساسية.

### والآن

- أضرب وحيدات الحد.
- أبسط عبارات تتضمن وحيدات الحد.

### المفردات

وحيدة الحد  
الثابت

#### مثال ١ تمييز وحيدات الحد

حدّ إذا كانت العبارات الآتية وحيدة حد، اكتب "نعم" أو "لا"، وفسّر إجابتك:

نعم؛ العدد  $10$  ثابت، لذا فهو وحيدة حد.

أ)  $10$

لا؛ تتضمن هذه العبارة عملية جمع، لذا فهي تحتوي على أكثر من حد.

ب)  $f + 24$

نعم؛ تمثل هذه العبارة حاصل ضرب المتغير في نفسه.

ج)  $h^2$

نعم؛ المتغيرات المنفردة وحيدات حد.

د)  $L$

#### تحقق من فهمك

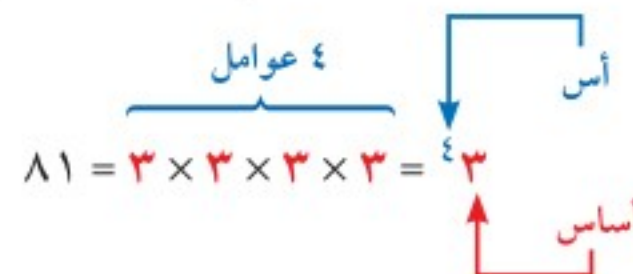
أ)  $23^2$  ب)  $2^d$

ج)  $s + 5$

د)  $\frac{m}{n}$

هـ)  $\frac{s^2}{c}$

تذكّر أن العبارة التي على الصورة سُنُّ التي تعبر عن نتيجة ضرب س في نفسها نمرة تُسمى قوة. ويُطلق على س الأساس، وعلى ن الأساس. وقد تستعمل الكلمة قوة لتعني الأساس أحياناً.



ويمكنك إيجاد حاصل ضرب القوى في المثالين الآتيين بتطبيق تعريف القوة، انظر نمط الأسس في المثالين الآتيين:

$$\begin{array}{c} \text{عوامل} \\ \overbrace{4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4}^3 = 4^3 \times 4^2 \\ \text{عوامل} \\ 5 = 3 + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{عوامل} \\ \overbrace{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}^4 = 2^4 \times 2^2 \\ \text{عوامل} \\ 6 = 2 + 4 \end{array}$$

يوضح المثالان السابقان خاصية ضرب القوى.

اضف إلى  
مطويتك

### ضرب القوى

## مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** لضرب قوتين لهما الأساس نفسه، اجمع أسيهما.  
**الرموز:** لأي عدد حقيقي  $a$ ؛ وأي عددين صحيحين  $m, n$  فإن:  $a^m \times a^n = a^{m+n}$ .  
**أمثلة:**  $b^3 \times b^5 = b^{3+5} = b^8$        $g^6 \times g^4 = g^{6+4} = g^{10}$

### مثال ٢ ضرب القوى

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

$$(6n^3)(2n^7) = (6 \times 2)(n^3 \times n^7)$$

$$(7+3)(n^7) =$$

$$= 12n^7$$

$$b) (3b^3h^3)(b^3h^4)$$

$$(3b^3h^3)(b^3h^4) = (1 \times 3)(b \times b^3)(h^3 \times h^4)$$

$$(4+3)(b^1)(h^7) =$$

$$= 3b^4h^7$$

تحقق من فهمك

$$b) (-4rs^2n^3)(-6r^5s^2n)$$

$$a) (3s^4)(7s^0)$$

### إرشادات للدراسة

#### العدد ١ معامل وقوة

عندما لا يظهر أساس المتغير أو معامله، يمكن افتراض أن كليهما يساوي ١؛ أي أن  $s = 1$ .

يمكنك استعمال خاصية ضرب القوى لإيجاد قوة القوة، انظر نمط الأسس في المثالين الآتيين:

$$\begin{array}{c} \text{عوامل} \\ \overbrace{(r^4)(r^4)(r^4)}^3 = r^{4+4+4} = r^{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{عوامل} \\ \overbrace{(2^3)(2^3)(2^3)(2^3)}^4 = 2^{3+3+3+3} = 2^8 \end{array}$$

يوضح المثالان السابقان خاصية قوة القوة.

اضف إلى  
مطويتك

### قوة القوة

## مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** لإيجاد قوة القوة، اضرب الأسس.



$$a^4b^7 = (a^4)^7 = a^{4 \times 7} = a^{28}$$

$$b^5 = (b^5)^7 = b^{5 \times 7} = b^{35}$$

وزارة التعليم

### إرشادات للدراسة

قوانين القوة

إذا لم تكن متأكداً متى تضرب الأسس أو تجمعها، فاكتب العبارة كحاصل ضرب.

### مثال ٣ قوة القوة

$$\text{بسط العبارة: } [2^{(3^2)}]$$

$$= [2^{(2 \times 3^2)}]$$

$$= 2^{(6^2)}$$

$$= 4 \times 6^2$$

$$= 16777216$$

قوة القوة

بسط

قوة القوة

بسط

$$^2[2^{(3^2)}]$$

تحقق من فهمك ✓

$$^4[2^{(2^2)}]$$

ويمكنك استعمال خاصيتي ضرب القوى، وقوة القوة لإيجاد قوة حاصل الضرب. انظر نمط الأسس في المثالين الآتيين:

$$\begin{array}{c}
 \text{عوامل} \\
 \overline{(2^2 \times 2^2) (ص \times ص \times ص \times ص)} = (2^2 \times 2^2)^3 = (2^2)^3 \times (ص \times ص \times ص \times ص)^3 = (ن \times ن \times ن \times ن)^3 = ن^3 و^3
 \end{array}$$

ويبيّن المثالان السابقان خاصية قوة حاصل الضرب.

أضف إلى  
محتوياتك

### مفهوم أساسى قوة حاصل الضرب

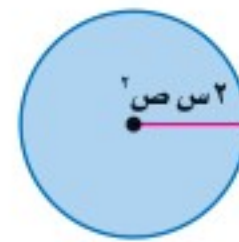
التعبير اللغظي: لإيجاد قوة حاصل الضرب، أوجد قوة كل عامل.

الرموز: لأي عددين حقيقيين  $A$ ,  $B$  وأي عدد صحيح  $n$ , فإن:  $(A^B)^n = A^{Bn}$ .

مثال:  $(-2s^3)^0 = (-2)^0 s^0 (s^3)^0 = -32s^0$ .

### مثال ٤ قوة حاصل الضرب

هندسة: عَبَرْ عن مساحة الدائرة على صورة وحيدة حد.



مساحة الدائرة

$$\text{المساحة} = ط نق}^2$$

$$\text{عَوْض عن نق}^2 = ط (2s^2)^2$$

$$\text{قوة حاصل الضرب} = ط (2^2 s^2)^2$$

$$\text{بسط} = 4s^2 ط^2$$

إذن، مساحة الدائرة تساوي  $4s^2 ط^2$  ص وحدة مربعة.

تحقق من فهمك ✓



٤) عَبَرْ عن مساحة المربع الذي طول ضلعه  $3s^2$  على صورة وحيدة حد:

٤) عَبَرْ عن مساحة المثلث الذي ارتفاعه  $4$  وطول قاعدته  $5a^2$  على صورة وحيدة حد:

**تبسيط العبارات:** يمكنك دمج الخصائص واستعمالها في تبسيط عبارات تتضمن وحدات حد.

اضف الى  
مطويتك

### تبسيط العبارات

### مفهوم أساسى

لتبسيط عبارة تتضمن وحدات حد، اكتب عبارة مكافئة لها على أن:

- يظهر كل متغير على صورة أساس مرة واحدة فقط.
- لا تتضمن العبارة قوة قوة.
- تكون جميع الكسور في أبسط صورة.

### إرشادات للدراسة

#### تبسيط العبارات

عند تبسيط عبارات تتضمن أقواساً متداخلة، ابدأ أولاً بالعبارات من الداخل ثم انتقل إلى الخارج.

### تبسيط العبارات

### مثال ٥

$$\text{بسط العبارة: } (س^3 \cdot ص^4)^2 - (س^2 \cdot ص^2)^3.$$

قوة القوة

$$= (س^3 \cdot ص^4)^2 - (س^2 \cdot ص^2)^3 = (س^3 \cdot ص^4)^2 - (س^2 \cdot ص^2)^3.$$

قوة حاصل الضرب

$$= (س^3 \cdot ص^4)^2 - (س^2 \cdot ص^2)^3 = (س^3 \cdot ص^4)^2 - (س^2 \cdot ص^2)^3.$$

قوة القوة

$$= س^9 - ص^6.$$

خاصية الإبدال

$$= س^9 - ص^6.$$

ضرب القوى

$$= س^9 - ص^6.$$

### تحقق من فهمك

$$\text{٥) بسط العبارة: } \left(\frac{1}{2} a^2 b^2\right)^3 - (4b)^2.$$

### تأكد

**مثال ١** حدد إذا كانت كل من العبارات الآتية وحيدة حد، اكتب "نعم" أو "لا"، وفسر إجابتك:

$$\frac{ج^5}{د^3}$$

$$2 - 3a$$

$$15$$

$$b + 7a$$

$$\frac{5}{2}$$

$$2 - 15j$$

### المثالان ٢ ، ٣

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$(k^2 - 2k^2)(k^4 - 9)$$

$$m^4(m^2)^2$$

$$k(k^3)$$

$$(sc^4)^6$$

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

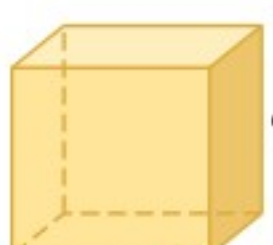
$$m^4(m^4)^3$$

$$(-3b^5n^6)^4$$

$$(-3b^2j^3h^2)^4$$

$$(-3b^2j^3h^2)^4$$

**مثال ٤** هندسة: مساحة سطح المكعب هي  $M = 6s^2$ ، حيث  $s$  مساحة سطحه،  $s$  طول حرفه.



أ) عبر عن مساحة سطح المكعب المجاور على صورة وحيدة حد.

ب) ما مساحة سطح المكعب إذا كان  $a = 3$ ،  $b = 4$ .

بسط كل عبارة مما يأتي:



### مثال ٥

$$17) (5s^2c^2)(2s^3c^3)(4s^4c^4) - (3d^2n^3j^2)(2d^3n^2j^3)$$

بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



بسط كل عبارة مما يأتي:



**مثال ١** حدد إذا كانت كل من العبارات الآتية وحيدة حد، اكتب "نعم" أو "لا"، وفسر إجابتك:

$$2 + 2 = 4 \quad (23)$$

$$122 = 22 \quad (24)$$

$$122 = 21 \quad (25)$$

$$m^3 + 6 = 6m \quad (26)$$

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{5} \quad (27)$$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2} \quad (28)$$

$$(ص^4)^2 = ص^6 \quad (29)$$

$$(ك^2)(ك^4) = ك^6 \quad (30)$$

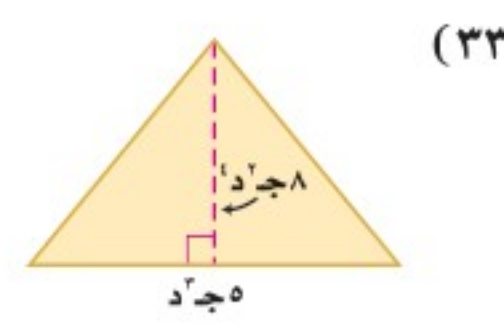
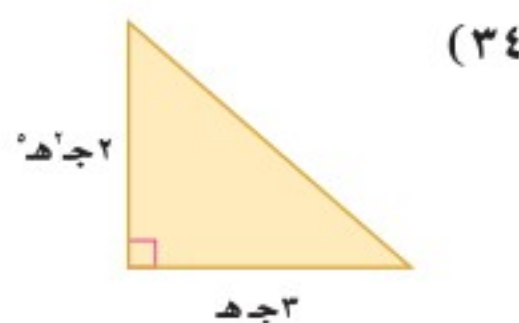
$$[2(2)] = 2^2 \quad (31)$$

$$(14 - 3n^4) = 14 - 3n^4 \quad (32)$$

$$(ل^5 ك^7)^4 = ل^{20} ك^{28} \quad (33)$$

$$[-2s^2c^3] = (-2sc^3)^2 \quad (34)$$

**مثال ٤ هندسة:** عَبَرْ عن مساحة كل من المثلثين الآتيين على صورة وحيدة حد:



**مثال ٥** بسط كل عبارة مما يأتي :

$$ج^3 - ج^0 = ج^3 \quad (35)$$

$$أ^4 (أ^3 - أ^2) = أ^7 \quad (36)$$

$$م^2 (ك^4 - ك^5) = ك^5 م^2 \quad (37)$$

$$ج^2 (-2 ج^4 - ج^2) = -2 ج^6 - ج^4 \quad (38)$$

$$أ^3 ب^4 ج^2 (أ^4 - ب^3 ج^3) = أ^7 ب^7 ج^5 \quad (39)$$

$$(بر^5) - (بر^3)^2 = بر^7 - بر^6 \quad (40)$$

$$ج^{\frac{3}{4}} - ج^{\frac{1}{4}} \quad (41)$$

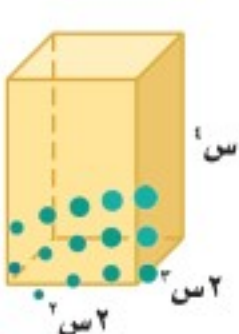
$$س^5 (س^0, 5) \quad (42)$$

$$ب(\frac{1}{34}) (ب17) (م49) = م(\frac{4}{7}) \quad (43)$$

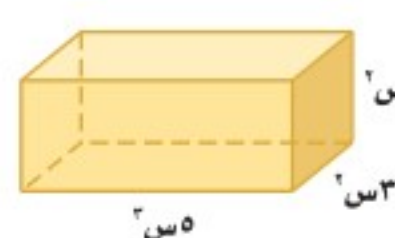
$$ج^{\frac{4}{5}} \quad (44)$$

$$أ^3 ب^2 ج^2 (أ^2 ب^4 ج^4 - أ^2 ب^4 ج^4) = أ^5 ب^6 ج^6 \quad (45)$$

**هندسة:** عَبَرْ عن حجم كل مجسم مما يأتي على صورة وحيدة حد:



(46)



(47)



(48)

**٤٩ طاقة:** يمكن تحويل الكتلة كاملة إلى طاقة باستعمال الصيغة  $E = mc^2$ . حيث:  $E$  هي الطاقة بالجول وـ  $m$  الكتلة بالكيلوجرام وـ  $c$  سرعة الضوء تبلغ ٣٠٠ مليون متر لكل ثانية تقريباً.

أ) أكمل حسابات تحويل ٣ كيلوجرامات كاملة من البنزين إلى طاقة.

ب) ماذا يحدث للطاقة إذا أصبحت كمية البنزين مثلثاً ما كانت عليه؟

**٥٠ تمثيلات متعددة:** ستستكشف في هذه المسألة بعض نوافذ القوى.

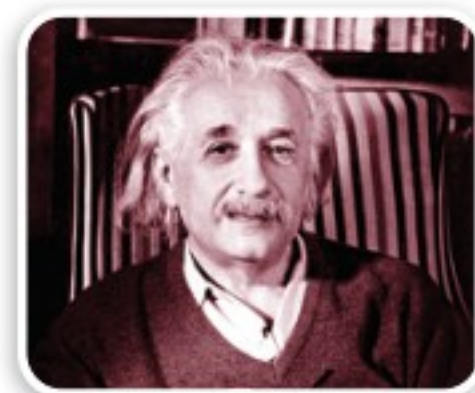
أ) جدولياً، انقل الجدول الآتي واستعمل الآلة الحاسبة لإكماله:

	٤-٣	٣-٣	٢-٣	١-٣	٠-٣	١٣	٢٣	٣٣	٤٣	القوة
	١	١	١	١						القيمة
	٨١	٢٧	٩	٣						

ب) تحليلياً، ما قيمة  $5^{-5}$ ؟ تحقق من تخمينك باستعمال الآلة الحاسبة.

ج) تحليلياً، أكمل: لأي عدد غير صفرى  $A$ ، وأي عدد صحيح  $n$ ,  $A^{-n} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

د) لفظياً، ما قيمة عدد غير الصفر مرفوع للأوس صفر؟



### تاریخ الرياضيات

١٨٧٩ م - ١٩٥٥ م

يُعد ألبرت أينشتاين من أشهر العلماء في القرن العشرين.

وقانونه  $E = mc^2$  المعروف باسمه، حيث تمثل  $E$  الطاقة،  $m$  كتلة المادة،  $c$  سرعة الضوء، يُظهر أن الكتلة قد تتحول إلى طاقة قابلة للاستعمال إذا تسارعت على نحو كافٍ.

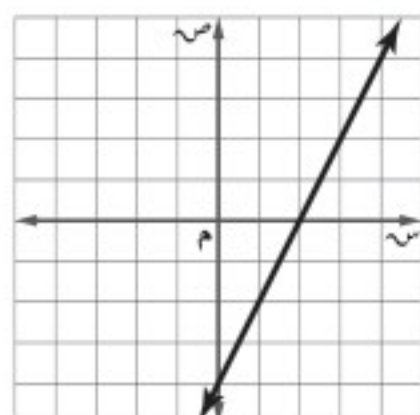
### مسائل مهارات التفكير العليا

**٥١ تحدّ:** بسط العبارة  $\left(-\frac{a}{b^n}\right)^m$  موضحاً كل خطوة، علماً بأن:  $a, b$  عدادان حقيقيان غير صفريين،  $m, n$  عدادان صحيحان.

**٥٢ مسألة مفتوحة:** اكتب ثلاث عبارات مختلفة يمكن تبسيطها إلى  $s^6$ .

**٥٣ اكتب:** اكتب صيغتين تحوي كل منها وحيدة حد. وفسّر كيف تستعمل كلاً منها في مسائل من واقع الحياة.

### تدريب على اختبار



**٥٥ إجابة قصيرة:** إذا كان ميل المستقيم موجباً، وقطعه الصادي سالباً، فماذا يحدث للقطع السيني إذا ضوّع كل من المقطع الصادي والميل؟

**٥٤ أي العبارات الآتية ليست وحيدة حد؟**

أ)  $s^6 - 6s$

ب)  $\frac{1}{2}s^4$

ج)  $\frac{1}{2}s^2$

د)  $5^{s-6}$

### مراجعة تراكمية

اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة المعطاة والموازي للمستقيم المعطاة معادلته في كل مما يأتي بصيغة الميل والقطع: (مهارة سابقة)

٥٨)  $(-4, -5), (0, 1)$ , ص =  $s + 1$

٥٧)  $(-4, -5), (0, 1)$ , ص =  $2s + 2$

٥٦)  $(-2, -3), (0, -6)$ , ص =  $s$

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل: (مهارة سابقة)

٦١)  $s = \frac{2}{3} \cdot 7$

٦٠)  $s = \frac{2}{5} \cdot 10$

٥٩)  $s = 7 - 28$

### استعد للدرس اللاحق



**مهارة سابقة:** أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

٦٢)  $64 \div (-8)$

٦٣)  $1,3 \div 78$

٦٤)  $64 \div (-6)$

٦٦)  $(2, 5) \div 32, 0$

٦٥)  $10, 5 \div 23, 94$

٦٧)  $4, 6 \div 44, 98$

٦٤)  $42, 3 \div (-6)$

## قسمة وحدات الحد

لماذا؟



بلغ عدد سكان منطقة مكة المكرمة في عام ١٤٣٨ هـ ٨٣٢٥٣٠٤ نسمة أي عشرة مليون نسمة تقريباً أو  $10^{7}$ ، وبلغ عدد سكان منطقة القصيم في العام نفسه ١٣٨٧٩٩٦ نسمة أي مليون نسمة تقريباً أو  $10^6$ . فتكون نسبة عدد سكان منطقة مكة المكرمة إلى عدد سكان منطقة القصيم في تلك السنة هي:

$$\frac{10^7}{10^6} = 10 \text{ وهذا يعني أن عدد سكان منطقة مكة المكرمة يساوي } 10 \text{ أمثال عدد سكان منطقة القصيم.}$$

**قسمة وحدات الحد:** يمكنك استعمال مبادئ اختصار الكسور الاعتيادية؛ لإيجاد ناتج قسمة وحداتي حد مثل  $\frac{10^6}{10^5}$ ، انظر إلى نمط الأسس في المثالين الآتيين:

$$\begin{array}{c} 4 \text{ عوامل} \\ \overline{1 \ 1 \ 1} \\ \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times n = n \\ \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \\ \hline 3 \text{ عوامل} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \text{ عوامل} \\ \overline{1 \ 1 \ 1 \ 1} \\ \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2} = 2^7 \\ \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \\ \hline 4 \text{ عوامل} \end{array}$$

ويبيّن المثالان السابقان خاصية قسمة القوى.

### فيما سبق

درست ضرب وحدات الحد.

### والآن

- أجد ناتج قسمة وحداتي حد.

- أبسط عبارات تحتوي أساساً سالبة أو صفرية.

### المفردات

الأسس الصفرية

الأسس السالبة

رتبة المقدار

اضف الى  
مطويتك

### مفهوم أساسي

**التعبير اللغطي:** عند قسمة قوتين لهما الأساس نفسه اطرح أسيهما (أس البسط - أس المقام).

**الرموز:** لأي عدد حقيقي  $a \neq 0$ ؛ وأي عددين صحيحين  $m, n$ ، فإن:  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ .

$$\frac{r^5}{r^2} = r^{5-2} = r^3$$

$$\frac{j^{11}}{j^8} = j^{11-8} = j^3$$

أمثلة:

### مثال ١ قسمة القوى

بسط العبارة  $\frac{j^3 h^2}{j^5 h^3}$  مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً.

جمع القوى ذات الأساس نفسه

$$\frac{j^3 h^2}{j^5 h^3} = \left(\frac{j}{h}\right)^{3-5} = \left(\frac{j}{h}\right)^{-2}$$

اقسم القوى

$$= (j^{-2})^{3-5} = j^{-10}$$

بسط

$$= j^{-10}$$

تحقق من فهمك

$$(1) \frac{s^3 c^4}{s^2 c^3}$$



يمكنك استعمال تعريف القوى لإيجاد ناتج قوى قسمة وحدات الحد، انظر نمط الأساس في المثالين الآتيين:

$$\frac{3^3}{4^3} = \frac{\underbrace{3 \times 3 \times 3}_{3 \text{ عوامل}}}{\underbrace{4 \times 4 \times 4}_{3 \text{ عوامل}}} = \left(\frac{3}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right) = 3 \left(\frac{3}{4}\right)$$

$$\frac{2^2}{d^2} = \frac{\underbrace{2 \times 2}_{2 \text{ عاملان}}}{\underbrace{d \times d}_{2 \text{ عاملان}}} = \left(\frac{2}{d}\right) \left(\frac{2}{d}\right) = 2 \left(\frac{2}{d}\right)$$

#### إرشادات للدراسة

قوانين القوة للمتغيرات

تطبق قوانين القوة على المتغيرات تماماً كما تطبق على الأعداد. فمثلاً

$$\frac{3^{27}}{2^{64}} = \frac{3^{(3)(9)}}{2^{(4)(16)}} = 3^9 \left(\frac{3}{2}\right)^9$$

اضف إلى  
مطويتك

#### قوى القسمة

#### مفهوم أساسى

**التعبير اللغظي:** لإيجاد قوة ناتج قسمة، أوجد كلاً من قوة البسط وقوة المقام.

لأي عددين حقيقيين  $a, b \neq 0$ ؛ وأي عدد صحيح  $m$  فإن:

$$\frac{a^m}{b^n} = r^m \left(\frac{n}{r}\right)$$

$$\frac{4^3}{5^4} = \left(\frac{3}{5}\right)^4$$

أمثلة:

#### مثال ٢ قوى القسمة

$$\text{بسط العبارة: } \frac{2^3 \cdot 3^3}{7^7}$$

$$\frac{2^3 \cdot 3^3}{7^7} = \frac{2^3 \cdot 3^3}{7^7}$$

$$\frac{2^3 \cdot 3^3}{7^7} =$$

$$\frac{6^3}{7^7} =$$

تحقق من فهمك

$$3^3 \left(\frac{3^4}{4^5}\right)^2$$

$$2^2 \left(\frac{2^3 \cdot 3^2}{4^3}\right)^2$$

$$(2^3)^3 \left(\frac{3^4}{4^5}\right)$$

يمكن استعمال الآلة الحاسبة لاستكشاف عبارات مرفوعة للأس الصفرى مثل:  $3^0, 2^0, \dots$  ويوجد طريقتان لتفسير لماذا تعطي الآلة الحاسبة  $3^0 = 1$

#### الطريقة ٢

تعريف القوى

$$\frac{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3} = 3^0$$

ناتج قسمة القوى

#### الطريقة ١

بسط

$$3^0 = 1$$

بسط

$$1 =$$

وبما أن للعبارة  $3^0$  قيمة واحدة فقط، لذا نستنتج أن  $3^0 = 1$

أي أن الأساس الصفرى لأى عدد لا يساوى الصفر هو الواحد.



### خاصية الأس الصفرى

### مفهوم أساسى

**التعبير اللظفى:** أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوى 1

**الرموز:** لأى عدد حقيقي أ لا يساوى صفرًا فإن:  $A^0 = 1$

$$A = \left(\frac{2}{7}\right)$$

$$B = \left(\frac{3}{5}\right)$$

$$C = 15$$

**أمثلة:**

### مثال ٣ الأس الصفرى

بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضاً أن المقام لا يساوى صفرًا:

$$b) \frac{s^0}{s^3}$$

$$a) \frac{s^0}{s^3} = s^{0-3}$$

اقسم القوى

$$a) \frac{4^n 2^k r^0}{9^n 3^k r^2}$$

$$a) \frac{4^n 2^k r^0}{9^n 3^k r^2}$$

تحقق من فهمك

$$b) \frac{2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^2}{15^3 \cdot 9^4 \cdot 7^2}$$

$$b) \frac{2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^2}{15^3 \cdot 9^4 \cdot 7^2}$$

### إرشادات للدراسة

#### الأس الصفرى

انتبه للأقواس عند تبسيط أي عبارة.

فالعبارة  $(s^5)^0$  تساوى 1 إلا أن العبارة  $s^5$  تساوى 5

**الأسس السالبة:** قد تكون **الأسس سالبة** مثل:  $s^{-2}, s^{-3}, \dots$ ، واستقصاء معناها يمكنك تبسيط عبارات مثل  $s^{\frac{2}{5}}$  باستعمال الطريقتين الآتتين:

#### الطريقة ٢

$$\frac{s^2}{s^5} = \frac{s \times s}{s \times s \times s \times s \times s} \quad \text{تعريف القوى}$$

بسط

$$\frac{1}{s^3} =$$

بما أن للعبارة  $\frac{1}{s^3}$  قيمة واحدة فقط، لذا نستنتج أن  $s^{-3} = \frac{1}{s^3}$

#### الطريقة ١

$$\frac{s^2}{s^5} = s^{2-5}$$

ناتج قسمة القوى

بسط  $s^{-3} =$

### خاصية الأسس السالبة

### مفهوم أساسى

**التعبير اللظفى:** لأى عدد حقيقي أ لا يساوى الصفر، ولأى عدد صحيح ن، فإن مقلوب  $A^{-n}$  هو  $A^n$ .

**الرموز:** لأى عدد حقيقي أ لا يساوى الصفر ، وأى عدد صحيح ن، فإن:  $A^{-n} = \frac{1}{A^n}$

$$J^4 = \frac{1}{J^{-4}}$$

$$\frac{1}{16} = \frac{1}{4^2} = 4^{-2}$$

**أمثلة:**

تُعد العبارة في أبسط صورة لها إذا احتوت على أساس موجبة فقط، وظهر كل أساس موجبة مرتاحدة فقط، ولا تتضمن قوى القوى، وأن تكون جميع الكسور الاعتيادية فيها في أبسط صورة.

### مثال ٤ الأسس السالبة

بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفرًا:

$$ا) \frac{n^{-5}f^4}{r^2}$$

$$\frac{n^{-5}f^4}{r^2} = \left(\frac{1}{n}\right)^5 \left(\frac{f}{r}\right)^4$$

$$ا) \frac{1}{n^5} \cdot f^4 = \frac{1}{n^5} \cdot f^4$$

اضرب

$$\left(\frac{r}{1}\right)^2 \left(\frac{f}{1}\right)^4 \left(\frac{1}{n}\right)^5 =$$

$$\frac{f^4 r^2}{n^5} =$$

$$ب) \frac{d^2 b^3 j^{-4}}{a^3 b^{-1} j^{-10}}$$

$$\left(\frac{j}{4}\right)^{-10} \left(\frac{b}{a}\right)^3 \left(\frac{d}{b}\right)^2 = \frac{d^2 b^3 j^{-4}}{a^3 b^{-1} j^{-10}}$$

$$ب) \left(d^2 b^3 j^{-4}\right) \left(b^{-10} j^{-3} a^3\right) \left(j^{-5} d^{-4}\right) =$$

بسط

$$\frac{1}{5} d^0 b^4 j^{-1}$$

$$ا) \left(\frac{1}{b}\right)^4 \left(\frac{d}{j}\right)^5 =$$

$$\frac{d^5 b^4}{j^5} =$$

خاصية الأسس السالبة

اضرب

$$ج) \frac{m^{-2} k^3 l^{-6}}{m^{-4} k^{-2}}$$

$$ب) \frac{d^{-3} b^3 j^{-4}}{d^3 b^5 j^{-2}}$$

$$أ) \frac{w^{-6} s^2}{w^{-3} s}$$

### تحقق من فهمك



الربط مع الحياة

### مثال ٥ من واقع الحياة تطبيق خواص الأسس

**طول:** افترض أن معدل طول الرجل  $1,7$  متر، ومعدل طول النملة هو  $0,0008$  متر. فكم مرة تقربيًا يساوي طول الرجل بالنسبة لطول النملة؟

**فهم:** علينا إيجاد رتبة طول كل من الرجل والنملة، ثم إيجاد النسبة بينهما.

**خطط:** قرب كل طول إلى أقرب قوة للعدد  $10$ ، ثم أوجد نسبة طول الرجل إلى طول النملة.

**حل:** بما أن معدل طول الرجل قريب من  $1$  متر؛ لذا تكون رتبة طوله هي  $10^0$ . وبما أن معدل طول النملة يساوي  $0,001$  متر تقربيًا؛ لذا فرتبة طول النملة هي  $10^{-3}$  أمتار.

### إرشادات للدراسة

#### الإشارة السالبة

تأكد من موقع الإشارة السالبة. فمثلاً،  $1^{-5} = \frac{1}{5}$  في حين أن  $1^5 = 1$ .

#### الأسنان

تأكّد من موقع الإشارة

السالبة. فمثلاً،  $1^{-5} = \frac{1}{5}$

في حين أن  $1^5 = 1$ .

نسبة طول الرجل إلى طول النملة يساوي تقريرًا

$$\frac{١٠}{٣} = \frac{١٠}{٣}$$

اقسم القوى

$$٣ = ٣ + ٠ = (٣ - ٠)$$

$$٣ =$$

بسط

$$١٠٠٠ =$$

لذا فطول الرجل يساوي ١٠٠٠ مرة من طول النملة تقريرًا. أو نسبة طول الرجل إلى طول النملة تساوي تقريرًا القوة الثالثة للعشرة.

**تحقق:** نسبة طول الرجل إلى طول النملة هي  $\frac{١,٧}{٠,٠٠٨} = ٢١٢٥$  وأقرب قوى العشرة للعدد  $\checkmark ٢١٢٥$  هي  $٢١٢٥$

تحقق من فهمك 

٥) **علم الفلك:** رتبة مقدار كل من كتلة الأرض ودرب التبانة لأقرب قوى العشرة هي:  $٤٤,١٠, ٢٧, ١٠$  على الترتيب. فكم مرة تساوي رتبة مقدار كتلة درب التبانة رتبة مقدار كتلة الأرض؟

تأكد 

#### الأمثلة ٤ - ١

بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضًا أن المقام لا يساوي صفرًا.

$$\frac{ج٦ه٢م٨}{٧}$$

$$\frac{ب٤ج٦ن٨}{ب٤ج٣٥}$$

$$\frac{م٦ر٥ب٣}{م٥ر٢ب٢}$$

$$\frac{ه٢ل٤}{ه٢ل}$$

$$\frac{ر٣ف٢}{ن٧ف٢}$$

$$\frac{س٣ص٢ع٦}{ك٢ن٣و٦}$$

$$\frac{ع٥ص٢ص}{س٤ص٢ع}$$

$$\frac{ر٤ن٧ف٢}{ن٧ف٢}$$

$$\frac{ف٣ج٢}{ه٤ه٢}$$

$$\frac{س٣ص٤ع٤}{س٣ص٤ع٤}$$

$$\left( \frac{ر٢ف٥ه٥}{ه٢ر٢} \right)$$

$$\left( \frac{ج٣د٢}{ه٢ه٢} \right)$$

**مثال ٥** (١٣) اقترنت، ارتفع عدد مستعملي الإنترنت في المملكة من ١١٠٠٠٠٠٠ شخص عام ١٤٣١ هـ إلى ٢٤٠٠٠٠٠٠ شخص عام ١٤٣٨ هـ. حدد نسبة عدد مستعملي الإنترنت عام ١٤٣٨ هـ إلى مستعمليه عام ١٤٣١ هـ باستعمال رتبة المقدار للعامين.

#### تدريب وحل المسائل

#### الأمثلة ٤ - ١

بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضًا أن المقام لا يساوي صفرًا.

$$\frac{س٤ص٩}{ع٢}$$

$$\frac{س٣ص٤}{ع٢}$$

$$\frac{ج٤د٤ه٣}{ج٢د٤ه٣}$$

$$\frac{م٢ن٤}{م٢ن٤}$$

$$\frac{ج٥د٥}{ج٤د٥}$$

$$\frac{ل١٢ن٧ه٩}{ل٢ن٧ه٣}$$

$$\frac{أ٧ج٨}{أ٥ج٧}$$



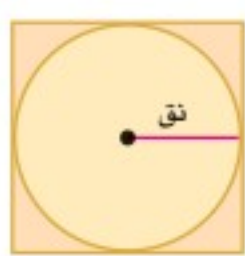
$$\frac{ج٨ه٩}{ج٧ه٩}$$

$$\frac{أ٤ب٤ج٣}{أ٤ب٤ج٣}$$

$$\frac{م١٢م٤ل٢}{م١٥م٣ل٩}$$

$$\frac{ن٢ن٣ج٢ه٣}{ن٢ن٢ج٢}$$

**٢٦) حواسيب:** وصلت سرعة معالج الحاسوب عام ١٤١٤ هـ إلى  $10^8$  عملية في الثانية تقريباً. وازدادت هذه السرعة إلى أكثر من  $10^{10}$  عملية في الثانية عام ١٤٣٨ هـ. فبكم مرة يكون الحاسوب الجديد أسرع من القديم؟



النسبة	مساحة المربع	مساحة الدائرة	نصف القطر
			ن
			٢ن
			٣ن
			٤ن
			٥ن

### مثال ٥

**٢٧) تمثيلات متعددة:** تستعمل الصيغة  $M = \pi n^2$  لإيجاد مساحة الدائرة، وتستعمل الصيغة  $M = L^2$  لإيجاد مساحة المربع الذي طول ضلعه  $L$ . استخدم الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة الآتية:

أ) جبرياً: أوجد نسبة مساحة الدائرة إلى مساحة المربع.

ب) جبرياً: إذا ضرب كل من نصف قطر الدائرة وطول ضلع المربع في العدد ٢، فما نسبة مساحة الدائرة إلى مساحة المربع؟

ج) جدوياً: أكمل الجدول المقابل.

د) تحليلياً: ما الاستنتاج الذي توصلت إليه؟



### الربط مع الحياة

**حواسيب:** تتعدد أنواع الحواسيب من حيث طريقة عملها وحجمها وسرعتها. وكانت الحواسيب الإلكترونية في حجم غرفة كبيرة، وتسهّل طاقة مماثلة لما يستهلكه مئات الحواسيب الشخصية اليوم. بينما يمكن الآن صنع حواسيب داخل ساعة يد تأخذ طاقتها من بطارية الساعة.

### مسائل مهارات التفكير العليا

**٢٨) تبرير:** هل المعادلة " $S = S \times S$ " صحيحة أحياناً أم صحيحة دائماً أم غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.

**٢٩) مسألة مفتوحة:** أعطِ مثالاً لوحيدتي حتى يكون ناتج قسمتهما  $24^2$  بـ  $3$ .

**٣٠) تحدي:** استعمل خاصية قسمة القوى لتفسير المساواة  $S^{-n} = \frac{1}{S^n}$ .

**٣١) اكتب:** وضح كيف تستعمل خاصية قسمة القوى وخاصية قوى القسمة؟

### تدريب على اختبار

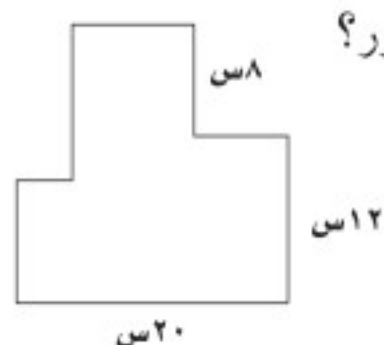
٣٣) بسط العبارة:  $(4^{-2} \times 5^0)^{-3}$

ج)  $320$

د)  $1024$

أ)  $\frac{1}{64}$

ب)  $64$



٣٢) هندسة: ما محيط الشكل المجاور؟

أ)  $40S$

ب)  $80S$

ج)  $160S$

د)  $400S$

### مراجعة تراكمية

**٣٤) علم الأرض:** موجة زلزال قوتها  $6$  أكبر من موجة زلزال قوتها  $4$  بـ  $10^2$  مرات. وموجة زلزال قوتها  $4$  تساوي  $10$  أمثال موجة زلزال قوتها  $3$  فكم مرة تساوي موجة زلزال قوتها  $6$  موجة زلزال قوتها  $3$ ؟ (الدرس ٢-٦)

حل كلاً من المطالبات الآتية، وتحقق من صحة الحل: (مهارة سابقة)

٣٧)  $5(b - 8) \geq 3(b + 10)$

٣٦)  $4(b - 8) + 10 \leq 22$

٣٥)  $5(2h - 6) < 4h$

### استعد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** بسط كل عبارة فيما يأتي:

٣٩)  $5 - 2a + 6a$

٣٨)  $3s + 10s$

٤٠)  $4s + 2s + 15s$





## كثيرات الحدود

لماذا؟

٦ - ٣

### فيما سبق

درست تمييز وحدات الحد وخصائصها.

### والآن

- أجد درجة كثيرية الحدود.

- أكتب كثيرية حدود بالصورة القياسية.

### المفردات

كثيرية حدود

ثنائية الحد

ثلاثية الحدود

درجة وحيدة الحد

درجة كثيرة الحدود

الصورة القياسية لكثيرة

الحدود

المعامل الرئيس

$$ع = ٢n^2 + ٤n + ٧$$

علمًا بأن ع تمثل عدد الأجهزة التي يتم بيعها بالملايين، ن تمثل عدد السنوات منذ عام ٢٠٠٥ م.

تمثل العبارة  $-7n^2 + 4n + 7$  مثالاً على كثيرية حدود. ويمكن استعمال كثيرات الحدود لتمثيل بعض المواقف.

**درجة كثيرية الحدود:** **كثيرة الحدود** هي وحيدة حد أو مجموع وحدات حد. تُسمى كل وحيدة حد منها حداً في كثيرة الحدود. وبعض كثيرات الحدود تحمل أسماء خاصة.  **ثنائية الحد** هي مجموع وحدتي حد في أبسط شكل، و**ثلاثية الحدود** هي مجموع ثلاث وحدات حد في أبسط شكل.

### مثال ١ تمييز كثيرات الحدود

حدد إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيره حدود أم لا، وإذا كانت كذلك فصنفها إلى وحيدة حد، أو ثنائية حد، أو ثلاثة حدود:

العبارة	هل هي كثيرية حدود؟	وحيدة حد / ثنائية حد حد / ثلاثة حدود
(أ) $4s^5 - 5s^4$	نعم؛ $4s^5$ هي مجموع وحدتي حد هما: $4s$ ، $-5s^4$ .	ثنائية حد
(ب) $6,5 - 6,5$	نعم؛ $6,5$ عدد حقيقي.	وحيدة حد
(ج) $9 + 3 - 7$	لا؛ $\frac{7}{3} = 3\frac{1}{3}$ ، وهي ليست وحيدة حد.	—
(د) $3s^3 + 4s^2 + s + 3$	نعم؛ $3s^3 + 4s^2 + s + 3 = 3s^3 + s^2 + s + 3$ ، مجموع ثلاثة حدود.	ثلاثية حدود

تحقق من فهمك

١(ب)  $-3s^2 - 2s + 4s - 1$

١(أ)  $s$

١(د)  $10s^4 - 8s^3 + 1$

١(ج)  $5rs + 7nfk$

**درجة وحيدة الحد** هي مجموع أساس كل متغيراتها. ودرجة الثابت غير الصفر تساوي صفرًا. وليس للصفر درجة. أما **درجة كثيرة الحدود** فهي أكبر درجة لأي حدٍ من حدودها. ولإيجاد درجة **كثيرة الحدود**، يتعين عليك أولاً إيجاد درجة كل حد فيها. ويمكن تسمية بعض كثيرات الحدود اعتماداً على درجة ذاتها، فتسمى ذات الدرجة صفر: ثابتة، وذات الدرجة ١: خطية، وذات الدرجة ٢: تربعية، وذات الدرجة ٣: تكعيبة.

### مثال ٢ درجة كثيرة الحدود

مثال ٢

أوجد درجة كثيرة الحدود  $7 - 5x^3 - 2x^2$ .

**الخطوة ١:** أوجد درجة كل حد.

درجة الحد  $3 = 3$ ، درجة الحد  $5x^0 = 1 + 0 = 1$ .

درجة الحد  $7 = 0$  هي صفر.

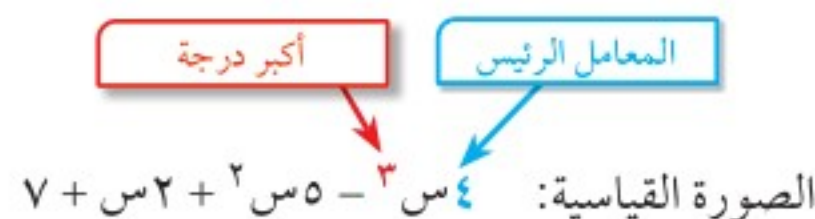
**الخطوة ٢:** درجة كثيرة الحدود هي أكبر درجة لأي حد من حدودها، وتساوي ٣.

تحقق من فهمك

$$2b) 13 - 3m^2 - 2m^2n - mn^2$$

$$12) 7s^0 - 2s^2 + 5s^3 - 4s^4$$

**كثيرات الحدود بالصورة القياسية:** يمكنك كتابة كثيرات الحدود بأي ترتيب. ولاستخدام الصورة القياسية لكثيرة الحدود بمتغير واحد، اكتب الحدود بترتيب تنازلي بحسب درجتها. وعندما تكتب كثيرات الحدود بالصورة القياسية، فإن معامل أول حد فيها يُسمى **المعامل الرئيس**.



### المثال ٣ الصورة القياسية لكثيرة الحدود

مثال ٣

اكتب كثيرات الحدود  $5s^3 - 2s^4 - 6s^2$  بالصورة القياسية، وحدد المعامل الرئيس فيها.

**الخطوة ١:** أوجد درجة كل حد.

الدرجة:  
٣      ٤      ٠      ١  
↑      ↑      ↑      ↑  
كثيرة الحدود:  $5s^3 - 6s^4 - 2s^2$

**الخطوة ٢:** اكتب الحدود بترتيب تنازلي لدرجاتها:  $-2s^4 - 6s^3 + 5s^2 - 5s^3$  فيكون المعامل الرئيس هو -٢.

تحقق من فهمك

$$3b) s^3 - 2s^2 - 4s^4 + 5s^5$$

$$13) s^3 - 4s^2 - 2s^4 + 5s^5$$

ويمكنك استعمال كثيرات الحدود لتقدير القيم بين سنتين، وللتنبؤ بقيم الحوادث قبل وقوعها أيضاً.

### استعمال كثيرات الحدود

### مثال ٤ من واقع الحياة

**مصنع:** تمثل المعادلة  $U = 2n^2 + 10n + 10$  عدد أطنان الأسمنت بمئات الآلاف التي أنتجها أحد المصانع من عام ١٤٣٣ هـ إلى ١٤٣٨ هـ، حيث ن عدد السنوات منذ عام ١٤٣٣ هـ فما عدد أطنان الأسمنت المتبعة حتى بداية عام ١٤٣٥ هـ؟



أوجد قيمة ن وعوض بها في المعادلة لإيجاد عدد أطنان الأسمنت.

بما أن ن تمثل عدد السنوات منذ عام ١٤٣٣ هـ، فإن:  $N = 1435 - 1433$ .

### الربط مع الحياة

تعتبر المملكة العربية السعودية أكبر منتج للأسمنت في منطقة الخليج، وصاحبة ثاني أكبر طاقة إنتاجية في الشرق الأوسط، وتعد صناعة الأسمنت في المملكة من الأنشطة ذات الربحية العالية.



المعادلة الأصلية

$$ع = ٣ن^٢ - ٢ن + ١٠$$

$$ن = ٢$$

$$١٠ + (٢)(٢) - ٢(٢)^٢ =$$

بسط

$$١٠ + ٤ - ٤(٤) =$$

اضرب وبسط

$$١٨ = ١٠ + ٤ - ١٢ =$$

بما أن ع بمئات الآلاف، فإن عدد الأطنان المنتجة كان ١٨ مائة ألف، أو ١٨٠٠٠٠.

#### تحقق من فهمك

- ٤١) كم طنًا أنتج عام ١٤٣٨ هـ؟  
٤٢) إذا استمر هذا النمط، فكم طنًا سيتم إنتاجه عام ١٤٤٨ هـ؟

#### تأكد

**مثال ١** حدد إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإذا كانت كذلك، فصنفها إلى وحيدة حد، أو ثنائية حد، أو ثلاثة حدود:

(١)  $٢ص - ٥ + ٣ص^٢$       (٢)  $٣س^٢$       (٣)  $٥م^٢n^٣ + ٦$       (٤)  $٥ك^٤ + ٦ك$

**مثال ٢** أوجد درجة كل كثيرة حدود فيما يأتي:

(٥)  $٣ - ١٢ - ٧ك^٢n + ٨n$       (٦)  $٦n^٣ - n^٤$       (٧)  $- ٧ - ٦n^٣$       (٨)  $\frac{٣}{٤}$

(٩)  $٦ دن^٣ + ٣ دن^٢ + ٢ دن + ١$       (١٠)  $- أب + ٥ + ٢أب$       (١١)  $٦ دن^٣ + ٣ دن^٢ + ٢ دن + ١$

**مثال ٣** اكتب كل كثيرة حدود فيما يأتي بالصورة القياسية، وحدد المعامل الرئيس فيها:

(١٢)  $- ص^٣ + ٣ص - ٣ص^٢ + ٢$       (١٣)  $٤ع - ٢ع^٢ - ٥ع$       (١٤)  $١٢ - ٥٤ + ٣٤ - ٢٥$

**مثال ٤** جامعات: افترض أنه يمكن تمثيل عدد الطلاب المسجلين في جامعة من عام ١٤٣٠ هـ إلى ١٤٣٩ هـ بالمئات بالمعادلة  $n = س^٢ + ٥س + ٥٠$ ، حيث س عدد السنوات منذ عام ١٤٣٠ هـ.

أ) ما عدد الطلاب الذين تم تسجيلهم في الجامعة في عام ١٤٣٥ هـ؟

ب) ما عدد الطلاب الذين تم تسجيلهم في الجامعة في عام ١٤٣٧ هـ؟

#### تدريب وحل المسائل

**مثال ١** حدد إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإذا كانت كذلك فصنفها إلى وحيدة حد، أو ثنائية حد، أو ثلاثة حدود:



(١٨)  $ج_٤ - ٢ج_٢ + ٢ج$

(٢١)  $ج_١٧$

(١٦)  $\frac{٣}{٢}ص^٥ + ٤س$

(٢١)  $ن^٣ + نك^٣$

(٢٠)  $أ_٢ - ج$

(١٩)  $د + ٣د - ج$

**مثال ٢** أوجد درجة كل كثيرة حدود فيما يأتي:

ξ = (1 ξ)

八—<sup>三</sup> (23)

(٢٢) - ١٣ - ٤٥ + ٥٦

$$26) 10+2 جد - 6 د 2 ج = 27 ) 2 ع 2 ص - 7 + 5 ص 3 ن 4$$

۱۷ (۲۵)

اكتب كل كثيرة حدود فيما يأتي بالصورة القياسية، وحدّد المعامل الرئيس فيها:

$$\rightarrow 0 - \rightarrow 3 - \xi \quad (30)$$

$\tau = v + \lambda$  (29)

$$w^3 + 2 - r \leq 0 \quad (28)$$

٣٣ - سبعون + اب - س

$$v + \frac{1}{\gamma} s^3 - s \quad (32)$$

$$r_{\alpha-1} + r_{\alpha} \xi - \quad (31)$$

**مثال ٤) ألعاب نارية:** أطلق صاروخ ألعاب نارية من ارتفاع ١٥٠ م/ث. ويمكن تمثيل ارتفاع الصاروخ  $u$  بعدن ثانية بالمعادلة  $u = -5t^2 + 50t + 1$

٣) ما الارتفاع الذي يصله الصاروخ بعد ٣ ثوانٍ؟

ب) ما الارتفاع الذي يصله الصاروخ بعد 5 ثوانٍ؟

**مشروع:** يصمم طارق وعمر هيكل صاروخ، بحيث يكون الجزء العلوي منه على شكل مخروط، وجسمه على شكل أسطوانة نصف قطرها ناق، كما في الشكل المجاور. إذا علمت أن حجم المخروط يساوي  $\frac{1}{3} \pi r^2 h$ ، وحجم الأسطوانة يساوي  $\pi r^2 h$ .  
إذا علمت أن حجم المخروط يساوي  $\frac{1}{3} \pi r^2 h$ ، وحجم الأسطوانة يساوي  $\pi r^2 h$ .



١٠) اكتب كثيرة حدود تمثل حجم الصاروخ.

ب) إذا كان ارتفاع جسم الصاروخ ٨ سم، وارتفاع الجزء العلوي منه ٦ سم، ونصف قطر القاعدة ٣ سم، فما حجم الصاروخ؟



مسائل مهارات التفكير العليا

٣٦) تحد: إذا كان س عدداً صحيحاً، فاكتب كثيرة حدود تمثل العدد الصحيح الفردي، وفسر ذلك.

٣٧) **تبرير:** وُضِّحَ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ: "يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ دَرْجَةُ ثَنَاءِيَّةُ الْحَدِّ صَفْرًا" صَحِيحَةً دَائِمًا، أَمْ صَحِيحَةً أَهْيَانًا، أَمْ غَيْرَ صَحِيحَةٍ أَبَدًا؟ وَفَسَّرَ إِجَابَتَكَ.

**٣٨) مسألة مفتوحة:** اكتب مثلاً على ثلاثة حدود تكعيبة.

٣٩) اكتب: فسر كيف تكتب كثيرة حدود على الصورة القياسية، وكيف تحديد المعامل الرئيس فيها؟

يتكون مكوك الفضاء من ثلاثة أجزاء: عربة مدارية للطاقم، وخزان خارجي للوقود، وجهازي دفع صاروخيين يعملان بالوقود الصلب. وتبلغ كتلة المكوك بالكامل ٤,٤ ملايين رطل عند انطلاقه.

## تدريب على اختبار

- ٤١) ما قيمة ص التي تحقق نظام المعادلات أدناه؟  
 $2s + c = 19$ ,  $s - 6c = 2$
- (أ) ٥      (ب) ٨      (ج) ٧      (د) ١٠

٤٠) إجابة قصيرة: إذا كان لديك بطاقة تخفيض بقيمة ٨ ريالات من أحد المتاجر، وشتريت أرزاً بـ ٥٩,٩٥ ريالاً، وعلبة جبن بـ ١٥,٩٥ ريالاً. فكم تدفع مقابل ذلك؟

## مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفرًا: (الدرس ٢-٦)

$$\frac{^3(1-ك)}{^1-(ك^8)} \quad (45)$$

$$\cdot \frac{(.ن^3-ج^6)}{(.ن^2-ج^6)} \quad (44)$$

$$\frac{(.م^4-ج^3)}{.م-ج} \quad (43)$$

$$أ. (أ)(٤) \quad (أ-٤)(أ) \quad (42)$$

٤٦) اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (١، ٣) والمعامد للمستقيم  $c = s$  بصيغة الميل والمقطع. (مهارة سابقة)

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة:

بسط كل عبارة فيما يأتي إن أمكن، وإنما فاكتب "في أبسط شكل":

$$٤٩) ٣c^4 + ٢c^3 + ٢c^2$$

$$٤٨) ٥t + ١٢t^2 - ٨t$$

$$٤٧) ٧b^2 + ١٤b - ١٠b$$

$$٥٢) ٢L + \frac{L}{2}$$

$$٥١) ن + \frac{ن}{3} + \frac{2}{3}n$$

$$٥٠) ٧h^2 - ٧s^2 + ٨k^2$$



## جمع كثيرات الحدود وطريقها



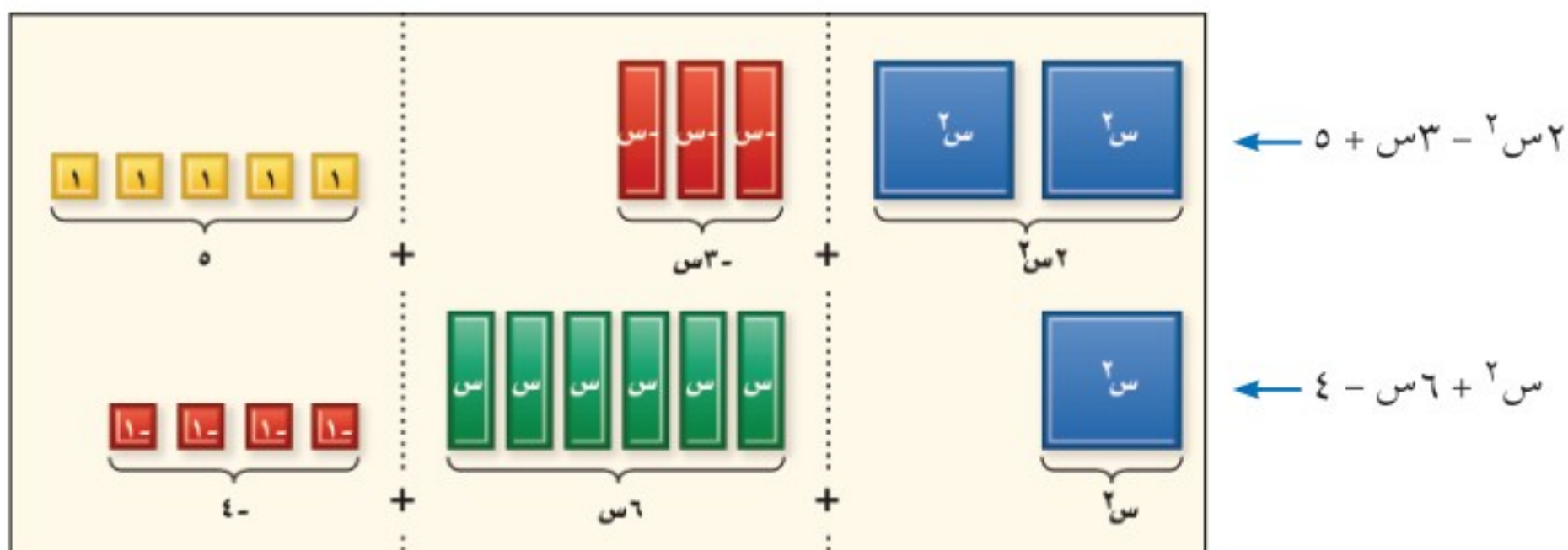
تمثيل كثيرات الحدود	
 <p>حدود متشابهة</p>	<p>تمثل الحدود المتشابهة على صورة بطاقات لها نفس المساحة والشكل.</p>
	<p>يمكن تكوين الزوج الصفرى بتجمیع قطعة واحدة و معکوسها . وي يمكنك حذف الزوج صفر أو إضافته دون تغيير كثیرة الحدود .</p>

تُسمى وحدات الحد مثل  $3s$ ،  $-2s$  حدوداً متشابهة؛ لأن لها المتغير والأسس نفسيهما. ويمكنك تمييز الحدود المتشابهة عند استعمال بطاقات الجبر - انظر الجدول المجاور.

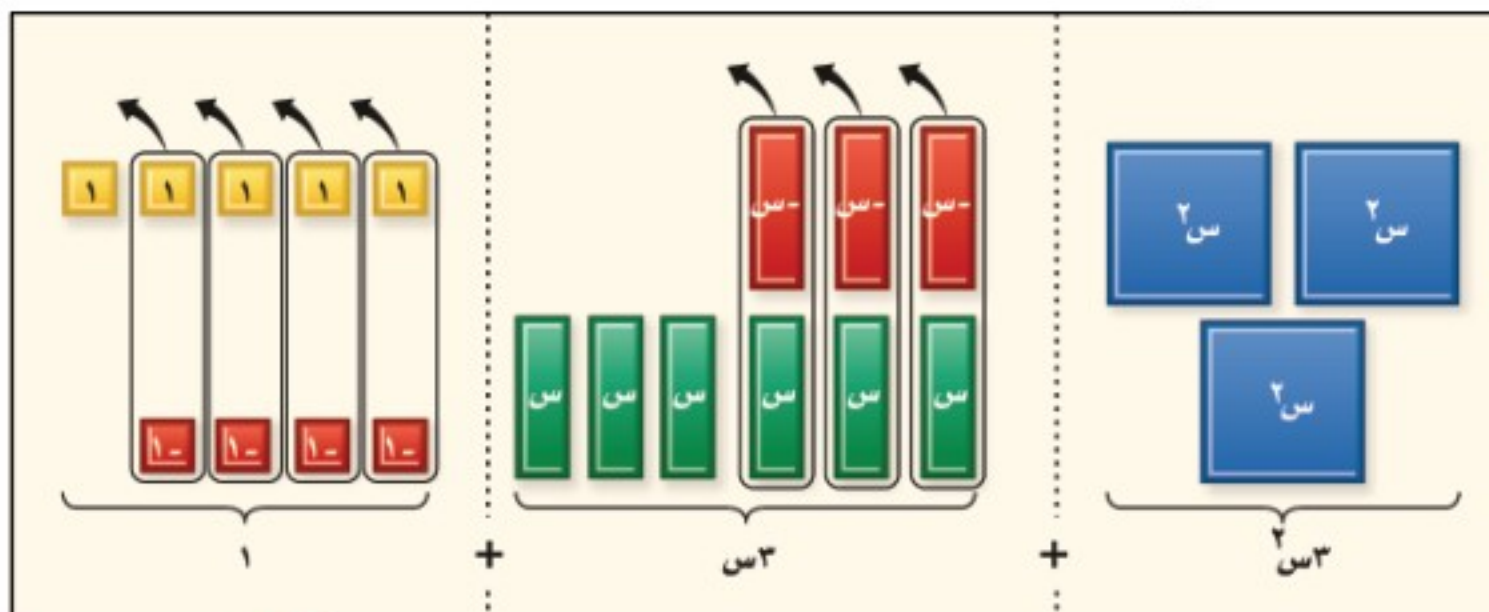
## نشاط ١ جمع كثيرات الحدود

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج  $(2s^2 - 3s + 5) + (s^2 + 6s - 4)$ .

**الخطوة ١:** مثل كلاً من كثيري الحدود.



**الخطوة ٢:** جمع الحدود المتشابهة، واحذف الأزواج الصفرية.



**الخطوة ٣:** اكتب كثيرة الحدود للبطاقات المتبقية.

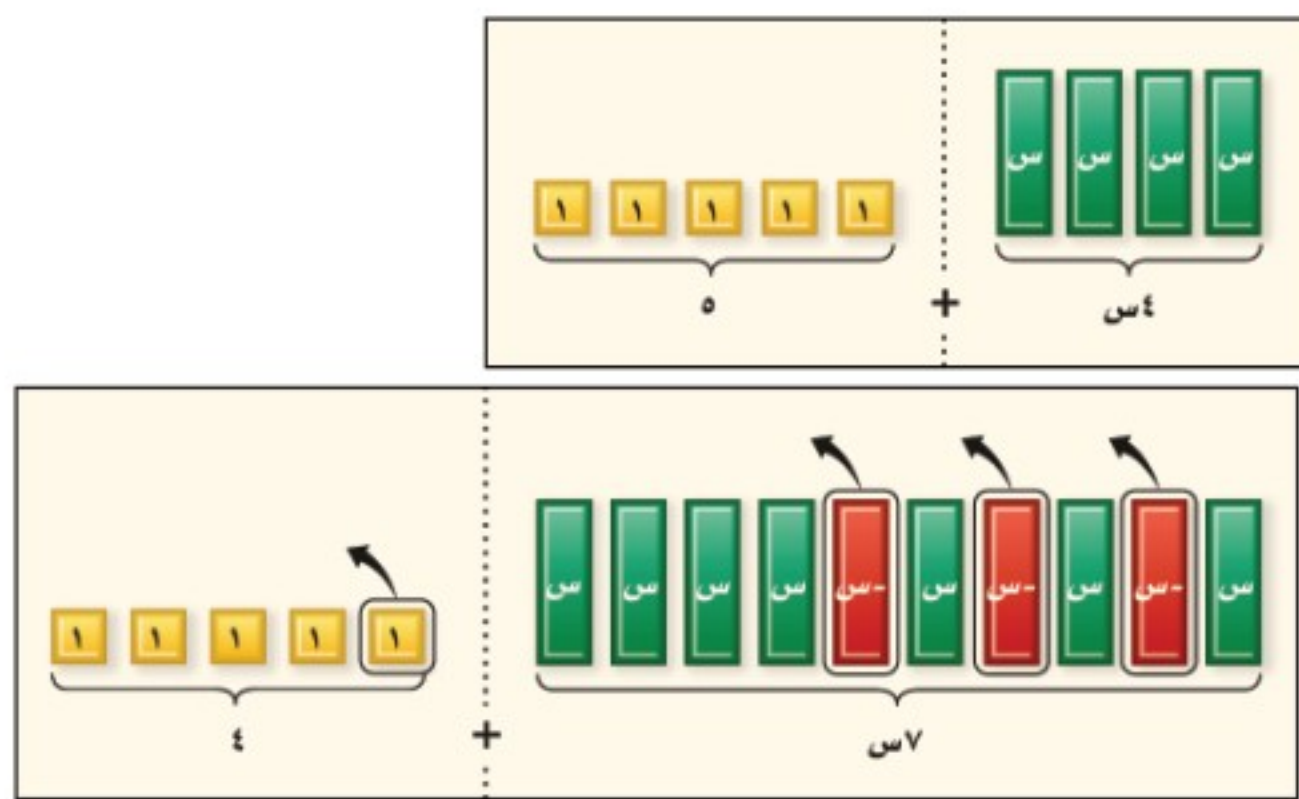
$$\text{إذن } (2s^2 - 3s + 5) + (s^2 + 6s - 4) = 3s^2 + 3s + 1$$



## نشاط ٢ طرح كثيرات الحدود

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج  $(4s + 5) - (3s + 1)$ .

**الخطوة ١:** مثل كثيرة الحدود:  $4s + 5$



**الخطوة ٢:** لطرح  $-3s - 1$  عليك حذف ٣ بطاقات (-s) الحمراء، وبطاقة ١ صفراء. يمكنك حذف بطاقة ١، وبما أنه لا توجد بطاقات (-s). أضف ٣ أزواج صفرية من البطاقات s و (-s)، ثم احذف ٣ بطاقات (-s).

**الخطوة ٣:** اكتب كثيرة الحدود للبطاقات المتبقية.

$$\text{إذن } (4s + 5) - (3s + 1) = 7s + 4$$

تذكر أنه يمكنك طرح عدد بالإضافة نظيره الجمعي أو معكوسه. وبالمثل يمكنك طرح كثيرة حدود بالإضافة معكوسها.

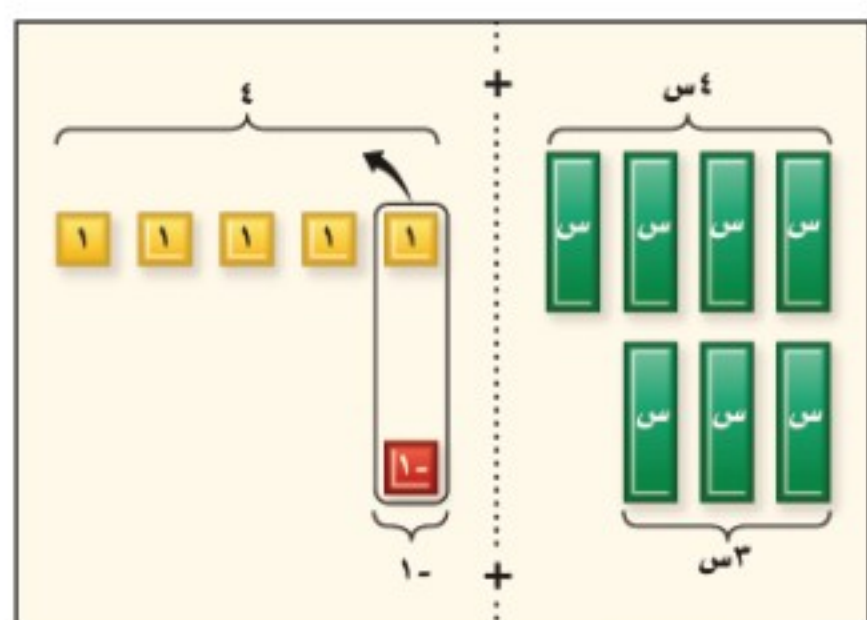
## نشاط ٣ طرح كثيرات الحدود باستعمال النظير الجمعي

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج:  $(4s + 5) - (3s + 1)$ .

**الخطوة ١:** لإيجاد الفرق بين  $4s + 5$  و  $-3s - 1$ ، أضف  $4s + 5$  إلى معكوس  $-3s - 1$ .

**الخطوة ٢:** اكتب كثيرة الحدود للبطاقات المتبقية.  
إذن  $(4s + 5) - (-3s - 1) = 7s + 4$ .

لاحظ أن الناتج هذا هو نفسه ناتج النشاط ٢.



## التمثيل والتحليل

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد المجموع أو الفرق لكلٌ مما يأتي:

$$(1) (s^2 + 5s - 2) + (s^3 - 2s + 6)$$

$$(2) (s^2 + 8s + 1) - (s^2 - 4s - 2)$$

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



**٤) اكتب:** أوجد ناتج  $(4s^2 - s + 3) - (2s^3 + s + 1)$  باستعمال طريقي النشطين ٢ و ٣. ومثل ذلك بمخطط، ثم فسر كيف تستعمل الأزواج الصفرية في كل حالة.



## جمع كثيرات الحدود وطرحها

لماذا؟



يمكن تمثيل العدد التقريري لحجاج الداخل (ع) وحجاج الخارج (ع<sub>٢</sub>) بمئات الآلاف من عام ١٤٣٥ هـ إلى ١٤٣٨ هـ بالمعادلتين:

$$\begin{aligned} ع &= ١٩٣١, ١٩٣٠, ٢٨٤١, ٢٨٤٠, ١٨٠٨ + س^٣ \\ ع_{٢} &= ٢٦٧٥, ٢٦٧٠, ٩٧ + س^٣, ١٠٢ + س٠, ٠٨ + س٢ \end{aligned}$$

حيث س عدد السنوات منذ عام ١٤٣٥ هـ.

إن إجمالي عدد الحجاج تقريرياً يمثل بع  $٢ + ع + ع_{٢}$

**جمع كثيرات الحدود:** يتم جمع كثيرتي حدود بجمع الحدود المتشابهة، ويمكن جمع كثيرتي حدود باستعمال الطريقة الأفقية أو الرأسية.

### فيما سبق

درستُ كتابة كثيرات الحدود بالصورة القياسية.

### والآن

- أجمع كثيرات حدود.
- أطرح كثيرات حدود.

### مثال ١ جمع كثيرات الحدود

أوجد ناتج كلّ مما يأتي:

أ)  $(٢س^٢ + ٥س - ٧) + (٣ - ٤س^٢ + ٦س)$

#### الطريقة الأفقية

$$(٢س^٢ + ٥س - ٧) + (٣ - ٤س^٢ + ٦س)$$

جمع الحدود المتشابهة

$$[٣ + ٧ -] + [٥س + ٦س] =$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$س٢ - ٢س + ١١س - ٤ =$$

#### الطريقة الرأسية

$$\begin{array}{r} ٢س^٢ + ٥س - ٧ \\ - (٤س^٢ + ٦س) \\ \hline ٢س^٢ + ١١س - ٤ \end{array}$$

ب)  $(٣ص + ص^٣ - ٥) + (٤ص^٢ - ٤ص + ٢ص^٣ + ٨)$

#### الطريقة الأفقية

$$(٣ص + ص^٣ - ٥) + (٤ص^٢ - ٤ص + ٢ص^٣ + ٨)$$

جمع الحدود المتشابهة

$$[٨ + (-٥)] + [٣ص + ٤ص^٢ + ٢ص^٣] =$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$٣ص^٣ + ٤ص^٢ - ص + ٣ =$$

#### الطريقة الرأسية

$$\begin{array}{r} ٣ص^٣ + ٤ص^٢ - ص + ٨ \\ - (٣ص^٣ + ٤ص^٢ - ص + ٥) \\ \hline ٣ص^٣ + ٤ص^٢ - ص + ٣ \end{array}$$

أضف الحد  $٠ص^٢$  للمساعدة على ترتيب الحدود المتشابهة تحت بعضها



رتب الحدود المتشابهة عمودياً

### تحقق من فهمك

$$(1) (5s^2 - 3s + 4) + (6s^3 - s^2)$$

$$(2) (s^4 - 3s^3 + 7s^2 + 2s^3 - 2s^4) + (11s^2 - s^3)$$

**طرح كثيرات الحدود:** تذكر أنه يمكنك طرح عدد صحيح بإضافة معكوسه أو نظيره الجمعي. وبالمثل، يمكنك طرح كثيرة حدود بإضافة نظيرها الجمعي.  
لإيجاد النظير الجمعي لكثيرة حدود، اكتب معكوس كل حد من حدودها.

$$-(s^3 + 2s^2 - 6) = \underline{\underline{s^2 - 3s - 6}} \\ \text{نظير جمعي}$$

### ارشادات للدراسة

#### النظير الجمعي

عند إيجاد النظير الجمعي  
أو المعكوس لكثيرة حدود،  
اضرب كل حد فيها في  
العدد  $-1$ .

### مثال ٢ طرح كثيرات الحدود

$$\text{أوجد ناتج: } (7k^4 + k^3 - 8) - (3k^2 + 2k - 9)$$

#### الطريقة الأفقيّة

$$\begin{aligned} & \text{اطرح } 3k^2 + 2k - 9 \text{ بإضافة نظيرها الجمعي} \\ & (7k^4 + k^3 - 8) - (3k^2 + 2k - 9) \\ & \text{النظير الجمعي لـ } (3k^2 + 2k - 9) \text{ هو } (-3k^2 - 2k + 9) \\ & = (7k^4 + k^3 - 8) + (-3k^2 + 2k - 9) + (8 - 3k^2 - 2k + 9) \\ & = 7k^4 + k^3 + (-3k^2 + 2k - 9) + (8 - 3k^2 - 2k + 9) \\ & \quad \text{جمع الحدود المتشابهة.} \\ & = 4k^4 - 3k^3 + 16k - 10 \quad \text{اجمع الحدود المتشابهة ورتب.} \end{aligned}$$

### ارشادات للدراسة

#### الطريقة الرأسية

لاحظ أن كثيري الحدود قد كتبتا بالصورة القياسية، وأن الحدود المتشابهة تُرتب عمودياً بعضها فوق بعض.

$$\begin{array}{r} 4k^4 - 3k^3 + 16k - 10 \\ \underline{- (3k^2 + 2k - 9)} \\ 4k^4 - 3k^3 - 2k^2 + 16k - 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7k^4 + k^3 - 8 \\ \underline{- (8k^2 - 2k + 9)} \\ 7k^4 + k^3 - 8k^2 + 2k - 8 \end{array}$$

↑ جمع النظير

إذن:  $(7k^4 + k^3 - 8) - (3k^2 + 2k - 9) = 4k^4 - 3k^3 + 16k - 10$

### تحقق من فهمك

$$(1) (4s^3 - 3s^2 + 6s - 4) - (-2s^2 + s^3 - 2)$$

$$(2) (8s^8 - 10s^5 + 5s^2) - (7s^2 + 3s^3 + 12s)$$



### مثال ٣ من واقع الحياة

**متجر إلكترونيات:** تمثل المعادلتان أدناه عدد الهواتف المحمولة  $ه$ ، وعدد آلات التصوير الرقمية  $ك$  التي بيعت في شهر لمتجر بيع إلكترونيات:  $ه = 78 + 4k$  ،  $k = 78 + 137$

- أ) اكتب معادلة تمثل المبيعات الكلية  $(ن)$  من الهاتف وألات التصوير شهرياً.  
اجمع كثیرات الحدود  $ه$  ،  $ك$ .

$$\text{المبيعات الكلية} = \text{مبيعات الهاتف المحمولة} + \text{مبيعات آلات التصوير الرقمية}$$

$$\begin{aligned} ن &= 78 + 137 + 4k \\ &= 215 + 4k \\ \text{اجمع الحدود المتشابهة.} & \\ \text{المعادلة هي: } ن &= 215 + 11k \end{aligned}$$

- ب) استعمل المعادلة للتنبؤ بعدد الهاتف المحمولة وألات التصوير الرقمية التي سُتُّبع في ١٠ أشهر.

$$\begin{aligned} \text{عُوض عن } ش \text{ بـ } 10 &= 215 + 11 \cdot 10 \\ \text{بسط} &= 215 + 110 \\ \text{لذا فإنه سيتم بيع } 325 &= 215 + 110 \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

- ٣) استعمل المعلومات السابقة لكتابة معادلة تمثل الفرق  $(ف)$  بين مبيعات الهاتف المحمولة وألات التصوير شهرياً ثم استعمل المعادلة للتنبؤ بالفرق في المبيعات الشهرية في ٢٤ شهراً.

تأكد

المثالان ١، ٢

أوجد ناتج كلٍ مما يأتي:

- ١)  $(6s^3 - 4s^2 + 2s + 9) + (-2s^3 + s^2)$
- ٢)  $(j^3 - 2j^2 + 5j + 6) - (j^2 + 2j)$
- ٣)  $(8c - 4c^2) + (3c^2 - 9c)$
- ٤)  $(-4u^3 - 2u^2 + 8u + 4) - (4u^3 + 3u^2 - 5)$
- ٥)  $(-3d^2 - 8d + 2d) + (4d - 12 + d^2)$
- ٦)  $(3n^3 - 5n^2 + n) - (-8n^2 + 3n^3)$

**مثال ٧** إجازة: يتوزَّع العدد الكلي للطلاب  $(ك)$  الذين يسافرون خلال الإجازة إلى مجموعتين: مجموعة

تسافر إلى المنطقة  $(ف)$  بالطائرة، والمجموعة الأخرى تسافر إلى المنطقة  $(د)$  بالسيارة، ويمكن تمثيل العدد الكلي بالألاف للطلاب  $(ك)$  الذين سافروا خلال الإجازة، وعدد الطلاب  $(ع)$  الذين سافروا للمنطقة  $(ف)$  بالمعادلتين:  $k = 14n + 21$  ،  $u = 8n + 7$  ، حيث  $(ن)$  عدد السنوات منذ عام ١٤٢٥ هـ.



- أ) اكتب المعادلة التي تمثل عدد الطلاب  $(ل)$  الذين توجَّهوا إلى المنطقة  $D$  في هذه الفترة.

- ب) كم طالباً يتوقع أن يتوجهوا إلى المنطقة  $D$  في عام ١٤٤٢ هـ؟

- ج) كم طالباً يتوقع أن يسافروا في عام ١٤٤٥ هـ؟



الربط مع الحياة

مع تطور التقنيات السريعة،  
تشهد السوق ارتفاعاً كبيراً في  
مبيعات آلات التصوير الرقمية  
والهواتف المحمولة.

الإجابة

## المثالان ٢، ١

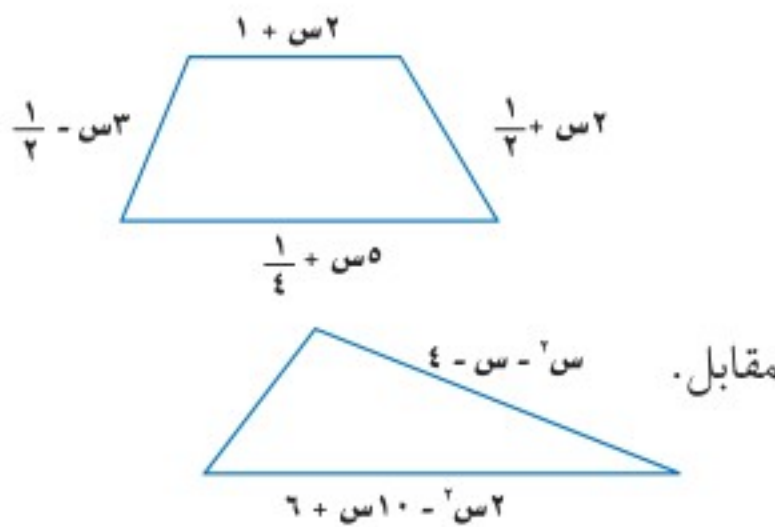
أوجد ناتج كل مما يأتي:

- (٩)  $(3x^3 - x^2 + 11) - (x^2 + 4x^4 + 8)$
- (٨)  $(x^4 + 5) + (2x^4 + 4x^2 - 2)$
- (١١)  $(2s^2 - 2x^4 + 1) - (3x^3 + 4s)$
- (١٠)  $(x^2 + 4x) + (11 - x^2)$
- (١٣)  $(s^2x - 3s^2 + x) + (3x^2 - s^2x)$
- (١٢)  $(4 - 5x^2 + 3x^3 + 6x^2 - 6x^3)$
- (١٤)  $(6x^2 + 2x^4) + (3x^2 - 4x^4 + x^2)$
- (١٥)  $(x^2d + 2x^4d - 4x^4d + 6x^2d - 2x^2d)$
- (١٦)  $(3n^3 + 3n - 10) - (4n^2 - 5n) + (4n^3 - 3n^2 - 9n + 4)$

(١٧) **مبيعات:** يُقدّر متجر بيع إلكترونات أن تكلفة س وحدة من أجهزة التلفاز LCD بالريال تُعطى بالعبارة  $800 - 42s^2 + 1500s + 2128$ ، وأن الربح من بيع س تلفازاً هو  $75s$ ، حيث س بين صفر و  $800$ .

أ) اكتب كثيرة حدود تمثل سعر بيع س وحدة.

ب) ما سعر بيع  $750$  تلفازاً؟



(١٨) **هندسة:** اكتب كثيرة حدود تمثل محيط الشكل المجاور.

(١٩) **هندسة:** تمثل العبارة  $3s^2 - 7s + 2$  محيط الشكل المقابل.

اكتب كثيرة حدود تمثل قياس الضلع الثالث.

## مثال ٣



## الربط مع الحياة

معدل العمر الافتراضي لجهاز التلفاز LCD هو  $60000$  ساعة، مما يعني استعماله مدة  $20$  سنة أو أكثر إذا عمل أقل من  $8$  ساعات يومياً.

## مسائل مهارات التفكير العليا

(٢٠) **اكتشف الخطأ:** يجد كل من ثامر وسلطان ناتج:  $(2s^2 - s) - (3s^3 + s^2 - 2)$ . فما هيما كانت إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

## سلطان

$$\begin{aligned} & (s^2 - s) - (s^3 + s^2 - 2) \\ &= (s^2 - s) + (-s^3 - s^2 + s) \\ &= -s^3 - 4s + 2 \end{aligned}$$

## ثامر

$$\begin{aligned} & (s^2 - s) - (s^3 + s^2 - 2) \\ &= (s^2 - s) + (-s^3 + s^2 - 2) \\ &= -s^5 - 4s - 2 \end{aligned}$$

(٢١) **مسألة مفتوحة:** اكتب كثيرة حدود الفرق بينهما  $2s^3 - 7s + 8$ .

(٢٢) **تبرير:** أوجد مثلاً مضاداً للعبارة الآتية: «طرح كثيرات الحدود عملية إيدالية».



## تدريب على اختبار

٢٥) إجابة قصيرة: ما محيط مربع طول ضلعه  $s + 3$  وحدة؟

٢٤) يمكن التعبير عن ثلاثة أعداد صحيحة متتالية بالرموز:  $s, s+1, s+2$ . ما مجموع هذه الأعداد الثلاثة؟

أ)  $s(s+1)(s+2)$

د)  $s^3 + 3s^2$

ج)  $3s + s^3$

ب)  $s^3 + 3s$

## مراجعة تراكمية

أوجد درجة كل كثيرة حدود فيما يأتي: (الدرس ٦ - ٣)

$$26) 2n^3 + n^6 \quad 27) n^3 + 6n^2 \quad 28) -k^4 + k^2x^3 + x^6 - 2k^3b^2 + 3ab^3 \quad 29) 2s^2 + s^3 - ab^2 - 4ba^2$$

بسط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ٦ - ١)

$$30) n^3(n^3 - 2n^2) \quad 31) (-8x^4y^5)(x^4y^5) \quad 32) (2s^2x^2)(s^2x^2)$$

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة:

بسط كلاً ممّا يأتي:

$$33) L(L^5)(L^7)$$

$$35) (t^3f^2)(t^{10}f^5)$$

$$34) n^3(n^2 - 2n^3)$$

$$36) (-8x^4y^5)(x^4y^5)$$

$$37) z(z^2 - 3m^2k^4)$$

$$38) z(z^2 - 3m^2k^4)$$

$$40) (z^2x^2)(x^2z^2)$$



# الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٦ إلى ٦ -

٦

حدّد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإذا كانت كذلك، فصنفها إلى وحيدة حدٌ، أو ثنائية حدٌ، أو ثلاثة حدود:

(الدرس ٣-٦)

(١١)  $3x^2 - 2$

(١٢)  $t^4 + t^3 + t^2 + t$

(١٣)  $\frac{3}{5}x^5$

(١٤)  $b^3s$

(١٥)  $2b^3$

(١٦)  $s^4 - s^3 - s^2 + s$

(١٧) **كثافة سكانية:** الجدول أدناه يبيّن كثافة عدد السكان في إحدى المدن. (الدرس ٣-٦)

الكثافة شخص / ميل مربع	عدد السنوات منذ عام ١٩٤٠ م	العام
١	٠	١٩٤٠
١,٧	٣٠	١٩٧٠
٧,٢	٥٠	١٩٩٠
١١,٤	٦٠	٢٠٠٠

أ) إذا كانت الدالة:  $d(s) = 127 - 100s + 1000s^2$  تمثل الكثافة السكانية، حيث  $s$  عدد السنوات منذ عام ١٩٤٠ م، فحدد نوع كثيرة الحدود.

ب) حدّد درجة كثيرة الحدود.

ج) استعمل الدالة لتقدير الكثافة السكانية لعام ٢٠٣٠ م مبيناً خطوات الحل.

أوجد ناتج كل مما يأتي: (الدرس ٤-٦)

(١٨)  $(8L^2 - 9L + 5L^3) + (2L^2 - L + 2L^3)$

(١٩)  $(s^5 - s^3 + s^2 + s^3) - (2s^2 + 3s)$

(٢٠)  $(2h^4 - 2h^2 - h^3) - (h^2 + h^3)$

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس ١-٦)

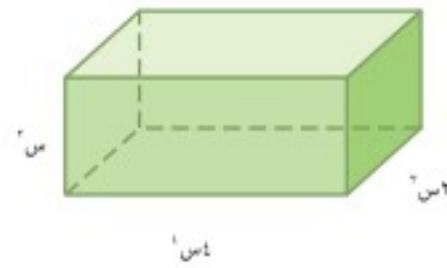
(١)  $(s^3)^4 (s^4)$

(٢)  $(m^2b^5)^3$

(٣)  $[s^2(s^3)]^2$

(٤)  $(a^3b^2c^4) - (a^2b^3c^4)$

(٥) **اختيار من متعدد:** عبر عن حجم المجسم أدناه في صورة وحيدة حدٌ: (الدرس ١-٦)



(أ)  $6s^9$

(ب)  $8s^7$

بسط كل عبارة مما يأتي، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفرًا:

(الدرس ٢-٦)

(٦)  $\left( \frac{3a^2b^4}{j^6} \right)^3$

(٧)  $\frac{2s^6}{6s^2}$

(٨)  $\frac{m^7n^4b}{m^3n^3b}$

(٩)  $\frac{b^4h^2}{r^5}$

(١٠) **علم الفلك:** يقدّر علماء الفلك رتبة عدد النجوم في الكون بـ  $10^{110}$ ، ورتبة عدد النجوم في درب التبانة بحوالي  $10^{100}$  مiliar، فكم مرة تساوي رتبة عدد النجوم في الكون من رتبة عدد نجوم درب التبانة؟ (الدرس ٢-٦)





## ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود

تماماً



يريد نادٍ رياضي بناء قاعة خاصة بالتمارين الرياضية، على أن يزيد طولها على ثلاثة أمثال عرضها بـ ٣ أمتار. ولمعرفه مساحة أرض القاعة لتعطى بسجاد خاص بالتمارين الرياضية نضرب عرض القاعة في طولها؛ أي أن مساحة أرض القاعة تعطى بالعبارة ض  $(3 + 3)$ .

**ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود:** يمكنك استعمال خاصية التوزيع لإيجاد ناتج ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود.

### فيما سبق

درستُ ضرب وحيادات الحد.

### واليآن

- أضرب وحيدة حد في كثيرة حدود.
- أحل معادلات تتضمن حاصل ضرب وحيادات حد في كثيرات حدود.

### مثال ١ ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود

أوجد ناتج:  $-3s^2(7s^2 - s + 4)$ .

**الطريقة الأفقية:**

$$\begin{array}{l} \text{العبارة الأصلية} \\ \text{خاصية التوزيع} \\ \text{اضرب} \\ \text{بسط} \end{array} \quad \begin{array}{l} (-3s^2)(7s^2 - s + 4) \\ = -3s^2(7s^2) - (-3s^2)(s) + (-3s^2)(4) \\ = -21s^4 - (-3s^3) + (3)(12s^2) \\ = -21s^4 + 3s^3 - 12s^2 \end{array}$$

**الطريقة الرأسية:**

$$\begin{array}{r} \text{خاصية التوزيع} \\ \text{اضرب} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7s^2 - s + 4 \\ \times -3s^2 \\ \hline -21s^4 + 3s^3 - 12s^2 \end{array}$$

**تحقق من فهمك**

$$(1) 15(-4+2s^2) - (7-10s^2)$$

$$(2) -d^3(3d^4 - 2d^3 - d^2 - d)$$

وي يمكنك استعمال الطريقة نفسها أكثر من مرة لتبسيط عبارات تتكون من عدة حدود.

### تبسيط العبارات

بسط  $2l(-4l^2 + 5l) - 5(2l^2 + l)$ .

العبارة الأصلية

$$2l(-4l^2 + 5l) - 5(2l^2 + l)$$

خاصية التوزيع

$$= (2l)(-4l^2) + (2l)(5l) + (-5)(2l^2) + (-5)(l)$$

اضرب

$$= -8l^3 + 10l^2 - 10l^2 - l$$

$$= -8l^3 + (10l^2 - 10l^2) - l$$

$$= -8l^3 - l$$



**حل معادلات تتضمن كثيرة حدود :** تستطيع استعمال خاصية التوزيع لحل معادلات تتضمن حاصل ضرب وحيدة حد بكثيرة حدود.

#### مَعَادِلَاتٌ تَتْضَمَّنُ كَثِيرَاتٍ حَدُودٍ فِي طَرْفِيهَا

#### مَثَال٤

$$\text{حل المعادلة: } 5(1 - 2) + 2(1 + 3) = 8 + (1 + 2)(1 - 4) + 50$$

المعادلة الأصلية

خاصية التوزيع

اجمع الحدود المتشابهة

اطرح  $16^{\circ}$  من كلا الطرفين

أضف  $7^{\circ}$  إلى كلا الطرفين

اطرح  $8^{\circ}$  من كلا الطرفين

اقسم كلا الطرفين على  $21^{\circ}$

$$5(1 - 2) + 2(1 + 3) = 8 + (1 + 2)(1 - 4) + 50$$

$$5(1 - 2) + 2(1 + 3) = 8 + (1 + 2)(1 - 4) + 50$$

$$5(1 - 2) + 2(1 + 3) = 8 + (1 + 2)(1 - 4) + 50$$

$$5(1 - 2) + 2(1 + 3) = 8 + (1 + 2)(1 - 4) + 50$$

$$5(1 - 2) + 2(1 + 3) = 8 + (1 + 2)(1 - 4) + 50$$

$$5(1 - 2) + 2(1 + 3) = 8 + (1 + 2)(1 - 4) + 50$$

$$5(1 - 2) + 2(1 + 3) = 8 + (1 + 2)(1 - 4) + 50$$

$$5(1 - 2) + 2(1 + 3) = 8 + (1 + 2)(1 - 4) + 50$$

$$5(1 - 2) + 2(1 + 3) = 8 + (1 + 2)(1 - 4) + 50$$

$$5(1 - 2) + 2(1 + 3) = 8 + (1 + 2)(1 - 4) + 50$$

$$5(1 - 2) + 2(1 + 3) = 8 + (1 + 2)(1 - 4) + 50$$

تحقق :

$$5(1 - 2) + 2(1 + 3) = 8 + (1 + 2)(1 - 4) + 50$$

$$5(1 - 2) + 2(1 + 3) = 8 + (1 + 2)(1 - 4) + 50$$

$$5(1 - 2) + 2(1 + 3) = 8 + (1 + 2)(1 - 4) + 50$$

$$5(1 - 2) + 2(1 + 3) = 8 + (1 + 2)(1 - 4) + 50$$

$$\checkmark 100 = 100$$

تحقق من فهمك

#### إرشادات للدراسة

جمع الحدود المتشابهة

إذا أردت تبسيط عبارة

تحوي الكثير من الحدود،

فقد يساعدك على ذلك

وضع دوائر حول أحد

مجموعات الحدود المتشابهة

ومستطيلات حول عناصر

مجموعتين أخرى، ومثلثات

حول عناصر مجموعتين ثالثة،

وهكذا.

#### تأكد

#### مَثَال١

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$(1) 5(n - 3n^2 + 2n - 4)$$

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

#### مَثَال٢

بسط كل عبارة فيما يأتي :

$$(5) n(4n^2 + 15n + 4) - 4(3n^3 - 1)$$

$$(6) s(3s^2 + 4) - 2(7s^3 - 1)$$

#### مَثَال٣

(8) **تلفاز:** اشتري أحمد تلفازاً جديداً. ارتفاع شاشته يساوي نصف عرضها، بالإضافة إلى 5 بوصات، وعرضها 30 بوصة. أوجد ارتفاع الشاشة بالبوصات.

حل كلًا من المعادلات الآتية:

#### مَثَال٤

$$(9) -6(11 - 2j) - 7 = 2(-2j)$$

$$(10) n(2n + 3) + 20 = 2(n - 3)$$

#### مَثَال٥

$$(11) 35 + (6 - 5)(1 - 3) = 7 + (1 - 5)(1 - 6)$$



Ministry of Education

وزارة التعليم

الدرس ٦-٥، ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود

٢٠٢٣ - ١٤٤٤

**مثال ١** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$(13) (2x^2 - 5x^5)(x^3 + 2x^2)$$

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

$$(15) 4n^3l(2n^2l^2 - 10n^4l^4)$$

$$(14) 2br^2(2br + 5b^2r - 15b)$$

**مثال ٢** بسط كل عبارة فيما يأتي:

$$(16) -(3s^3 + 2s^2 + 9s + s^2 + 4s^3 - 4s^2)$$

$$(19) -9j - 2j + j^2 + 3(j^2 + 4)$$

$$(18) -4d(5d^2 - 7d + 12 + d + 5)$$

$$(20) 4n(2n^3b^2 - 3nb^2 + 5n) + 4b(6n^2b - 2nb^2 + 3b)$$



**مثال ٣ ٢١) سدود:** واجهة سد على شكل شبه منحرف. طول قاعدتها السفلية مثلاً ارتفاعها. وقاعدتها العليا أقل من  $\frac{1}{2}$  ارتفاعها بـ ١٠ أمتار.

أ) اكتب عبارة لإيجاد مساحة هذه الواجهة.

ب) إذا كان ارتفاع السد ٦٠ متراً، فأوجد هذه المساحة.

**مثال ٤** حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$(22) 7(n^2 + 5n - 9) + n = n(7n - 2) + 13$$

$$(23) 5(4u + 6) - 2(u + 4) - u(7u - 2) = 48$$

$$(24) 9j(j - 11) + 10(j - 5) = 3j(j + 5) + j(6j - 3) - 30$$

$$(25) 2n(5n - 10 - (n^2 - 3n + 6)) = -8n(n + 4) + 4(2n^2 - 7n)$$

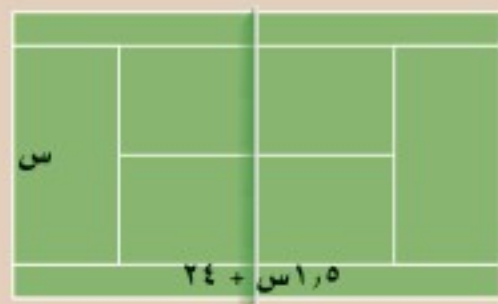
بسط كل عبارة فيما يأتي:

$$(26) \frac{2}{3}nb^2(30b^2 + 9n^2b - 12) = \frac{3}{5}r^2l(10r^3 + 5rl^3 + 15l^2)$$

$$(28) -s^2u(2u^2 + 4su^3) + su^2(su^5 + su^3) + su^2(3su^3 + 4su)$$



٢٥ س



**٢٩٤) تنس أرضي:** يبني نادي التنس ملعباً جديداً يحيط به ممر منتظم، كما في الشكل المجاور.

- أ) اكتب عبارة تمثل مساحة ملعب التنس.
- ب) اكتب عبارة تمثل مساحة الممر.



### الربط مع الحياة

يستخدم لاعبو التنس الأرضي مضارب لدفع أو صد كرة صغيرة مجوفة، فوق شبكة عرضية تنصّف ملعباً مستطيلاً. وتعتمد المهارة في هذه الرياضة، على التناسق بين حركات اليدين والعينين، وذكاء اللاعب في توقع اتجاه الكرة.

**٣٠ تمثيلات متعددة:** سستكشف في هذه المسألة درجة ناتج ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود.

**أ) جدولياً:** اكتب ثلاثة وحدات حد مختلفة الدرجات وثلاث كثيرات حدود مختلفة الدرجات، ثم حدد درجة كل وحيدة حد وكثيرة حدود، واضرب وحدات الحد في كثيرات الحدود، وحدد درجة ناتج الضرب. وأخيراً سجل نتائجك في الجدول على النحو الآتي:

الدرجة	ناتج ضرب وحيدة الحد في كثيرة الحدود	الدرجة	كثيرة الحدود	الدرجة	وحيدة الحد

**ب) لفظياً:** خمن درجة ناتج ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود. ما درجة ناتج ضرب وحيدة حد من الدرجة أ، في كثيرة حدود من الدرجة ب؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

**٣١ تحد:** أوجد قيمة ب التي تجعل  $(4s^3 - 2s^2 + s^3 + 2s^2 + s^2)$  =  $12s^{10} + 6s^1$

**٣٢ تبرير:** هل توجد قيمة للمتغير س تجعل العبارة:  $(s+2)^2 = s^2 + 2^2$  صحيحة؟ وإذا كان كذلك، فأوجد هذه القيمة. وفسّر إجابتك.

**٣٣ مسألة مفتوحة:** اكتب وحيدة حد وكثيرة حدود باستعمال المتغير نفسه، وأوجد ناتج ضربهما.

**٣٤ اكتب:** صف خطوات ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود.

### تدريب على اختبار

**٣٦**) إذا كانت  $A = 5s + 7$  ص،  $B = 2s - 3$  ص، فأوجد  $A + B$

ج)  $2s + 9$  ص

د)  $2s - 5$  ص

أ)  $2s - 9$  ص

ب)  $3s + 4$  ص

**٣٥**) يبيع محل ملابس م بنطالاً، ن قميصاً أسبوعياً، فإذا كان ثمن القميص ٨٠ ريالاً، والبنطال ١٢٠ ريالاً. فأي العبارات الآتية تمثل المبلغ الذي يحصل عليه المحل ثمناً لذلك؟

أ)  $80 + 120$  ن

ب)  $120 + 80$  ن

ج)  $200(m+n)$

د)  $9600$  ن



مراجعة تراكمية

أوجد ناتج كل مما يأتي: (الدرس ٦ - ٤)

$$(y + \sqrt{z}) - (z + \sqrt{y} - \sqrt{z}) \quad (37) \qquad (y + \sqrt{z}) - (z + \sqrt{y} - \sqrt{z}) \quad (38) \qquad (y - \sqrt{z}) + (1 - \sqrt{y} + \sqrt{z}) \quad (39)$$

أو جد درجة كل كثيرة حدود فيما يأتي: (الدرس ٦ - ٣)

٤٠) ص ١٢ - (٤١) ١٠ - (٤٢) ٣- بِرْهَنٌ

بِسْطَ كُلًا مَا يَأْتِي: (الدرس ٦ - ١)

$$(43) - ص^4 - (44) م^2 - (45) ب^4 + (46) ب^2 - (47) ب^3$$

استعد للدرس اللاحق

مهارة سابقة:

(٤٦) بٰ(بٰ) بٰ(بٰ) (٤٧) ص٢(ص٣) (٤٨) ص٤(-ص٢)

$$(x^2 + y^2 - z^2)(x^2 + y^2 + z^2) = (x^2 - y^2)^2 + (2yz)^2$$



## ٦-٦ ضرب كثيرات الحدود

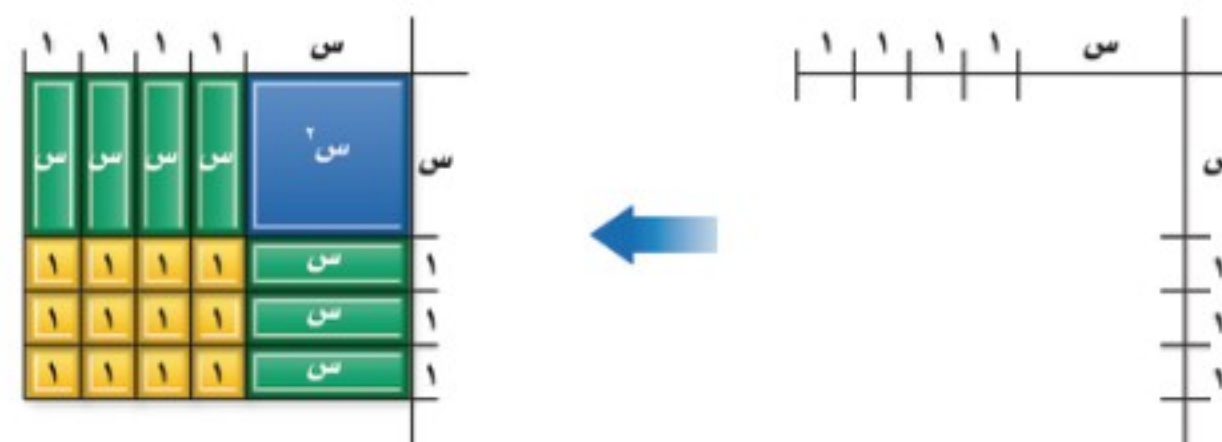


يمكنك استعمال بطاقات الجبر لإيجاد ناتج ضرب ثانية حد.

### نشاط ١ ضرب ثنائية حد

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج  $(s + 3)(s + 4)$ .

حدد بعدي المستطيل:  $s + 3$ ,  $s + 4$  كما في الشكل الأول أدناه، ثم استعمل بطاقات الجبر، لإكمال المستطيل كما في الشكل الثاني.



يحتوي المستطيل على بطاقة واحدة  $s^2$ , ٧ بطاقات  $s$ , ١٢ بطاقة ١

وعليه تكون مساحة المستطيل تساوي  $s^2 + 7s + 12$

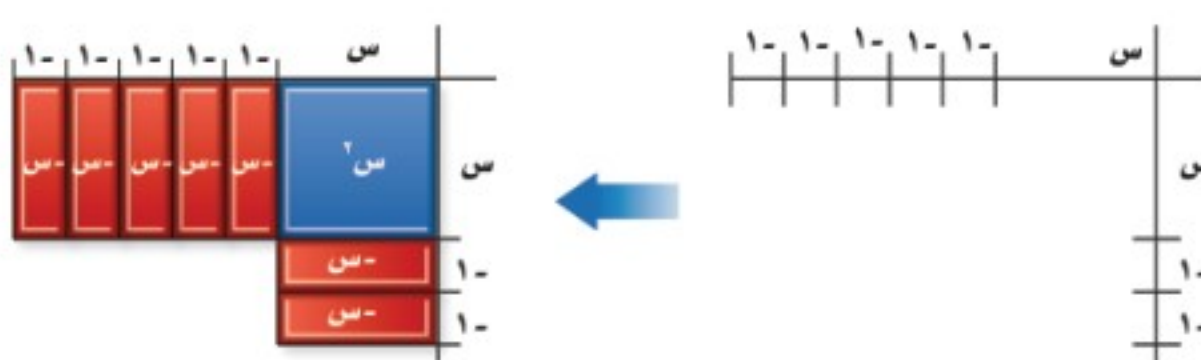
إذن  $(s + 3)(s + 4) = s^2 + 7s + 12$

### نشاط ٢ ضرب ثنائية حد

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج  $(s - 2)(s - 5)$ .

**الخطوة ١:** حدد بعدي المستطيل  $s - 2$ ,  $s - 5$

ثم استعمل بطاقات الجبر لتبدأ بتكونين المستطيل كما هو موضح في الشكل المقابل.



**الخطوة ٢:** حدد هل ستستعمل ١٠ بطاقات ١، أو ١٠ بطاقات -١ لتكاملة المستطيل.

بما أن مساحة كل بطاقة ١ هو ناتج ضرب -١ في -١، لذا املأ الفراغ بـ ١٠ بطاقات ١ لتكاملة المستطيل.

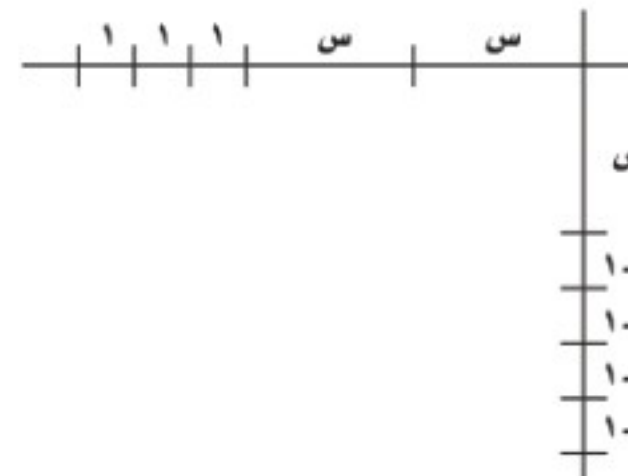
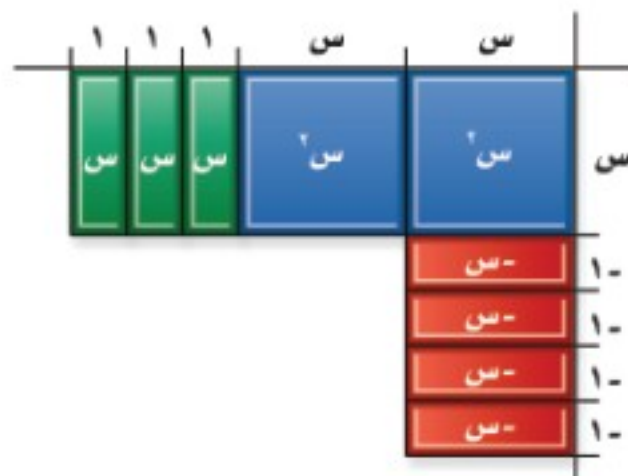
يحتوي المستطيل على بطاقة واحدة  $s^2$ , ٧ بطاقات - $s$ , ١٠ بطاقات ١

فتكون مساحة المستطيل  $s^2 - 7s + 10$ .

لذا فإن  $(s - 2)(s - 5) = s^2 - 7s + 10$

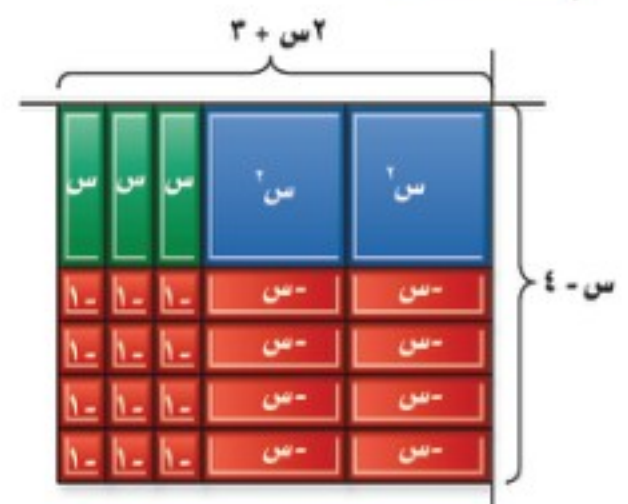
### نشاط ٣ ضرب ثنائيني حد

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج  $(s - 4)(s + 3)$ .

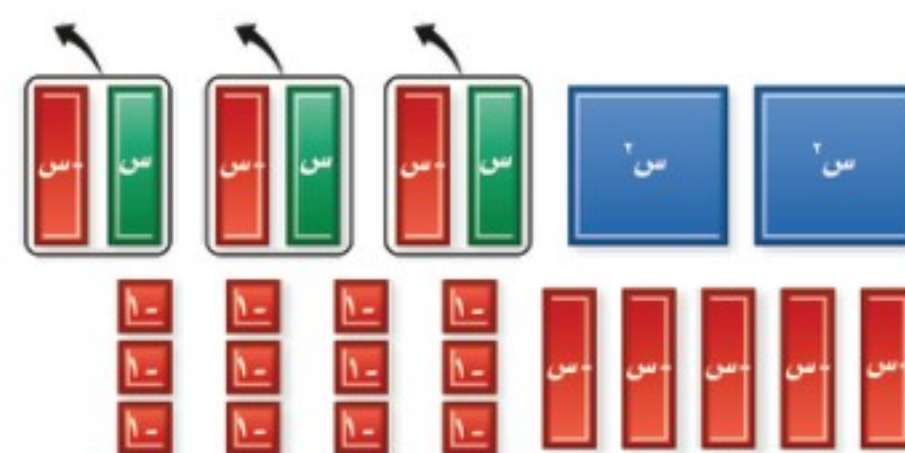


**الخطوة ١:** حدد بعدي المستطيل  $s - 4$ ، ثم  $s + 3$ .

استعمل بطاقات الجبر لتبعداً بتكون المستطيل كما هو موضح في الشكل المجاور.



**الخطوة ٢:** حدد أي بطاقات الجبر  $s$  أو  $-s$  ستستعمل. وأي البطاقات  $1$  أو  $-1$  ستستعمل لتكميل المستطيل. البطاقة  $-s$  هي حاصل ضرب  $s$  في  $-1$ . والبطاقة  $-1$  هي حاصل ضرب  $1$  في  $-1$ . استعمل للمستطيل ثمانية بطاقات  $-s$ ، وثلاث بطاقات  $s$  و  $12$  بطاقة  $-1$ .



**الخطوة ٣:** أعد ترتيب البطاقات لتبسيط كثيرة الحدود التي كونتها، ولاحظ أن ٣ أزواج صفرية تشکّلت من ٣ بطاقات  $s$ ، و ٣ بطاقات  $-s$ . ويوجد بطاقتان  $s^2$ ، و ٥ بطاقات  $-s$ ، و  $12$  بطاقة  $-1$ ، إذن  $(s - 4)(s + 3) = s^2(3 + 2) - 5s - 12$ .

#### التمثيل والتحليل:

استعمل بطاقات الجبر لإيجاد ناتج ضرب كلّ مما يأتي:

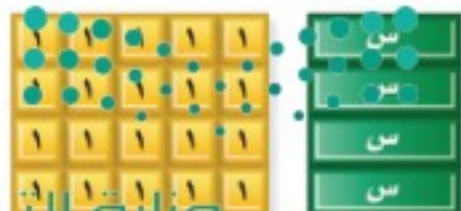
$$(1) (s + 1)(s + 4) \quad (2) (s - 3)(s - 2)$$

$$(3) (s + 5)(s - 1) \quad (4) (s + 2)(2s + 3)$$

$$(5) (s - 1)(2s - 1) \quad (6) (s + 4)(2s - 5)$$



٧) هل العبارة  $(s + 3)(s + 5) = s^2 + 15$  صواب أم خطأ؟ تحقق من إجابتك باستعمال بطاقات الجبر.



٨) اكتب: يبيّن الشكل المجاور تمثيلاً لـ  $(s + 4)(s + 5)$  مقسماً إلى ٤ أجزاء. فسرّ كيف يظهر هذا التمثيل استعمال خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.

## ضرب كثيرات الحدود

لماذا؟



لخياطة ثوب نستعمل قطعة من القماش مستطيلة الشكل.  
ويُحدّد بعدها بناءً على طول صاحب الثوب وعرضه.

إذا كان طول قطعة القماش المراد تفصيلها كثوب لأيمان يساوي طول أيمان زائد ١٨٠ سم، أو  $180 + \frac{1}{2} ع$ .

عرض القطعة يساوي نصف طول أيمان مضافاً إليه ٢٧ سم، أو  $\frac{1}{2} ع + 27$ . ولإيجاد المساحة التقريرية لقطعة القماش، فإنك تحتاج لإيجاد ناتج  $(180 + \frac{1}{2} ع)(\frac{1}{2} ع + 27)$ .

**ضرب ثنائيني حد:** تستعمل خاصية التوزيع لضرب ثنائيني حد مثل  $(2s+3)(s+5)$ . ويمكن ضرب ثنائيني الحد أفقياً أو رأسياً.

### فيما سبق

درستُ ضرب وحيدة حد في  
كثيرة حدود.

### واليآن

- أضرب كثيرات الحدود باستعمال خاصية التوزيع.
- أضرب ثنائيني حد باستعمال طريقة التوزيع بالترتيب.

### المفردات

طريقة التوزيع بالترتيب  
العبارة التربيعية

#### مثال ١ خاصية التوزيع

أوجد ناتج الضرب في كلٍ مما يأتي:

$$\text{أ) } (2s+3)(s+5)$$

#### الطريقة الأساسية

اضرب في  $s$

$$3s + 2$$

$$(x) s + 5$$

$$3s^2 + 2s$$

$$3s^2 + 2s$$

$$\begin{array}{r} \text{اجمع الحدود المتشابهة} \\ 3s^2 + 2s \\ \hline 5(s + 3) \\ \hline 15s + 10 \end{array}$$

$$s(2s+3) = 2s^2 + 3s \quad 5(2s+3) = 10s + 15$$

#### الطريقة الأفقيّة:

$$(2s+3)(s+5) = 2s(s+5) + 3(s+5)$$

$$= 2s^2 + 10s + 3s + 15$$

$$= 2s^2 + 13s + 15$$

$$\text{ب) } (s-2)(3s+4)$$

#### الطريقة الأساسية:

اضرب في  $3s$

$$-2s$$

$$(x) 3s + 4$$

$$-6s^2 - 8s$$

$$\begin{array}{r} \text{اجمع الحدود المتشابهة} \\ -2s \\ \hline (x) 3s + 4 \\ \hline -6s^2 - 8s \end{array}$$

$$3s(s-2) = 3s^2 - 6s$$

$$4(s-2) = 4s - 8$$

## الطريقة الأفقية:

$$\begin{aligned}
 & \text{اكتبها كفرق بين حاصلين ضرب} \\
 & \text{خاصية التوزيع} \\
 & \text{اجمع الحدود المتشابهة}
 \end{aligned}
 \quad
 \begin{aligned}
 & (س - 2)(٣س + ٤) = س(٣س + ٤) - 2(٣س + ٤) \\
 & = ٣س^٢ + ٤س - ٦س - ٨ \\
 & = ٣س^٢ - ٢س - ٨
 \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

**بِسْط** كل عبارة فيما يأتي:

$$(\lambda + \mu)(\xi + \eta) = (\lambda - \mu)(\xi - \eta)$$

وُسُمِيَ الصيغة المختصرة لخاصية التوزيع في ضرب ثانية حد بطريقة التوزيع بالترتيب.

مفهوم أساسی

طريقة التوزيع بالترتيب

اضف إلى مطويتك

**التعبير اللفظي** لضرب ثنائتي حد، أوجد ناتج جمع كل من: ضرب الحدين الأولين، وضرب الحدين في الطرفين، وضرب الحدين الأوسطين، وضرب الحدين الآخرين بالترتيب.

**مثال**

ناتج ضرب الحدين الآخرين	↓	ناتج ضرب الحدين الأوسطين	↓	ناتج ضرب الحدين في الطرفين	↓	ناتج ضرب الحدين الأولين	↓
$(x-2)(4-s)$	+	$(4)(s)$	+	$(s)(-2)$	+	$(s)(s)$	=
				$s^2 - 2s + 4s - 8 = s^2 + 2s - 8$			

قراءة الرياضيات

كثيرات الحدود كعوامل:  
١- تقرأ العبارة  $(s+4)(s-2)$   
على الصورة  $s$  زائد ٤  
مضروباً في  $s$  ناقص ٢

٢ مثال طريقة التوزيع بالترتيب

أوجد ناتج الضرب في كلٍ مما يأتي:

$$(٦) (٢ - ص٣)(٥ + ص)$$

$$\begin{aligned} & \text{ط} = 6ص^2 - 11ص - 35 \\ & \text{ط} = 6ص^2 + 10ص - 21ص - 35 \\ & \text{ط} = 6ص(ص + 2) - 7ص(3ص + 5) - 7ص(2ص + 5) + 6ص(ص - 5) \end{aligned}$$

$$= 6x^2 + 10x - 21$$

٦١-١١-ص

طريقة التوزيع بالترتيب

اضرب

### اجماع الحدود المتشابهة

$$(9 - 12)(5 - 14) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 - \frac{1}{2})(5 - \frac{1}{2})$$

$$(4-)(5-) + (1\ 2)(5-) + (4-)(1\ 3) + (1\ 2)(1\ 3) =$$

$$40 + 11 - 136 - 218 =$$

$$80 + 187 - 118 =$$

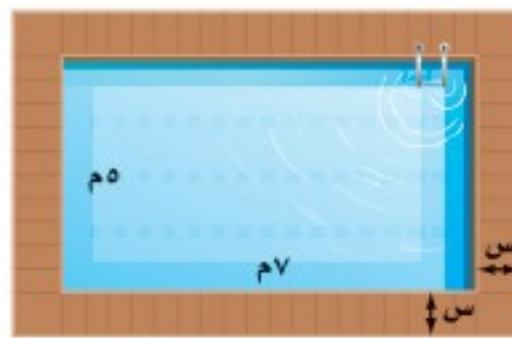
تحقق من فهمك

(١٢) بـ(٤) (٥- بـ(٣) + بـ(٢)

لبي عبارة ذات متغير

لاحظ أنه عند ضرب عبارتين خطبيتين، تكون النتيجة عبارة تربيعية. **العبارة التربيعية** هي عبارة ذات متغير واحد من الدرجة الثانية. ونتيجة ضرب ثلاث عبارات خطبية، هي عبارة من الدرجة الثالثة. ويمكننا مراجعة طريقة التوزيع بالترتيب لإيجاد عبارة تمثل مساحة مستطيل أعطي بعدها على صورة ثنائية حد.

### مثال ٣ من واقع الحياة التوزيع بالترتيب



**بركة سباحة:** يحيط ممر ببركة سباحة مستطيلة الشكل. إذا كان عرض الممر هو س متر. فاكتب عبارة تمثل مساحة سطح البركة والممر معاً.

**افهم:** المطلوب كتابة عبارة لمساحة سطح البركة والممر حولها.

**خطط:** استعمل صيغة مساحة المستطيل بعد تحديد طول البركة وعرضها بالإضافة إلى عرض الممر.

**حل:** بما أن الممر متظم من جميع جهات البركة، فإن طول المستطيل الممثل للبركة والممر يزيد على طول البركة بمقدار ٢ س، وكذلك العرض؛ لذا يمكن تمثيل الطول بـ  $2s + 7$  والعرض بـ  $2s + 5$

مساحة المستطيل

بالتعويض

طريقة التوزيع بالترتيب

اضرب

اجمع الحدود المتشابهة

$$\text{المساحة} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$= (2s + 7)(2s + 5)$$

$$= 2s(2s) + 2s(5) + (7)(2s) + (7)(5)$$

$$= 4s^2 + 10s + 14s + 35$$

$$= 4s^2 + 24s + 35$$

$$\text{لذا تكون المساحة الكلية للممر والبركة معاً هي } 4s^2 + 24s + 35$$

**تحقق:** اختر قيمة لـ س وعوضها في العبارتين  $(2s + 7)(2s + 5)$ ،  $4s^2 + 24s + 35$ . ستتجد أن النتيجة هي نفسها لكلتا العبارتين.



### الربط مع الحياة

تعتمد تكلفة بركة السباحة على عدة عوامل. منها: كون البركة فوق مستوى سطح الأرض، أو دون مستوى سطحها، ونوع المادة المستعملة في تبطيئها.

### تحقق من فهمك

٣) إذا كان طول البركة ٩ م وعرضها ٧ م. فأوجد مساحة سطح البركة والممر معاً.

**ضرب كثيرات الحدود:** يمكنك استعمال خاصية التوزيع أيضاً لإيجاد ناتج ضرب كثيرتي حدود.

### مثال ٤ خاصية التوزيع

أوجد ناتج الضرب في كلٍ مما يأتي:

أ)  $(6s + 5)(2s^2 - 3s - 5)$

$(6s + 5)(2s^2 - 3s - 5)$

$= 6s(2s^2 - 3s - 5) + 5(2s^2 - 3s - 5)$

$= 12s^3 - 18s^2 - 30s + 10s^2 - 15s - 25$

$= 12s^3 - 8s^2 - 45s - 25$

ب)  $(2s^2 + 3s - 1)(3s^2 - 5s + 2)$  خاصية التوزيع

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

$= 2s^2(3s^2 - 5s + 2) + 3s(3s^2 - 5s + 2) - 1(3s^2 - 5s + 2)$

$= 6s^4 - 10s^3 + 4s^2 + 9s^3 - 15s^2 + 6s - 3s^2 + 5s - 2$

$= 6s^4 - s^3 - 14s^2 + 11s - 2$

اجمع الحدود المتشابهة



### إرشادات للدراسة

#### ضرب كثيرات الحدود

عند ضرب كثيرة حدود

تحوي م حدّاً في أخرى

تحوي ن حدّاً، سيكون

ناتج الضرب قبل التبسيط

كثيرة حدود تحوي م × ن

حدّاً، وفي المثال (٤) ناتج

الضرب يتحوي م × ن

حدود قبل التبسيط.

### تحقق من فهمك

أ)  $(3s - 5)(2s^2 + 7s - 8)$

ب)  $(m^2 + m - 7)(m^3 - 2m^2 + 4m + 3)$  التسلیم

**المثالان ١، ٢** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

(٣)  $(b - 7)(b + 3)$

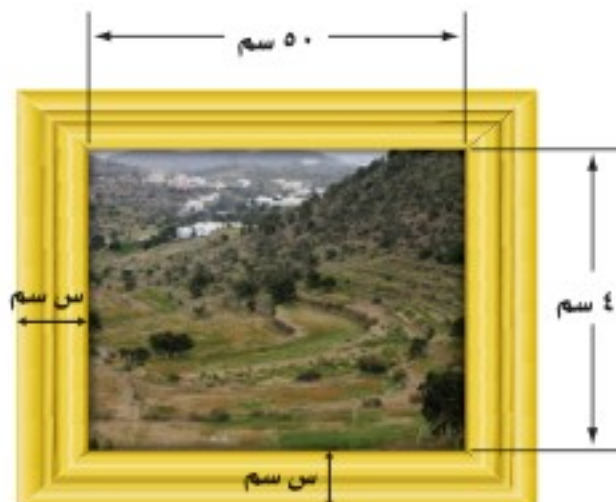
(٤)  $(c - 2)(c + 4)$

(٥)  $(s + 5)(s + 2)$

(٦)  $(a - 6)(a + 5)$

(٧)  $(h - 1)(h - 3)$

(٨)  $(n + 3)(n + 9)$



**مثال ٣** **إطار صورة:** صمم خالد إطاراً لصورة كما في الشكل المجاور. فإذا كان الإطار منتظمًا من جميع جهاته، فاكتب عبارة تمثل المساحة الكلية للصورة والإطار معاً.

**مثال ٤** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

(٩)  $(4s^2 - 3)(4s^2 + 7)$

(١٠)  $(s^2 - 4s + 5)(s^2 + 3s - 4)$

### تدريب وحل المسائل

**المثالان ١، ٢** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

(١٢)  $(m^3 + 5)(m^2 + 3)$

(١١)  $(d - 5)(d - 4)(d - 7)$

(١٠)  $(s^5 - 4s^3 + 3s^2 - 1)(s^3 - 4s^2 + 2)$

(١٥)  $(l + 4s)(5r - 7)$

(١٤)  $(5r + 7)(5s + 12n - 5)$

(١٣)  $(12n - 5)(12n + 5)$

**مثال ٣** **حديقة:** يحيط ممر عرضه س بحديقة مستطيلة الشكل، طولها ٨ أمتار، وعرضها ٦ أمتار اكتب عبارة تمثل المساحة الكلية للحديقة والممر.

**مثال ٤** أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

(١٨)  $(7 - 12 + 29)(7 + 14)$

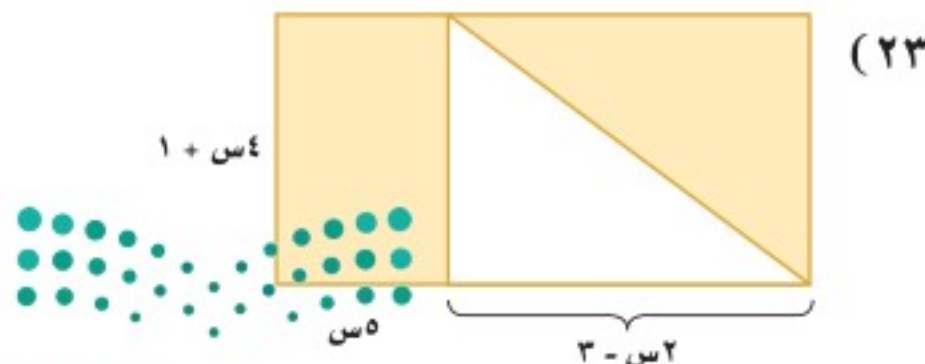
(١٧)  $(2s^2 - 11)(s^3 - 2s^2 + 2)$

(١٩)  $(s^2 + 5s - 1)(5s^2 - 6s + 1)$

(٢٠)  $(2u^2 - 5u - 2)(3u^2 - 4u - 4)$

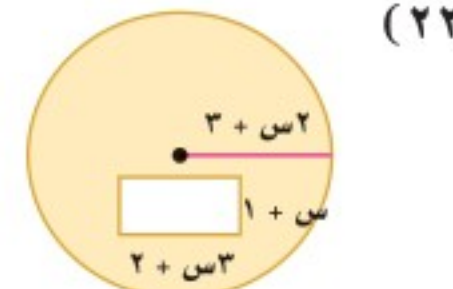
(٢١) بسط العبارة:  $(m + 2)[(m^2 - 6) + (m^2 + 4)]$

**هندسة:** اكتب عبارة تمثل مساحة كل منطقة مظللة مما يأتي:



(٢٣)

(٢٢)

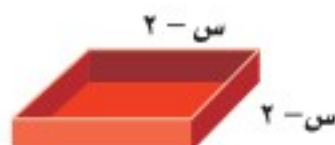


(٢٤) **كرة طائرة:** تمثل العبارةتان:  $(7s - 5)$  متر،  $(8s + 2)$  متر بعدي ملعب كرة طائرة.

أ) اكتب عبارة تمثل مساحة الملعب.

ب) إذا كان طول ملعب كرة طائرة ١٨ م، فأوجد مساحته.

(٢٥) **هندسة:** اكتب عبارة تمثل مساحة مثلث طول قاعدته  $2s + 3$ ، وارتفاعه  $3s - 1$ .



(٢٦) **قوالب:** تسمح القوالب المختلفة بصنع ألواح شوكولاتة مربعة أو مستطيلة الشكل كما هو مبين جانبًا.

أ) ما قيمة  $s$  الممكنة؟ فسر إجابتك.

ب) أي الشكليين مساحته أكبر؟

ج) ما الفرق بين مساحتي القالبين؟



#### الربط مع الحياة

فاز المنتخب السعودي العسكري ببطولة العالم العسكرية في كرة الطائرة التي استضافتها ألمانيا في عام ٢٠٠٨ م.

(٢٧) **تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذا السؤال قاعدة مربع مجموع حددين.

( العبارة ) *	العبارة
	$s + 5$
	$3s + 1$
	$2s + 1$

أ) جدولياً، انقل الجدول الآتي وأكمله.

ب) لفظياً، اكتب جملة توضح كيفية الحصول على مربع مجموع حددين.

ج) رمزاً، اكتب عبارة تمثل مربع مجموع الحدين أ + ب.

#### مسائل مهارات التفكير العليا

(٢٨) **تبرير:** وضح إذا كانت العبارة "يمكن استعمال التوزيع بالترتيب لضرب ثنائية حد في ثلاثة حدود" صحيحة دائماً، أم صحيحة أحياناً، أم غير صحيحة أبداً، وفسر إجابتك.

(٢٩) **تحد:** أوجد ناتج:  $(s^m + s^n)(s^{m-1} - s^{n-1} + s^0)$ .

(٣٠) **مسألة مفتوحة:** اكتب ثنائية وثلاثية حدود تتضمن كل منهما متغيراً واحداً، ثم أوجد ناتج ضربهما.

(٣١) **اكتب:** لخص الطرق التي يمكن استعمالها لضرب كثيرات الحدود.

#### تدريب على اختبار

(٣٣) **اجابة قصيرة:** أي نقطة على خط الأعداد تمثل عدداً مكعبه أكبر منه؟



(٣٢) ما ناتج ضرب العبارتين:  $2s - 5$ ،  $3s + 4$ ؟

أ)  $6s^2 - 20$

ب)  $6s^2 + 7s - 20$

أ)  $5s - 1$

## مراجعة تراكمية

أوجد ناتج كل مما يأتي: (الدرس ٤ - ٦)

$$(36) (4 + 3a + ab) - (2b + 5a + ab)$$

$$(35) (n^2 - 2n^2) + (4n - 6n^2)$$

$$(34) (5 - 2a^2) + (3a^2 - 10a)$$

بسط كلاً من العبارات الآتية: (الدرس ١ - ٦)

$$(39) 2(-5x^3 + 2x^3 - 3x^3)$$

$$(38) 2(-h^3 - 2h^2 - h^3)$$

$$(37) (-2n^4 - 3n^3 - 2n^4)$$

## استعد للدرس اللاحق

مهارة سابقة:

بسط كلاً مما يأتي:

$$(41) 3(-6n^4)^2 + (-2n^2)^4$$

$$(40) (-2t^4 - 3t^3 - 2t^4)$$





## حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود

### تماذا؟



يريد محمد تثبيت لوحة الرمي بالسهام إلى لوحة خشبي مربع الشكل. فإذا كان نصف قطر لوحة السهام هو  $(نق + 12)$ ، فما مساحة لوحة الخشب الذي يحتاج إليه؟

يعرف محمد أن قطر لوحة السهام هو  $2$  ( $نق + 12 = 2نق + 24$ ). فيكون طول كل ضلع من أضلاع المربع يساوي  $2نق + 24$ . ولإيجاد مساحة لوحة الخشب الذي يحتاج إليه، فإن عليه إيجاد مساحة المربع.  $M = (2نق + 24)^2$

**مربع مجموع حدين و مربع الفرق بينهما:** بعض أزواج ثانية الحد، كالمربعات مثل  $(2نق + 24)^2$  لها ناتج ضرب يتبع قاعدة معينة. واستعمال هذه القاعدة يسهل من عملية إيجاد ناتج الضرب. فمربع المجموع  $(أ + ب)^2 = (أ + ب)(أ + ب)$  هو أحد نواتج الضرب تلك.

$$(أ + ب)^2 = (أ + ب)(أ + ب) = أ^2 + أب + أب + ب^2 = أ^2 + 2أب + ب^2$$

أضف إلى  
مطويتك

### مربع مجموع حدين

### مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** مربع  $(أ + ب)$  هو مربع أزيد مثلثي حاصل ضرب  $أ$  في  $ب$  مضافاً إليه مربع  $b$ .

**الرموز:**  $(أ + ب)^2 = (أ + ب)(أ + ب) = أ^2 + 2أب + ب^2$

**مثال:**  $(س + 4)^2 = (س + 4)(س + 4) = س^2 + 8س + 16$

### مربع مجموع حدين

### مثال ١

أوجد ناتج:  $(س + 5)^2$ .

$$(أ + ب)^2 = أ^2 + 2أب + ب^2$$

مربع المجموع

$$أ = 3s, ب = 5$$

$$(س + 5)^2 = (س + 5)(س + 5) =$$

$$س^2 + 2س \cdot 5 + 5^2 =$$

بسط. باستعمال طريقة التوزيع بالترتيب، وتحقق من حلك

تحقق من فهمنك ✓

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$أ) (8ج + 3د)^2$$

$$ب) (3س + 4ص)^2$$

ولإيجاد قاعدة مربع الفرق بين حدين، اكتب  $A - B$  على صورة  $(A + B)^2$ ، وربيع الناتج باستعمال قاعدة مربع مجموع حدين.

$$\text{مربع مجموع حدين} \quad (A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

بسط

$$A^2 - 2AB + B^2$$

أضف إلى  
ملحوظاتك

### مربع الفرق بين حدين

### مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** مربع  $(A - B)$  هو مربع أناقص مثلثي حاصل ضرب  $A$  في  $B$  مضافة إليه مربع  $B$ .

$$\text{الرموز: } (A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

$$\text{مثال: } (s - 3)^2 = (s - 3)(s - 3) = s^2 - 6s + 9$$

تتبّعه!

مربع الفرق بين حدين  
تذكّر أن ناتج  $(s - 7)^2$   
لا يساوي  $s^2 - 49$  أو  
 $s^2 - 2s + 49$ ، وأن  
 $(s - 7)^2 = (s - 7)(s - 7) = s^2 - 14s + 49$

### مثال ٢ مربع الفرق بين حدين

أوجد ناتج:  $(2s - 5)^2$ .

$$\begin{aligned} \text{مربع الفرق} &= (A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2 \\ A = 2s, B = 5 &= (2s - 5)^2 = (2s)^2 - 2(2s)(5) + (5)^2 \\ \text{بسط} &= 4s^2 - 20s + 25 \end{aligned}$$

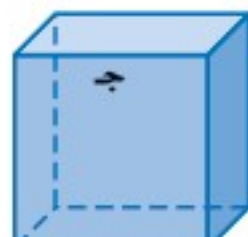
تحقق من فهمك

$$(12 - 6)^2 = 36$$

يُسمى ناتج مربع المجموع أو مربع الفرق بين حدين بالمربيع الكامل أو ثلثي الحدود الذي يشكل مربعاً كاملاً. ويمكنك استعمال هذه القواعد لإيجاد أنماط لحل مسائل من واقع الحياة.

### مثال ٣ من واقع الحياة مربع الفرق بين حدين

**فيزياء:** طول ضلع مكعب الألمنيوم أقل من طول ضلع مكعب النحاس بـ ٤ سم. اكتب معادلة تمثل مساحة سطح مكعب الألمنيوم بدلالة طول ضلع مكعب النحاس.

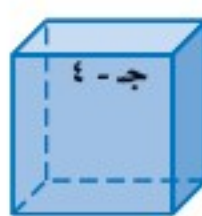


ليكن  $ج$  طول ضلع مكعب النحاس، إذن طول ضلع مكعب الألمنيوم  $ج - 4$ .

مساحة سطح المكعب =  $6j^2$

$$\text{مساحة السطح} = 6(j - 4)^2$$

$$\text{مساحة السطح} = 6(j^2 - 2(4)j + 4^2)$$



عوّض عن  $j$  بـ  $(j - 4)$

مربع الفرق

بسط

$$\text{مساحة السطح} = 6(j^2 - 8j + 16)$$

تحقق من فهمك

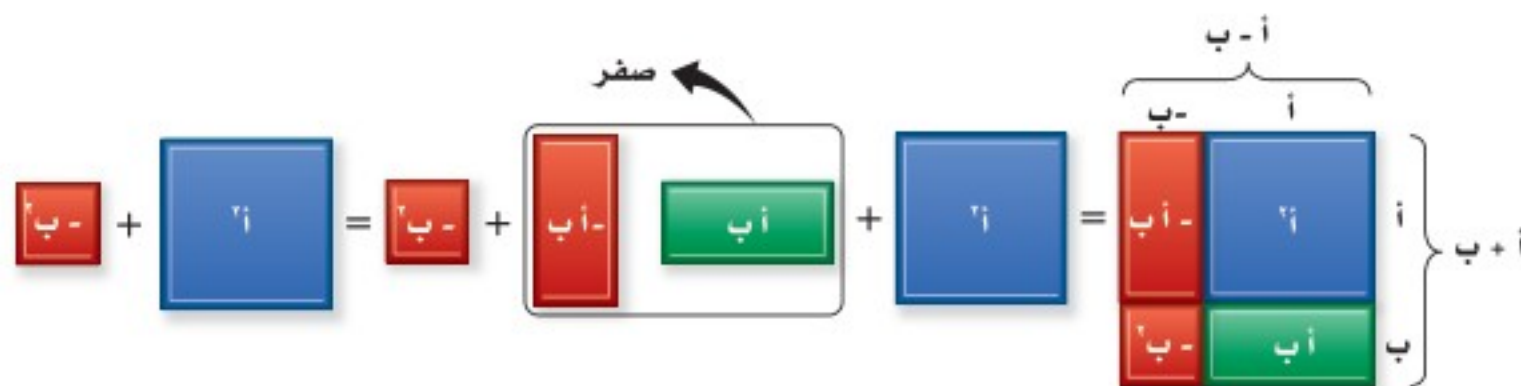
**٣) حديقة:** لدى عماد حديقة، طولها وعرضها ٦ متر، ويريد إضافة ٣ أمتار إلى كل من الطول والعرض.



أ) يُبيّن كيف يمكن التعبير عن مساحة الحديقة الجديدة بمربع ثانية حد.

ب) أوجد مربع ثانية الحد السابقة.

**ناتج ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما:** سنرى الآن ناتج ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما،  $(a+b)(a-b)$ . تذكر أنه يمكن كتابة  $a-b$  على الصورة  $a + (-b)$ .



#### إرشادات للدراسة

أنتبه: عند استعمال أي من هذه القواعد فإن  $a, b$  قد يكونان عددين، أو متغيرين، أو عبارتين بأعداد ومتغيرات.

#### ناتج ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما

#### مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: ناتج ضرب  $(a+b)$ ،  $(a-b)$  هو مربع أناقص مربع  $b$ .  
الرموز:  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

#### مثال ٤ ناتج ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما

حاصل ضرب المجموع في الفرق

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

بسط

تحقق من فهمك

$$4b(4j-7d)(4j+7d) = 4(j^2 - d^2)$$

#### تأكد

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$1) (s+5)^2 \quad 2) (11-a)^2 \quad 3) (2s+7c)^2$$

$$4) (m^3-4)(m^3-4) \quad 5) (j-4h)(j-4h) \quad 6) (3j+6d)^2$$

**مثال ٣** ألعاب: تحوي لعبة القرص الطائر قرصاً على شكل دائرة نصف قطرها  $(s+4)$  سم.

أ) اكتب عبارة تمثل مساحة القرص الطائر.

ب) إذا كان قطر القرص الطائر  $24$  سم، فما مساحته؟ ( $\pi \approx 3.14$ ).

١٠)  $(6x-7y)(6x+7y)$

**مثال ٤** أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$8) (a-3)(a+3)$$

**المثالان ١ ، ٢** أوجد ناتج كلٌّ مما يأتي:

$$(١٣) \quad ٧ + (٦ - هـ)$$

$$(١٤) \quad (ب - ٦)(ب - ٦)$$

$$(١٥) \quad ١٠ + (١٠ + أ)$$

$$(١٦) \quad ٩ - ٢ص$$

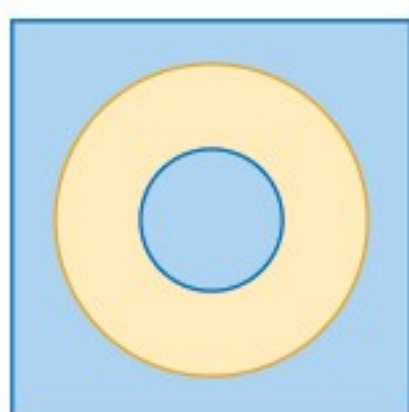
$$(١٧) \quad م - ٨$$

$$(١٨) \quad ٦ + س$$

$$(١٩) \quad هـ - ٤ن$$

$$(٢٠) \quad ٢ - ن$$

$$(٢١) \quad ٣ + ب$$



١٢

**مثال ٢٠ مصارعة:** تكون سجادة المصارعة في العادة مربعة الشكل، طول

ضلعيها ١٢ متراً تقربياً، وتحتوي على دائرتين كما في الشكل المجاور. افترض أن نصف قطر الدائرة الداخلية (ر) متر، وأن نصف قطر الدائرة الخارجية يزيد على نصف قطر الدائرة الداخلية بـ ٣ أمتار.

أ) اكتب عبارة تمثل مساحة الدائرة الكبرى.

ب) اكتب عبارة تمثل مساحة جزء المربع خارج الدائرة الكبرى.

**مثال ٤** أوجد ناتج كلٌّ مما يأتي:

$$(٢٢) \quad (٤ - س)(٤ + س)$$

$$(٢٣) \quad (ل - ٣)(ل + ٣)$$

$$(٢٤) \quad (٧ + ٣ب)(٧ - ٣ب)$$

$$(٢٥) \quad (ك - ٥)(ك + ٥)$$

$$(٢٦) \quad (٨ - ١٠)$$

$$(٢٧) \quad (٧ + ص)$$

$$(٢٨) \quad (أ + ٤ب)$$

$$(٢٩) \quad (٣ن - ١٢)$$

$$(٣٠) \quad (ج - ٩د)$$

$$(٣١) \quad (٤٣ - ب)$$

$$(٣٢) \quad (٥ص - ٢ص)$$

$$(٣٣) \quad (٣ب - ٩ب)$$

$$(٣٤) \quad \left( ك + \frac{3}{4} ك \right)$$

$$(٣٥) \quad \left( ٤ - \frac{2}{5} ص \right)$$

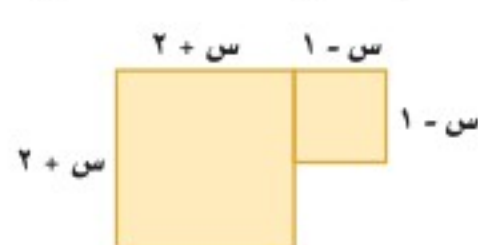
$$(٣٦) \quad (٧ع - ٥ص)(٧ع + ٥ص)$$

$$(٣٧) \quad (٤ + م)(٣م - ٢م)$$

$$(٣٨) \quad (ر + ٢)(ر - ٥)(ر - ٢)(ر + ٥)$$

$$(٣٩) \quad (٣هـ - ١)$$

**٣٩) هندسة:** اكتب كثيرة حدود تمثل مساحة الشكل أدناه.



أوجد ناتج كلٌ مما يأتي:

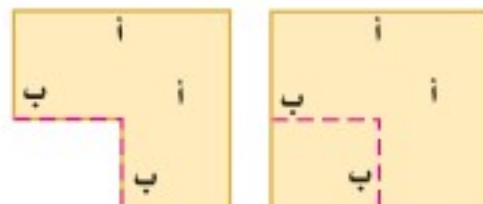
$$42) (f+g)(f-g)$$

$$40) (j+d)(j-d)$$

$$45) (k-m)(k+m)$$

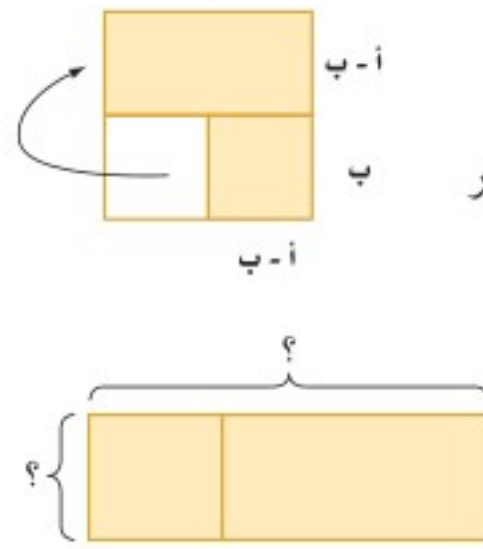
$$44) (n-b)^2$$

46) **تمثيلات متعددة:** سوف تكتشف في هذه المسألة قاعدة تمثل حاصل ضرب مجموع حددين في الفرق بينهما، ابدأ بورقة مربعات. وارمز إلى طول كل ضلع في المربع بالرمز  $a$ ، ثم ارسم مربعاً صغيراً في إحدى زواياه، وارمز إلى طول ضلعه بالرمز  $b$ .



أ) عددياً، أوجد مساحة كل مربع.

ب) حسياً، قص المربع الصغير من الزاوية. ما مساحة الشكل المتبقية؟



ج) تحليلياً، افصل المستطيل الصغير السفلي، ثم دوّره واسحبه إلى جوار المستطيل العلوي. ما طول المستطيل في التمثيل الجديد؟ وما عرضه؟ وما مساحته؟



د) تحليلياً، ما القاعدة التي توصلت إليها من الفقرتين بـ جـ؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

47) حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى فيما يأتي:

$$(j+d)(j-d)$$

$$(2j+d)(2j-d)$$

$$(2j+d)(2j+d)$$

$$(2j-d)(2j-d)$$

48) **تحدى:** هل يوجد قاعدة لمكعب المجموع  $(a+b)^3$ ؟

أ) استقصِ إجابة هذا السؤال بإيجاد ناتج:  $(a+b)(a+b)$ .

ب) استعمل القاعدة التي وجدتها في الفرع أ لإيجاد ناتج:  $(s+2)^3$ .

49) **تبرير:** أوجد قيمة  $j$  التي تجعل من العبارة  $25s^2 - 90s + j$  مربعاً كاملاً.

50) **اكتب:** صُفْ كيف تجد مربع مجموع حددين ومربع الفرق بين حددين، وكيف تجد ناتج ضرب مجموع حددين في الفرق بينهما.



## تدريب على اختبار

٥٢) يقطع مروان مسافة ٦ كلم في م دقيقة بسيارته. كم دقيقة سيحتاج إليها لقطع ٣٠ كلم بهذا المعدل؟

ج) ٥

د)  $\frac{3}{5}$

أ)  $\frac{3}{10}$

ب) ١٨٠

٥٣) ماتناتج ضرب (٢٠ - ٣) (٢٠ - ٣) ؟

ج)  $2^{12} - 2^{12}$

د)  $2^{12} - 2^{12}$

أ)  $2^{12} + 2^{12}$

ب)  $2^{12} + 2^{12}$

## مراجعة تراكمية

٥٤) أوجد ناتج (٤٥ - ٣٧) (٢٢ - ٣٧) : (الدرس ٦-٦)

٥٥) بسط العبارة  $3b(6b - 4) + \frac{1}{2}b^2 - 3b$  : (الدرس ٦-٥)

٥٦) اكتب معادلة المستقيم المار بال نقطتين (١، ٤)، (٧، ١). (مهارة سابقة)

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

حلل كلاً من الأعداد التالية إلى عواملها الأولية:

٥٩) ١٦٥

٥٨) ٩٠٠

٥٧) ١٢٠

٥٦) ٤٠



# الفصل ٦ اختبار الفصل

**بسط كل عبارة فيما يأتي، مفترضاً أن أي مقام لا يساوي صفرًا:**

(٨)  $\frac{3a^2b}{ab^2}$

(٧)  $\frac{s^6c^8}{s^2c^4}$

(٩)  $\frac{s^2c^7}{s^8}$

**أوجد ناتج الضرب في كلٍ مما يأتي:**

(١٠)  $a(a^2 + 10)$

(١١)  $(a^2 - 5)(a^3 + 5)$

(١٢)  $(s - 3)(s^2 + 5s - 6)$

(١٣)  $(s + 3)^2$

(١٤)  $(2b - 5)(2b + 5)$

(١٥) **هندسة:** منشور رباعي قاعدته مستطيلة وأبعاده هي:  
 $s, s+2, s+3, s+5$

أ) أوجد حجم المنشور بدلالة  $s$ .

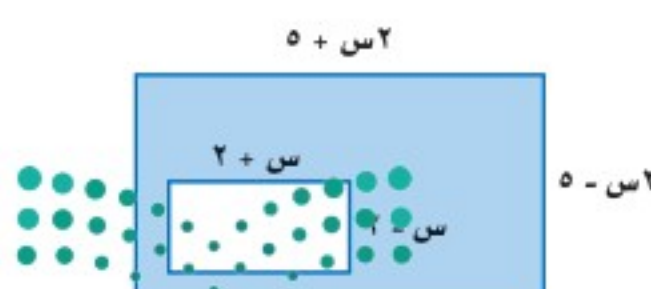
ب) أوجد حجم المنشور بتعويض قيمتين لـ  $s$ ، وكيف تقارن بين الحجمين؟

**حل كل معادلة فيما يأتي:**

(١٦)  $5(n^2 - 3n + 2) = n(5n - 2)$

(١٧)  $3s(s + 2) = (s^2 - 2)(s + 3)$

(١٨) **هندسة:** اكتب عبارة تمثل مساحة المنطقة المظللة في الشكل الآتي:

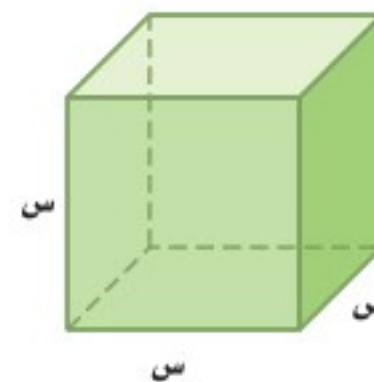


**بسط كل عبارة فيما يأتي:**

(١)  $(s^2 + 7s^8)$

(٢)  $(a^5 b^7 c^2) - (a^2 b^6 c^2)$

(٣) **اختيار من متعدد:** عبر عن حجم المجسم أدناه كوحدة حدة:



أ)  $s^3$

ب)  $6s^3$

ج)  $6s^6$

**أوجد الناتج في كلٍ مما يأتي:**

(٤)  $(s + 5) + (s^2 - 3s + 7)$

(٥)  $(m - 8n^2 + 3n) - (-2n^2 + 4m - 3n)$

(٦) **اختيار من متعدد:** ترغب نوال في شراء سجاد لغرفتي في منزلها أبعادهما مبنية أدناه. فما المساحة الكلية للمنطقة التي سُتعطى بالسجاد؟



أ)  $s^2 + 3s$

ب)  $s^2 + 3s - 5$

ج)  $2s^2 + 6s - 10$

د)  $8s^2 + 12s$

# الاختبار التراكمي

## اختيار من متعدد

٤) عَبَرْ عن محيط المستطيل أدناه بصورة كثيرة حدود.



(أ)  $s^3 - 4s + 7$

(ب)  $s^3 + s^2 + 7$

(ج)  $6s^2 - 8s + 14$

(د)  $6s^2 - 4s + 7$

٥) أوجد ناتج طرح:  $(5 + 2a + 3c + 4d) - (2 - a + 3c + 4d)$

(أ)  $a + 3c + 4d + 7$

(ب)  $a + 3c + 11d + 7$

(ج)  $4a + 6c + 10d + 3$

(د)  $a + 3c + 7d + 4$

٦) بسط العبارة:  $\frac{h^3 - 2l^2}{h^3 - 4l^2}$

(أ)  $\frac{h}{l}$

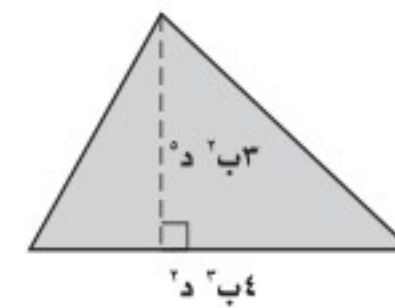
(ج)  $\frac{l}{h}$

(ب)  $\frac{l^2}{h^2}$

(د)  $\frac{h^2}{l^2}$

اقرأ كل سؤالٍ مما يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة:

١) عَبَرْ عن مساحة المثلث أدناه في صورة وحيدة حد؟



(أ)  $12b^5d^7$

(ب)  $12b^6d^5$

(ج)  $\frac{3}{4}s^3(2l^5 - 2l^2u^2)$

(د)  $\frac{2}{3}s^2\frac{u^5 - l^8}{l^7}$

(ب)  $\frac{12}{27}s^3u^8l^6$

(ج)  $\frac{27}{12}s^3u^8l^8$

٣) إذا كانت مساحة المستطيل أدناه  $s^2 - 9$  وحدة مربعة، فكم وحدة عرضه؟



(أ)  $s - 3$

(ج)  $s + 3$

(ب)  $s - 9$

(د)  $s + 9$

إرشادات للاختبارات

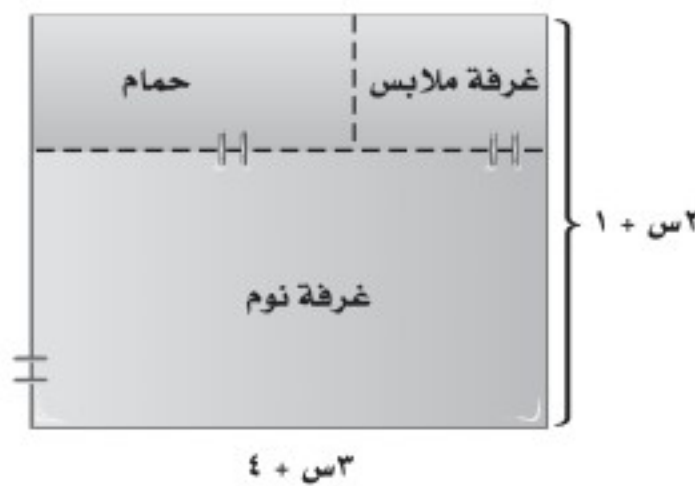
سؤال ٢: استعمل قوانين الأسس لتبسيط العبارة، وتذكر أنه لإيجاد أس الأساس، نضرب الأساس.



## إجابة مطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل:

١١) المخطط التالي يبيّن تفاصيل جناح نوم:

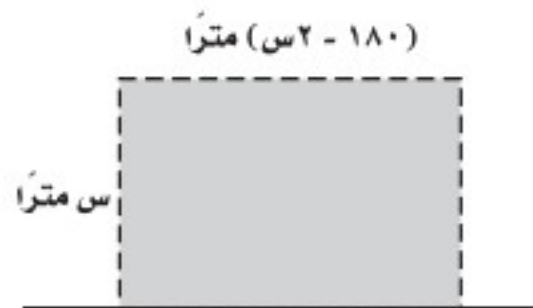


- (أ) أوجد مساحة الجناح كاملاً.
- (ب) إذا كان عرض غرفة الملابس  $s$  ، وطولها  $s + 1$  ، فأوجد مساحة غرفة الملابس.
- (ج) أوجد مساحة الحمام.
- (د) أوجد مساحة غرفة النوم.

## إجابة قصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

٧) ي يريد مزارع زراعة قطعة الأرض المستطيلة المبينة في الشكل:

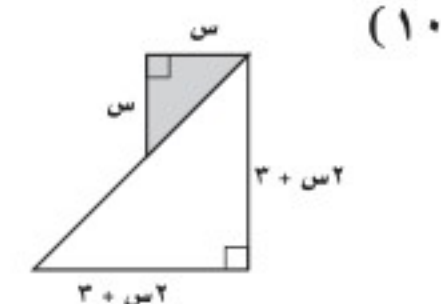
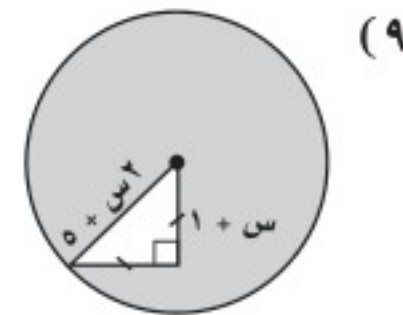


- (أ) اكتب كثيرة حدود تعبر عن مساحة الأرض.
  - (ب) أوجد مساحة قطعة الأرض، إذا كان عرضها ٤٠ متراً.
  - (ج) اكتشف المختلف: أي العبارات التالية مختلفة؟ فسر إجابتك.
- $(3m - 2n)(3m + 2n)$

$(m + 2n)(3m + 2n)$

$(m + 2n)(3m - 2n)$

اكتب عبارة تمثل مساحة كل منطقة مظللةً مما يأتي:



للمساعدة ..

إذا لم تجرب عن السؤال

مراجعة الدرس ..

١١



٧

٦

٥

٤

٣

٢

١

# الفصل ٧

## التحليل والمعادلات التربيعية

### فيما سبق

درست ضرب وحيدات الحد وكثيرات الحدود.

### والآن

- أحلل وحيدات الحد.
- أحلل ثلاثيات الحدود.
- أحلل الفرق بين مربعين.
- أحلل معادلات تربيعية.

### المادة

**هندسة عمارة:** يمكن استعمال المعادلات التربيعية لنموذج إنشاءات هندسية كأقواس مداخل بعض المباني الضخمة مثل مدخل مطار الملك خالد الدولي في الرياض.

#### المفردات:

- الصيغة التحليلية ص (١٠٠)
- تحليل كثيرة الحدود ص (١٠٤)
- المعادلة التربيعية ص (١١٥)
- كثيرة الحدود الأولية ص (١٢٣)

### الموارد منظم أفكار

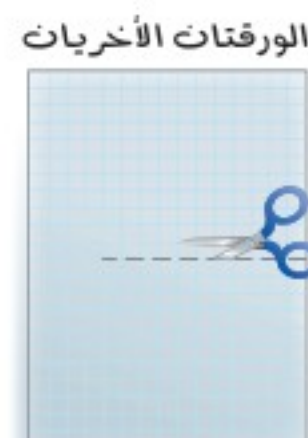
**التحليل والمعادلات التربيعية:** اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول التحليل والمعادلات التربيعية، مبتدئاً بأربع أوراق مربعات.

٢ **أدخل الورقتين الأوليين خلال الورقتين الآخرين، وسم الورقة الأولى "التحليل والمعادلات التربيعية"، وسم الصفحات الأخرى بأرقام الدروس، وخصص الصفحة الأخيرة للمفردات الجديدة.**

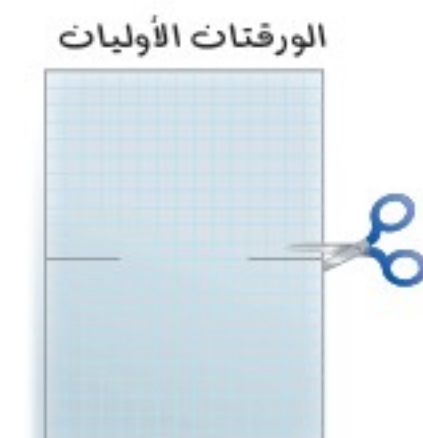


الدرس ٣-٧

١ **اطو الأوراق الأربع من المنتصف عرضياً، وقص ٥ سم بدءاً من طرف خط الطي لأول ورقتين، وقص الورقتين الآخرين من المركز، وتوقف على بعد ٥ سم من طرفها.**



الورقتان الأوليتان



الورقتان الآخريتان



## التهيئة للفصل ٧

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

### مراجعة سريعة

### اختبار سريع

#### مثال ١

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة:

$$\begin{aligned} & 6s - 3s - 5s - 5s^2 + s^3 \\ & = 6s - 3s - 5s - 5s^2 + s^3 \\ & = 18s^2 - 30s^3 - 30s^6 + 6s^4 \\ & = 48s^4 - 30s^6 + 6s^4 \end{aligned}$$

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ٦ - ٥)

(١)  $(s+5)(s+3)$

(٢)  $(s-6)(s^2-5s+6)$

(٣)  $(n-3)(n^2+2)$

(٤)  $(s^2-5s+6)(s+6)$

#### مثال ٢

أوجد ناتج الضرب:  $(s+3)(2s-1)$ .

العبارة الأصلية

$$(s+3)(2s-1)$$

طريقة التوزيع بالترتيب

$$= s(2s) + s(-1) +$$

$$= 2s^2 + (-3)$$

اضرب

$$= 2s^2 - s + 6s - 3$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$= 2s^2 + 5s - 3$$

أوجد ناتج الضرب في كلٍ مما يأتي: (الدرس ٦ - ٦)

(٦)  $(s+2)(s-5)$

(٧)  $(s+4)(s-1)$

(٨)  $(4+5)(3+2)$

(٩)  $(s^3-4)(s+5)$

(١٠)  $(s+4)(s+7)$

(١١)  $(2+6)(9+a)$

(١٢) **مفرش مائدة:** مفرش مائدة مستطيل الشكل إذا كان طوله  $(2s+3)$ ، وعرضه  $(s+1)$ ، فاكتبه عبارة تمثل مساحته.

#### مثال ٣

أوجد ناتج:  $(s+8)^2$ .

مربع مجموع حددين

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

$$(s+8)^2 = (s+2)(s+8) + 2s^2 = s^2 + 16s + 64$$

بسط

أوجد ناتج كلٍ مما يأتي: (الدرس ٦ - ٧)

(١٣)  $(s-3)^2$

(١٤)  $(s+5)^2$

(١٥)  $(3s-2)^2$

(١٦)  $(2s+5)(2s-5)$

(١٧) **تصوير:** صورة بعدها:  $(s+6)$  سم،  $(s-6)$  سم. فما مساحتها؟





## تحليل وحدات الحد

١ - ٧

لماذا؟



تعمل هند قلائد خرز، فإذا كان لديها ٦٠ خرزة فضية اللون، و١٥ خرزة ذهبية اللون، وترغب في أن تحتوي القلادة الواحدة على نوع واحد من الخرز، وفي كل منها العدد نفسه، وتحوي كل منها أكبر عدد من الخرز، فستحتاج هند إلى تحديد القاسم المشترك الأكبر للعددين ٦٠ و ١٥.

**تحليل وحدات الحد:** تحليل وحدات الحد يشبه تحليل الأعداد الكلية. وتكون وحيدة الحد **بالصيغة التحليلية** إذا **عُبر عنها** بحاصل ضرب أعداد أولية ومتغيرات بأسس ١

عند كتابة وحيدة الحد بالصيغة التحليلية نقول: إننا حللنا وحيدة الحد تحليلًا تامًا.

### مثال ١ تحليل وحيدة الحد

حلل:  $-20s^3c^2$  تحليلًا تامًا.

$$-20s^3c^2 = 1 \times 20 \times s^3 \times c^2$$

$$20 = 2 \times 10, \quad s^3 = s \times s \times s,$$

$$c^2 = c \times c$$

$$10 = 2 \times 5$$

$$= 1 \times 2 \times 10 \times s \times s \times s \times c \times c$$

$$= 2 \times 2 \times 5 \times s \times s \times s \times c \times c$$

لذا، فإن التحليل للعوامل لوحيدة الحد  $-20s^3c^2$  هو:  $-1 \times 2 \times 2 \times 5 \times s \times s \times c \times c$ .

تحقق من فهمك

حلل كل وحيدة حد فيما يأتي تحليلًا تامًا:

$$(1) 34s^4c^3$$

$$(2) 252ab$$

### فيما سبق

درست ضرب وحدات الحد  
وقسمة كثيرة حدود على  
وحيدة حد.

### والآن

- أحلل وحيدة الحد إلى عواملها.
- أجد القاسم المشترك الأكبر لوحدات الحد.

### المفردات

الصيغة التحليلية  
القاسم المشترك الأكبر  
(ق.م.أ)

**القاسم المشترك الأكبر:** قد يكون العددين كليين أو أكثر بعض العوامل الأولية المشتركة. ويُسمى حاصل ضرب العوامل الأولية المشتركة القاسم (العامل) المشترك الأكبر لها.

**القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ.)** لعددين أو أكثر هو أكبر عدد يمكن عالمًا لكل من هذه الأعداد، ويمكن إيجاد القاسم المشترك الأكبر لوحيدتي حد أو أكثر بطريقة مشابهة.

### القاسم المشترك الأكبر لمجموعة من وحدات الحد

### مثال ٢

أوجد (ق.م.أ.) لوحيدتي الحد  $12a^2b^2c^3$ ،  $18a^3b$ .

حلل كل وحيدة حد تحليلًا تامًا

$$12a^2b^2c^3 = 2 \times 2 \times a \times a \times b \times b \times c \times c \times c$$

ضع دائرة حول العوامل الأولية المشتركة

$$18a^3b = 2 \times 3 \times 3 \times a \times a \times a \times b$$



### تحقق من فهمك

أوجد (ق. م. أ) لكل زوج من وحدات الحد الآتية:

(ج) ٢٠ ك٣ ر٢ ن، (ب) ١١ أ٢ ب، (س) ٦ ص٣، (ج) ١٨ ص٣

### مثال ٣ من واقع الحياة إيجاد (ق.م.أ)

**زهور:** لدى نورة ٢٠ وردة و ٣٠ زنبقاً لعمل باقات زهور. فما أكبر عدد من الباقات المتماثلة يمكن عملها دون ترك أي زهرة؟ وما عدد زهور كل نوع في كل باقة؟

أوجد (ق. م. أ) للعددين ٢٠ و ٣٠

$$\text{اكتب تحليل كل عدد إلى عوامله الأولية} \quad ٥ \times ٢ = ٢٠$$

$$\text{العاملان الأوليان المشتركة هما: ٢، ٥} \quad ٥ \times ٣ \times ٢ = ٣٠$$

(ق. م. أ) للعددين ٢٠ و ٣٠ هو  $٥ \times ٢ = ١٠$ ؛ لذا يمكن لنورة عمل ١٠ باقات.  
بما أن  $١٠ \times ٢ = ٢٠$ ،  $١٠ \times ٣ = ٣٠$ ؛ لذا فستحتوي كل باقة على وردتين و ٣ زنابق.

### تحقق من فهمك

٣) ما أكبر قيمة يمكن أن تمثل الطول المشترك لكلاً من المستطيلين اللذين مساحتاهما  $٨٤ \text{ سم}^٢$ ،  $٧٠ \text{ سم}^٢$ ، علمًا بأن بُعدى كل منهما عددان كليان؟

### تأكد

#### مثال ١ حل كل وحيدة حد فيما يأتي تحليلًا تامًا:

$$(٢) ٣٨ رب٢ ن٢ \quad (١) ١٢ ج٢ ه٤$$

$$(٤) ٢٣ أ٢ ب٣ \quad (٣) ١٧ س٣ ص٣ ع$$

**المثالان ٢ ، ٣** أوجد (ق. م. أ) لكل زوج من وحدات الحد الآتية:

$$(٦) ٧ جـ٢ هـ، (٧) ٤٨ جـ٣ دـ٣ \quad (٩) ٢٤ جـ٢ دـ٣$$

$$(٨) ٢٥ أ٢ ب٢ \quad (٧) ٣١ س٣ ص٣$$

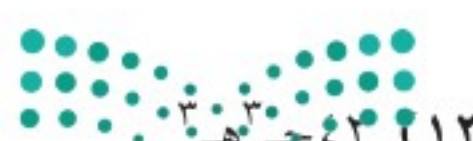
٩) **هندسة:** ما أكبر قيمة يمكن أن تمثل العرض المشترك لكلاً من المستطيلين اللذين مساحتاهما  $١٦ \text{ سم}^٢$ ،  $١٥ \text{ سم}^٢$ ، علمًا بأن بُعدى كل منهما عددان كليان.

### تدريب وحل المسائل

#### مثال ١ حل كل وحيدة حد فيما يأتي تحليلًا تامًا:

$$(١١) ٣٥ ج٢ \quad (١٠) ٩٥ س٣ ص٢$$

$$(١٤) ١٠٠ ك٤ ر \quad (١٣) ٨١ ن٥ ب$$



١٥) ١٢١ أ٢ ب جـ٣ هـ

Ministry of Education

الدرس ١٧ : تحليل وحدات الحد - ١٤٤٣

المثالان ٢ ، ٣

أوجد (ق. م. أ) لكل مجموعة وحدات حد مما يأتي:

(١٦) ٢٥ س٣، ٤٥ س٤، ٦٥ س٢ (١٧) ٢٦ ع٢، ٣٢ ع٤، ٤٤ ج٢، ٦٦ ج٢

(١٩) ١٢ كر، ٨ ر٢، ١٦ رن (٢٠) ٢٤٢ ب٢، ٢٦٢ ب٣ (٢١) ١٥ ر٢، ٣٥ ن٢، ٧٠ نرن



(٢٢) **كعك**: يريده حامد وضع العدد نفسه من كل نوع من الكعك في كل كيس، بحيث يحتوي الكيس على أنواع الكعك جميعها. ما أكبر عدد ممكن من الأكياس يلزمته؟

(٢٣) **هندسة**: مساحة مثلث ٢٨ سم٢، كم يمكن أن يكون طول كلّ من قاعدته وارتفاعه بالأعداد الكلية؟

(٢٤) **كتب**: بكم طريقة تستطيع أسماء تنظيم ٣٦ كتاباً على رفين على الأقل، بحيث يوضع على كلّ رف العدد نفسه من الكتب، ولا يقل عن ٤؟

(٢٥) **معلبات**: بكم طريقة يستطيع سعيد ترتيب ٨٠ علبة على أربعة رفوف على الأقل، بحيث يكون عدد العلب متساوياً على كل رف ولا يقل عن ٥؟

(٢٦) **تبرع**: اشتري صقر مجموعة اللوازم المدرسية التالية: ٢٠ قلم رصاص، ١٥٠ ورقة ملونة، ١٢٠ ملف أوراق، ويريد وضعها في حزم متماثلة؛ ليتبرع بها لأكبر عدد ممكن من الطلاب. كم حزمة يمكنه عملها؟ وكم قطعة من كل نوع ستكون في كل حزمة؟

(٢٧) **نظرية الأعداد**: العددان الأوليان التوأمان هما عددان أوليان فرديان متاليان. أول زوجين منهما هما: ٣ و ٥، ٥ و ٧. اكتب الأزواج الخمسة التالية لهما.

(٢٨) **تمثيلات متعددة**: ستكتشف في هذا السؤال طريقة تحليل عدد إلى عوامله الأولية.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 3 | 12 \\ \hline 4 \\ \hline 2 | 4 \\ \hline 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

أ) **تحليلياً**: انسخ مخطط السلم المبين جانباً ٦ مرات، وسجل في الجزء العلوي الأيمن من كل شكل عدداً كلياً، بحيث يكون اثنان منها أوليين.

ب) **تحليلياً**: اختر عاملأً أولياً لأحد الأعداد. وسجل العامل إلى يسار هذا العدد في الشكل، ثم قسم العددان واتكتب الناتج تحت العدد، كرر الخطوات السابقة حتى يصبح ناتج القسمة ١. وأضف أو احذف أجزاءً من الشكل إذا تطلب ذلك، ثم كرر هذه العملية مع جميع الأعداد.

ج) **لفظياً**: ما التحليل للعوامل الأولية لكل عدد من الأعداد الستة؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

(٢٩) **تحدد**: أوجد أصغر زوج من الأعداد يحقق الشروط الآتية: (ق. م. أ) للعددين يساوي ١١، أحدهما زوجي والآخر فردي، وأحدهما ليس من مضاعفات الآخر.

(٣٠) **تبرير**: المضاعف المشتركة الأصغر (م. م. أ) لعددين أو أكثر هو أصغر عدد يكون مضاعفاً لكل عدد منها. اكتب أوجه الشبه والاختلاف بين (ق. م. أ) و (م. م. أ) لعددين أو أكثر.

**٣١) تبرير:** هل العبارة "القاسم المشترك الأكبر لأي وحيدتي حد لا يساوي ١ أبداً" صحيحة أم خاطئة؟  
ادعم إجابتك بمثال أو مثال مضاد.

التحليل إلى العوامل الأولية	وحيدة الحد
	$15 = 3 \times 5$
	$6 = 2 \times 3$
	$12 = 2^2 \times 3$
	$22 = 2 \times 11$
	$30 = 2 \times 3 \times 5$

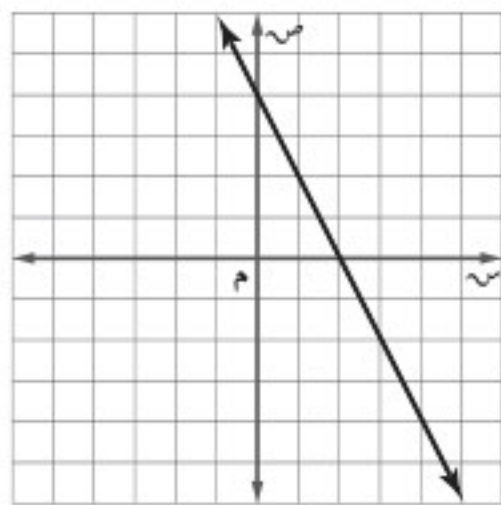
**٣٢) تحد:** يُسمى العددان الصحيحان أو وحيدتا الحد أوليين فيما بينهما، إذا كان (ق. م. أ.) لهما هو العدد ١. انقل الجدول المجاور، ثم أكمله لتحديد أزواج وحيدات الحد التي تكون أولية فيما بينها.

**٣٣) مسألة مفتوحة:** اكتب ثلاث وحيدات حد على أن يكون (ق. م. أ.) لها ٦ ص.<sup>٣</sup>. فسر إجابتك.

**٣٤) اكتب:** عرّف التحليل إلى العوامل الأولية بكلماتك الخاصة، وفسّر كيف تحلل وحيدة الحد إلى عواملها الأولية، وكيف يساعدك هذا التحليل على تحديد (ق. م. أ.) لوحيدتي حد أو أكثر.

### تدريب على اختبار

**٣٧)** ما معادلة المستقيم الذي يوازي المستقيم المُبيَّن في الشكل؟



- (أ)  $y = 2x + 4$
- (ب)  $y = -2x - 5$
- (ج)  $y = \frac{1}{2}x - 6$
- (د)  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

**٣٥)** ما قيمة  $h$  في المعادلة  $4h - 27 = 2h + 19$ ؟

- (أ) -٤
- (ب) ٤
- (ج) ٢٣
- (د) ٤٦

**٣٦)** إجابة قصيرة: أوجد ميل المستقيم المار بال نقطتين (١، ٥)، (٢، ١).

### مراجعة تراكمية

أوجد ناتج كل مما يأتي: ([الدرس ٦-٧](#))

$$2(5 - 4) = 2$$

$$(j + 6)2 = 2j + 12$$

$$(4 - 4)2 = 0$$

$$(d - 7)(d + 7) = (d^2 - 49)$$

$$(n + 2)(n - 2) = n^2 - 4$$

$$(n - 3)(n + 3) = n^2 - 9$$

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي: ([الدرس ٦-٩](#))

$$(n + 2)(n + 6) = n^2 + 8n + 12$$

$$(h - 2)(h - 5) = h^2 - 7h + 10$$

$$(m - 3)(m - 2) = m^2 - 5m + 6$$

$$(n - 4)(n + 2)(n + 1) = n^3 + 3n^2 - 10n - 8$$

$$(f + 3k)(f + 3k) = f^2 + 6fk + 9k^2$$

$$(r - 1)(r - 6) = r^2 - 7r + 6$$

### استعد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{1}{2}d(2d + 6) = d^2 + 3d$$

$$2(n - 4) = 2n - 8$$



## استعمال خاصية التوزيع

لماذا؟

رابط الدرس الرقمي



[www.ien.edu.sa](http://www.ien.edu.sa)



تُحدَّد أجرة متجر حسب مساحته. ويمكن تمثيل مساحة المتجر بالمعادلة  $m = 6x^2 + 1x + 6$ ، حيث تمثل  $x$  عرض المتجر بالأمتار، ويمكننا استعمال التحليل إلى العوامل وخاصية الضرب الصفرى لإيجاد أبعاد المتجر الممكنة.

**استعمال خاصية التوزيع في التحليل:** استعملت خاصية التوزيع في الفصل السابق لضرب وحيدة حد في كثيرة حدود كما في المثال الآتى:

$$\begin{aligned} & (4x + 7)(5x + 4) = 20x^2 + 35x + 28 \\ & = \end{aligned}$$

ويمكنك الإفادة من ذلك في العمل عكسياً للتعبير عن كثيرة الحدود بصورة حاصل ضرب عاملين: وحيدة الحد، وكثيرة الحدود.

$$(6x^2 + 1x + 6)(x + 1) = x^3 + 6x^2 + 6x + x^2 + x + 6 = x^3 + 7x^2 + 7x + 6$$

كذلك  $(4x + 7)$  يمثل تحليل ثانية الحد  $x^2 + 35x + 28$ . ويشتمل تحليل كثيرة الحدود تحليلها إلى عواملها الأولية.

### مثال ١ استعمال خاصية التوزيع في التحليل

استعمل خاصية التوزيع لتحليل كل من كثيرات الحدود الآتية:

أ)  $27x^2 + 18x$

أوجد (ق.م.أ) لجميع الحدود.

حلل كل حد.

ضع دائرة حول العوامل المشتركة.

$$27x^2 = 3 \times 3 \times 3 \times x \times x$$

$$18x = 2 \times 3 \times 3 \times x$$

$$(ق.م.أ) = 3 \times 3 \times x = 9x$$

اكتب كل حد على صورة حاصل ضرب (ق.م.أ) في باقي العوامل. واستعمل خاصية التوزيع لإخراج (ق.م.أ).

أعد كتابة كل حد باستعمال (ق.م.أ).

خاصية التوزيع.

$$27x^2 + 18x = 9x(3x + 2)$$

$$= 9x(2 + 3x)$$

ب)  $-4a^2b - 8ab^2 + 2ab$

$$-4a^2b = 2 \times 2 \times a \times a \times b$$

$$-8ab^2 = 2 \times 2 \times 2 \times a \times b \times b$$

$$2ab = 2 \times a \times b \times b$$

$$(ق.م.أ) = 2 \times a \times b = 2ab$$

حلل كل حد.

ضع دائرة حول العوامل المشتركة.



### تحقق من فهمك

١٥) ٢١ + ٢١ ن - ل ن

١ب) ل ن + ٢١ ن - ل ن

تُسمى الطريقة التي تُستعمل فيها خاصية التوزيع لتحليل كثيرة حدود تتكون من أربعة حدود أو أكثر **التحليل بتجميع الحدود**؛ لأن الحدود تُجمع بطريقة معينة، ثم يحلل كل تجميع، ثم تطبق خاصية التوزيع لإخراج عامل مشترك.

أضف إلى

مطويتك

### التحليل بتجميع الحدود

### مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** يمكن تحليل كثيرة الحدود بتجميع الحدود ، إذا توافرت جميع الشروط الآتية:

- تكون كثيرة الحدود من أربعة حدود أو أكثر.
  - يوجد للحدود التي يمكن تجميعها معاً عوامل مشتركة.
  - يوجد عاملان مشتركان متساويان أو أن أحدهما نظير جمعي لآخر.
- الرموز:  $\text{أس} + \text{ب س} + \text{أص} + \text{ب ص} = (\text{أس} + \text{ب س}) + (\text{أص} + \text{ب ص})$
- $$\begin{aligned} &= \text{س}(\text{أ} + \text{ب}) + \text{ص}(\text{أ} + \text{ب}) \\ &= (\text{س} + \text{ص})(\text{أ} + \text{ب}) \end{aligned}$$

### مثال ٢ التحليل بتجميع الحدود

$$\text{حلل: } ٤ك ر + ٨ر + ٣ك + ٦$$

العبارة الأصلية

$$= ٤ك ر + ٣ك + ٦ + ر$$

جمع الحدود ذات العوامل المشتركة

$$= (٤ك + ٣)(ك + ر)$$

حلل كل تجميع بإخراج (ق.م.أ.)

$$= ٤(ك + ٣)(ك + ر)$$

خاصية التوزيع

$$= ٤(٣ + ٤)(ك + ر)$$

لاحظ أن (ك + ٤) عامل مشترك لـ  $٤(ك + ٣)$ .

### تحقق من فهمك

حلل كلاً من كثيرات الحدود الآتية :

٢ب)  $٣ن ك + ١٥ - ٤ن - ٢٠$

١٢)  $٥ - ر + ٥ن - ٤ن$

من المفيد معرفة متى تكون إحدى ثناياتي الحدود نظيرًا جمعيًّا للأخرى. فمثلاً  $-٦ = ٦ - ١$  و  $-٤ = ٤ - ٦$ .

### التحليل بتجميع الحدود ( العوامل نظائر جمعية )

### مثال ٣

$$\text{حلل: } ٢م ك - ١٢م + ٤٢ - ٧ك$$

العبارة الأصلية

$$= ٢م ك - ١٢م + ٧ - ٤٢ك$$

جمع الحدود ذات العوامل المشتركة.

$$= (٢م ك - ١٢م) + (٧ - ٤٢ك)$$

حلل كل تجميع بإخراج (ق.م.أ.).

$$= ٢م(ك - ٦) + ٧ - (ك - ٤٢)$$



وزارة التعليم

Ministry of Education

الدرس ٢-٧ : استعمال خاصية التوزيع ١٤-٢٠٢٣

إرشادات للدراسة

تحقق

تحقق من صحة التحليل  
بضرب العوامل الناتجة  
بعضها في بعض؛  
للحصول على العبارة  
الأصلية.

### تحقق من فهمك

حلّ كلاً من كثیرات الحدود الآتية :

$$27 + 18f^2 - 2f^3$$

$$4 - d + 8d - 2j$$

**حل المعادلات بالتحليل:** يمكن حل بعض المعادلات بالتحليل.

انظر إلى الجمل الآتية:

لاحظ أن أحد العاملين على الأقل في كل حالة يساوي صفرًا. وتبين هذه الأمثلة **خاصية الضرب الصفرى**.

اضف إلى

مطويتك

### خاصية الضرب الصفرى

### مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** إذا كان حاصل ضرب عاملين يساوي صفرًا، فيجب أن يكون أحدهما على الأقل صفرًا.

**الرموز:** لأي عددين حقيقيين  $a, b$ , إذا كان  $a \cdot b = 0$ , فإن  $a = 0$ , أو  $b = 0$ , أو أن كليهما يساوي صفرًا.

سبق أن تعلمت أن حل المعادلة أو جذرها هو أي قيمة للمتغير يجعلها صحيحة.

### تبليه ١

#### قيمة غير معروفة

قد تجد أنه من الأسهل حل معادلة بقسمة كل طرف منها على متغير. وبما أن قيمة المتغير غير معروفة، لذا قد تقسم في هذه الحالة على صفر، والقسمة على صفر غير معرفة.

### مثال ٤ حل المعادلات

حل كلاً من المعادلات الآتية وتحقق من صحة الحل:

المعادلة الأصلية

$$0 = (2d + 6)(3d - 15)$$

خاصية الضرب الصفرى

$$0 = (2d + 6)(3d - 15)$$

حل كل معادلة

$$0 = 6 + 2d \quad \text{أو} \quad 0 = 15 - 3d$$

اقسم

$$6 = 2d \quad \text{أو} \quad 3d = 15$$

$$d = 3 \quad \text{أو} \quad d = 5$$

الجذران هما  $-3, 5$

**تحقق:** عوض عن  $d$  بكل من  $-3, 5$  في المعادلة الأصلية.

$$0 = (2d + 6)(3d - 15)$$

$$0 = (2d + 6)(3d - 15)$$

$$0 \stackrel{?}{=} [15 - (5)2][6 + (5)2]$$

$$0 \stackrel{?}{=} [15 - (3)(3)][6 + (3)(2)]$$

$$0 \stackrel{?}{=} (15 - 9)(6 + 6)$$

$$0 \stackrel{?}{=} (6)(12)$$

$$0 \stackrel{?}{=} 72$$

$$0 \stackrel{?}{=} 72$$

✓  $0 = 0$

✓  $0 = 0$

$$b) j^2 = 3j$$

$$j^2 = 3j$$

$$j^2 - 3j = 0$$

$$j(j - 3) = 0$$

$$j = 0 \quad \text{أو} \quad j = 3$$

$$j = 3$$

الجذران هما  $0, 3$

المعادلة الأصلية

اطرح  $3j$  من كل طرف للحصول على صفر في أحد طرفي المعادلة.

حل باستعمال (ق.م.أ.) للحصول على الصورة  $A \cdot B = 0$

خاصية الضرب الصفرى

حل كل معادلة

تحقق بتعويض كل من صفر،  $3$  بدلاً من  $j$



### تحقق من فهمك

$$14) 3(n+2) = 10 - 4b \quad 4b) 8b^2 - 4b = 0$$

### مثال ٥ من واقع الحياة استعمال التحليل

**رمي السهم:** يمكن تمثيل ارتفاع سهم بالمعادلة  $u = -5n^2 + 20n$ , حيث (ع) الارتفاع بالأمتار، (ن) الزمن بالثواني. إذا أهمل ارتفاع رامي السهام، بعد كم ثانية يصل السهم إلى الأرض بعد إطلاقه؟ عندما يصل السهم إلى الأرض  $u = 0$

المعادلة الأصلية

عوض عن ع بـ 0

حلّ باخراج (ق. م.أ.)

خاصية الضرب الصفرى

حلّ كلّ معادلة

اقسم كل حد على ١

$$u = -5n^2 + 20n$$

$$0 = -5n^2 + 20n$$

$$0 = 5n(-n + 4)$$

$$5n = 0 \quad \text{أو} \quad -n + 4 = 0$$

$$n = 0 \quad \text{أو} \quad -n = 4$$

$$n = 4$$

يصل السهم إلى الأرض بعد إطلاقه بـ ٤ ثوان.

### تحقق من فهمك

٥) **قفز الأرنب:** يمكن تمثيل قفزة الأرنب بالمعادلة  $u = 5n^2 - 20n$ ; حيث تمثل (ع) ارتفاع القفزة بالمترا، و(ن) الزمن بالثواني. أوجد قيمة ن عندما  $u = 0$ .



### الربط مع الحياة

يتطلب رمي السهم أو الرمي بالقوس تركيزاً عالياً ومهارة ودقة في التصويب؛ لضمان إصابة الهدف.

### تأكد

#### مثال ١

استعمل خاصية التوزيع لتحليل كل من كثيرات الحدود الآتية:

$$(3) 12k^2 + 6k^2 + 2k^2$$

$$(2) 14j^2 + 2j$$

$$(1) 21b - 15a$$

#### المثالان ٢ ، ٣

حلّ كلاً من كثيرات الحدود الآتية:

$$(5) s^2 - 7s + 16 + m \quad (6) 3b - 2j - 10 + j$$

حلّ كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$(7) r^2 = 14 \quad (8) (m+2)(m-3) = 0 \quad (9) k^2 + 10 = (k+10)$$

#### مثال ٤

#### مثال ٥

١٠) **صواريخ:** أطلق صاروخ إلى أعلى بشكل مستقيم بسرعة ابتدائية مقدارها ٤٢ م / ثانية. وتمثل المعادلة  $u = 42n - 5n^2$  ارتفاع الصاروخ (ع) بالأمتار فوق مستوى سطح الأرض بعد ن ثانية.

أ) ما ارتفاع الصاروخ عند عودته إلى الأرض؟

ب) حلّ المعادلة  $42n - 5n^2 = 0$

ج) كم ثانية يحتاج إليها الصاروخ كي يعود إلى الأرض؟



**مثال ١** استعمل خاصية التوزيع لتحليل كلّ من كثيرات الحدود الآتية:

$$(11) ٤٠ - ١٦n$$

$$(12) ٣٠ + ٥٠s$$

$$(13) ٤ + ٢ك$$

$$(14) ١٠ + ٢ع$$

$$(15) ١٠أب - ٢أب + ٢ج - ٥ج + ١٥ج$$

$$(16) ٥ج - ٢ج + ١٥ج - ٢ج + ٥ج$$

**المثالان ٢ ، ٣**

حلّ كلاً من كثيرات الحدود الآتية:

$$(17) ٤٠ - ٢٤ + ٢٤$$

$$(18) ٥ل - ٢هـ + ٥هـ - ١٠$$

$$(19) سـص - ٢سـ + ٢صـ$$

$$(20) ٤٢نـص - ١٨نـ + ٤صـ - ٣$$

$$(21) ٣ـدـن - ٢١ـدـ + ٣٥ـ - ٥ـنـ$$

$$(22) ٨رـ + ١٢ـ + ٢ـرـ$$

$$(23) ٥ـهـ - ٣ـنـ - ٣ـهـ + ٥ـ$$

$$(24) لـف + ١٢ـلـ + ٨ـفـ + ٩ـلـ$$

$$(25) بـر - ٢٥ـبـ + ٢ـرـ - ١٠ـ$$

$$(26) ٢ـنـ وـ - ٨ـوـ + ٣ـنـ - ١٢ـ$$

$$(27) ٥ـجـ فـ + ٢ـجـ فـ + ١٥ـجـ فـ$$

$$(28) رـف - ٩ـرـ + ٩ـفـ - ٨ـاـ$$

$$(29) ٢ـرـ ٦ـنـ - ٦ـرـ ٣ـنـ + ١٢ـرـ ٣ـنـ + ١٢ـ$$

$$(30) ٦ـهـ - ٢ـجـ هـ + ٢ـجـ هـ - ٣ـ$$

**مثال ٤** حلّ كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$(31) ٣ـبـ(٩ـبـ - ٢ـ) = ٠$$

$$٠ = (١٠ + ٥ـ)(٤ـ + ٨ـ)$$

$$(32) ٢ـنـ(٣ـنـ + ٣ـ) = ٠$$

$$٠ = ٠$$

$$(33) ٣ـبـ(٩ـبـ - ٢ـ) = ٠$$

$$٠ = ٠$$

$$(34) ٧ـسـ(٣ـسـ + ٢ـ) = ٠$$

$$٠ = ٠$$

**مثال ٥** **فروسية**: يمكن تمثيل ارتفاع قفزة فرس في سباق الحواجز بالمعادلة  $= -5n^2 + 5n$ ؛ حيث (ن) تمثل الزمن بالثواني.

أ) اكتب عبارة تمثل الارتفاع على صورة حاصل ضرب عوامل.

$$\text{ب) أوجد قيم } n \text{ عندما } ? = ٠$$

ج) ما الارتفاع الذي يكون عليه الفارس بعد ٣ ثوانٍ من بداية القفز؟ وهل هذا ممكّن؟ فسر إجابتك.

**٣٨) هندسة عمارة:** يمكن تمثيل إطار قوس بوابة بالمعادلة  $s = -10s^2 + 12s$ ؛ حيث s، ص بالستمتراً. ومحور السينات يمر بطرفين القوس على الأرض.



#### الربط مع الحياة

حقق فريق الفروسية في المملكة المركز الثاني في بطولة العالم للفروسية للفردي قفز الحواجز عام ٢٠١٠ م.

أ) كون جدولًا لارتفاع القوس إذا كان  $s = ٠, ٢٠, ٤٠, ٦٠, ٨٠, ١٠٠$  سم.



ج) ما أقصى ارتفاع لقوس البوابة؟

؟	؟
؟	س.
٦-	؟

(٣٩) **تمثيلات متعددة:** ستكشف في هذه المسألة طريقة الصندوق للتحليل، ممثلاً لتحليل  $s^2 - 6s + 2$ ، اكتب أول حد في الزاوية اليمنى العليا من الصندوق، ثم اكتب آخر حد في الزاوية السفلية اليسرى.

أ) تحليلياً: حدد عددين ناتج ضربهما  $-6$ ، وناتج جمعهما  $1$ .

ب) رمزياً: اكتب كل عامل منهما في المربع الفارغ، متضمناً المتغير وإشارته الموجبة أو السالبة.

ج) تحليلياً: أوجد عوامل كل صفت عمود في الصندوق، ثم أوجد عوامل  $s^2 + s - 6$ .

د) لفظياً: صفت كيف تستعمل طريقة الصندوق لتحليل  $s^2 - 3s - 40$ .

### مسائل مهارات التفكير العليا

(٤٠) **اكتشف الخطأ:** يحل كل من حمد وراشد المعادلة  $2m^2 = 4$  م. فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر ذلك.

**حمد**

$$\begin{aligned} m^2 &= 2 \\ m &= \sqrt{2} \\ m &= 2 \end{aligned}$$

**راشد**

$$\begin{aligned} m^2 &= 4 \\ 0 &= 4 - m^2 \\ 0 &= (2 - m)(2 + m) \\ 0 &= 2 - m \quad \text{أو} \\ m &= 2 \quad \text{أو} \end{aligned}$$

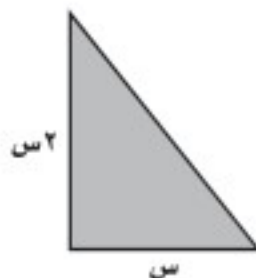
(٤١) **مسألة مفتوحة:** اكتب كثيرة حدود بأربعة حدود، يمكن تحليلها بجمع الحدود، ثم حلّلها.

(٤٢) **تبرير:** في المعادلة  $g = a^2 - ab$ ، ما قيم  $a$ ،  $b$  التي تجعل  $g = 0$ ؟

(٤٣) **اكتبه:** وضح كيف تحل معادلة تربيعية باستعمال خاصية الضرب الصفرى.

### تدريب على اختبار

(٤٤) هندسة: إذا كانت مساحة المثلث القائم الزاوية المبين أدناه  $5 \text{ سم}^2$ ، فما ارتفاعه؟



ج)  $8 \text{ سم}$

د)  $10 \text{ سم}$

أ)  $2 \text{ سم}$

ب)  $5 \text{ سم}$

(٤٤) أي مما يأتي يمثل عاماً لكثيرة الحدود:  
 $6u^2 - 2u^3 + 2u^4$ ؟

أ)  $2u + 1$

ب)  $2u^3 - 1$

ج)  $u + 2$

د)  $2u - 1$



## مراجعة تراكمية

أوجد (ق. م. أ) لكل مجموعة وحدات حدود مما يأتي: ([الدرس ٧ - ١](#))

$$48) \quad 4\text{ص}، 18\text{ص}، 2\text{ص}^2$$

$$47) \quad 8\text{ج}^2\text{د}^2، 16\text{ج}^3\text{د}$$

$$46) \quad 2\text{أب}^2، 5\text{أب}$$

بسط كل عبارة فيما يأتي: ([الدرس ٦ - ١](#))

$$52) \quad [^3(^4)]$$

$$51) \quad (-\text{ج}^3\text{د}^4)(\text{ج}^4\text{د}^3)$$

$$50) \quad (5\text{س}^7\text{ص}^9) - (\text{ج}^7\text{د}^3)$$

$$49) \quad (\text{أب}^4)(\text{أب}^2)$$

٥٣) حل المتابينة  $3\text{ص} - 4 < 37$ ، وتحقق من صحة الحل. ([مهارة سابقة](#))

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$56) \quad (\text{ع}-1)(\text{ع}-8)$$

$$55) \quad (\text{د}+4)(\text{د}+10)$$

$$54) \quad (\text{ب}+2)(\text{ب}+5)$$

$$59) \quad (\text{ه}-2)(\text{ه}+11)$$

$$58) \quad (\text{س}-7)(\text{س}-6)$$

$$57) \quad (\text{ج}-3)(\text{ج}+9)$$



## تحليل ثلاثية الحدود



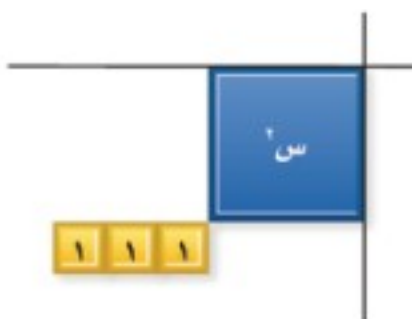
يمكنك استعمال بطاقات الجبر لتحليل ثلاثية الحدود. فإذا مثّلت كثيرة الحدود مساحة مستطيل مُكوّن من بطاقات الجبر، فإن بعديه يمثلان عاملين لكثيرة الحدود، أما إذا لم يكن بالإمكان تكوين مستطيل يمثل ثلاثية الحدود، فإن ثلاثية الحدود تكون غير قابلة للتحليل.

### نشاط ١ تحليل العبارة: $s^2 + 4s + 3$

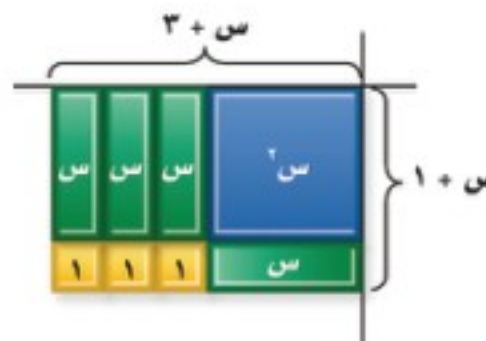


استعمل بطاقات الجبر لتحليل العبارة:  $s^2 + 4s + 3$

**الخطوة ١:** مثل  $s^2 + 4s + 3$  ببطاقات الجبر.



**الخطوة ٢:** ضع البطاقة  $s^2$  في زاوية لوحة الضرب، ورتّب بطاقات العدد ١ كما في الشكل المجاور، لتكون مستطيلاً. بما أن ٣ عدد أولي، فإنه يمكن ترتيب البطاقات الثلاث بمستطيل بطريقة واحدة، هي ١ في ٣.



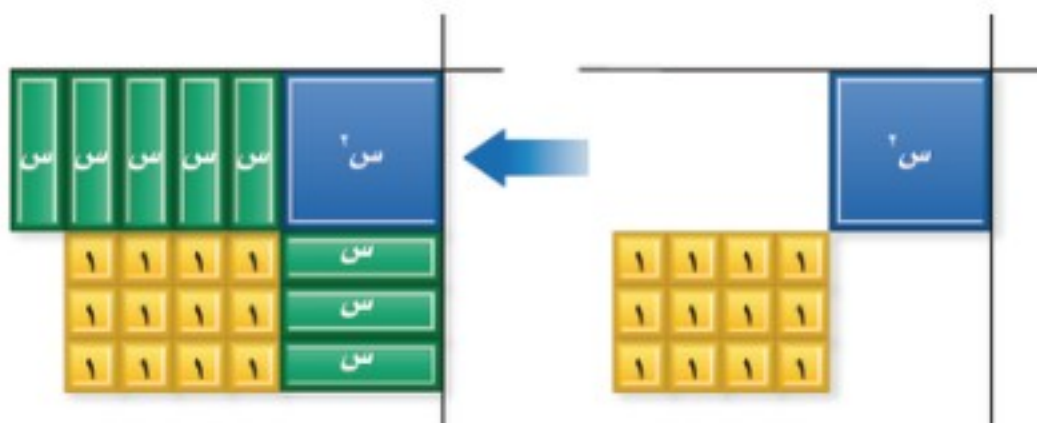
**الخطوة ٣:** أكمل تكوين المستطيل ببطاقات  $s$ ، فيكون بذلك عرض المستطيل  $s + 1$ ، وطوله  $s + 3$ . إذن:  $s^2 + 4s + 3 = (s + 1)(s + 3)$ .



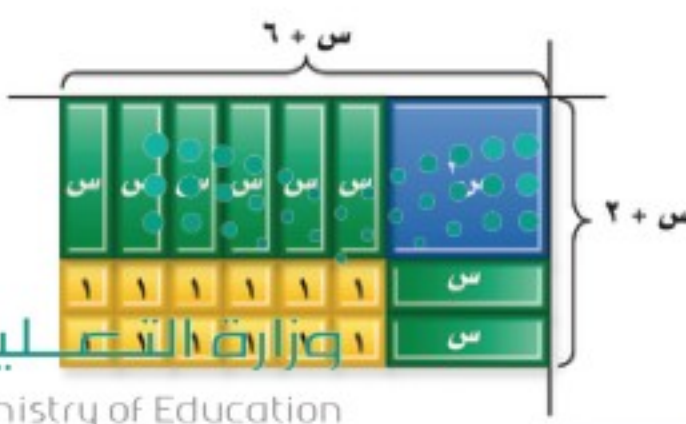
### نشاط ٢ تحليل العبارة: $s^2 + 8s + 12$

استعمل بطاقات الجبر لتحليل العبارة:  $s^2 + 8s + 12$

**الخطوة ١:** مثل  $s^2 + 8s + 12$  ببطاقات الجبر.



**الخطوة ٢:** ضع بطاقة  $s^2$  في زاوية لوحة الضرب، ورتّب بطاقات العدد ١ لتكون مستطيلاً. وبما أن  $12 = 3 \times 4$ ، فحاول إنشاء مستطيل أبعاده ٣ و ٤، وحاول إكمال الشكل العام لمستطيل باستعمال بطاقات  $s$ ، ثم لاحظ أن هناك بطاقات إضافية.

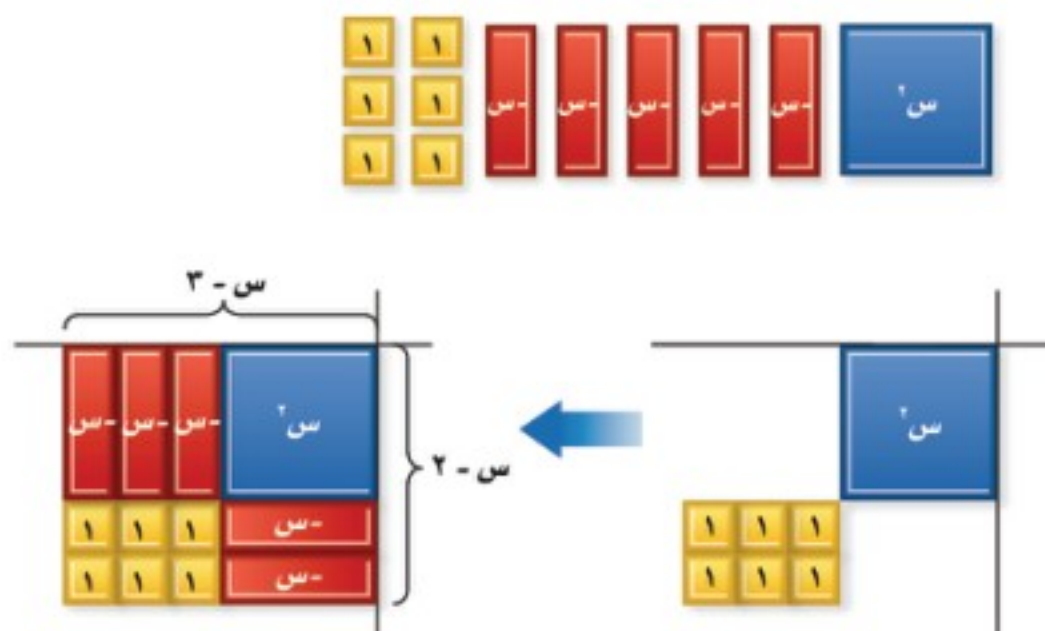


**الخطوة ٣:** رتّب بطاقات العدد ١ بمستطيل أبعاده ٢ و ٦ ثم أكمل المستطيل، وفي هذه الحالة تكون قد استعملت جميع بطاقات  $s$  لتكونين المستطيل. ويكون عرض المستطيل  $s + 2$ ، وطوله  $s + 6$ . إذن  $s^2 + 8s + 12 = (s + 2)(s + 6)$ .

### نشاط ٣ تحليل العبارة: $s^2 - 5s + 6$

استعمل بطاقات الجبر لتحليل العبارة:  $s^2 - 5s + 6$

**الخطوة ١:** مثل  $s^2 - 5s + 6$



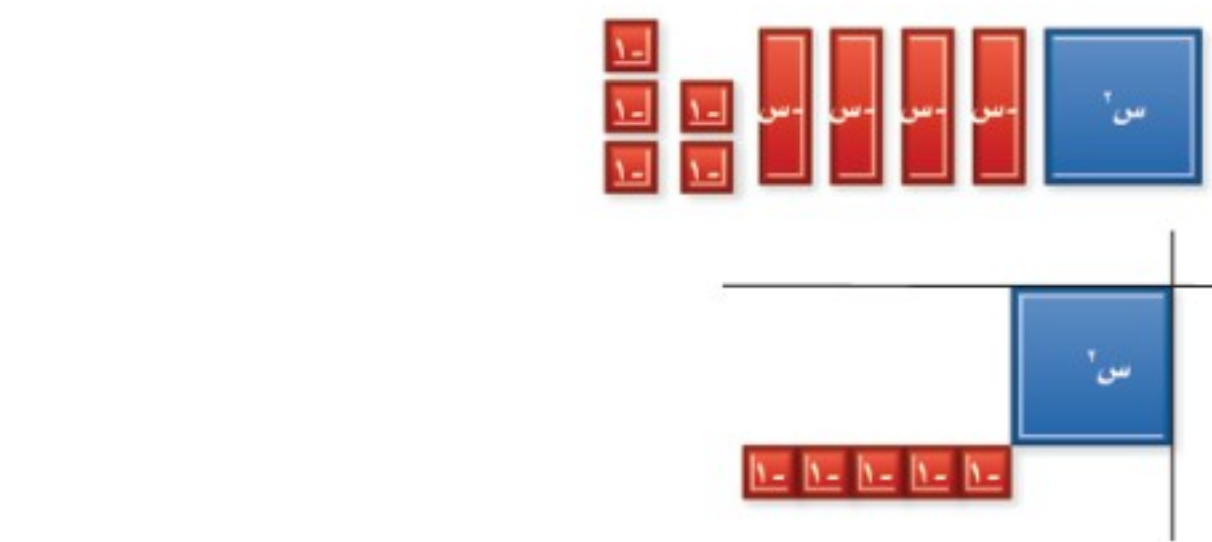
**الخطوة ٢:** ضع بطاقة  $s^2$  في زاوية لوحة الضرب، ورتب البطاقات ١ لتكون مستطيلاً أبعاده ٢ و ٣

**الخطوة ٣:** أكمل تكوين المستطيل ببطاقات  $-s$ . فيكون بذلك عرضه  $s - 2$ ، وطوله  $s - 3$  إذن  $s^2 - 5s + 6 = (s - 2)(s - 3)$

### نشاط ٤ تحليل العبارة: $s^2 - 4s - 5$

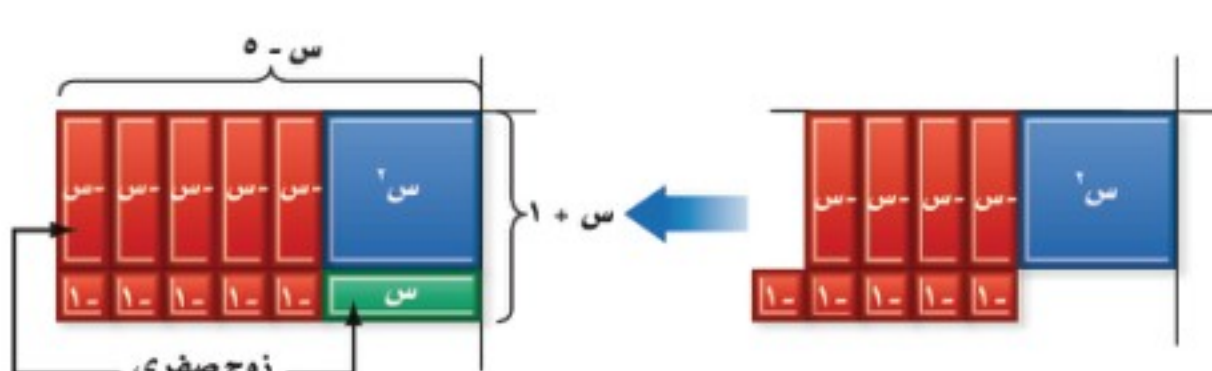
استعمل بطاقات الجبر لتحليل العبارة:  $s^2 - 4s - 5$

**الخطوة ١:** مثل  $s^2 - 4s - 5$



**الخطوة ٢:** ضع بطاقة  $s^2$  في زاوية لوحة الضرب، ورتب بطاقات العدد ١ لتكون مستطيلاً أبعاده ١ و ٥

**الخطوة ٣:** ضع البطاقات  $-s$  كما في الشكل. وتدّرّج أنه يمكنك إضافة أزواج صفرية دون تغيير قيمة كثيرة الحدود. وفي هذه الحالة، أضف زوجاً صفررياً من البطاقات  $s$ ،  $-s$ . لذا فإن  $s^2 - 4s - 5 = (s + 1)(s - 5)$



### التمثيل والتحليل:

استعمل بطاقات الجبر لتحليل كل ثلاثة حدود فيما يأتي:

(٤)  $s^2 - 7s + 12$

(٣)  $s^2 + 3s - 4$

(٢)  $s^2 + 6s + 8$

(١)  $s^2 + 3s + 2$

استعمل الرسم بمخطط لتبيّن إذا كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي قابلة للتحليل أم لا :

(٧)  $s^2 - 4$

(٦)  $s^2 - 5s - 6$

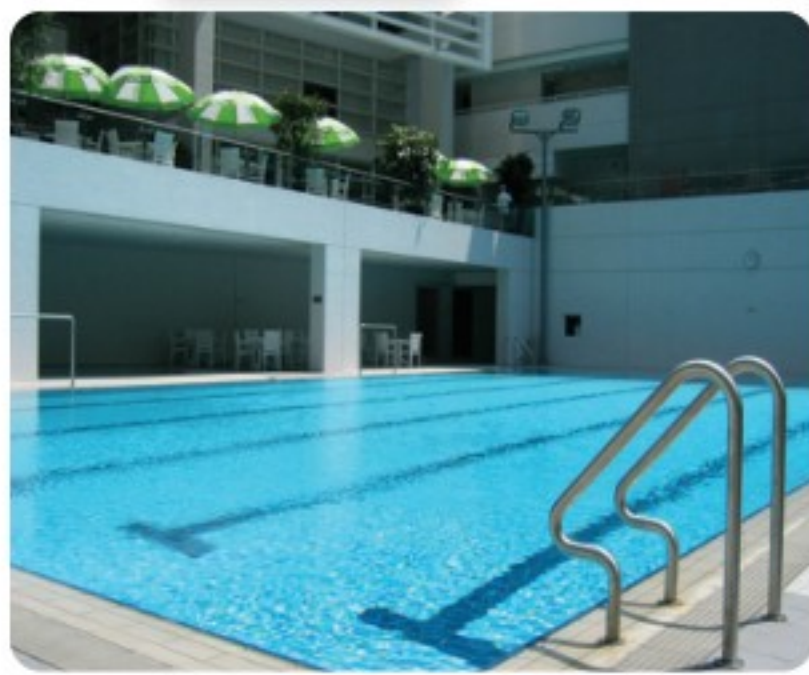
(٥)  $s^2 + 3s + 6$





## المعادلات التربيعية: $s^2 + bs + c = 0$

### المادة



بركة سباحة سطحها مستطيل الشكل، يُراد وضع سياج حولها طوله ٢٤ م. إذا كانت مساحة سطح البركة ٣٦ م٢، فما بعدها؟

لحل هذه المسألة يجب إيجاد عددين حاصل ضربهما ٣٦ ومجموعهما يساوي ١٢ (نصف محيط البركة).

**تحليل  $s^2 + bs + c$ :** تعلمت كيف تضرب ثانية حدّ باستعمال طريقة التوزيع بالترتيب، على أن تكون كل ثانية حد منها عاملًا لنتائج الضرب. ويمكن استعمال نمط ضرب ثنائية الحد لتحليل أنواع معينة من ثلاثيات الحدود.

$$(s+3)(s+4) = s^2 + 4s + 3s + 12 \quad \text{طريقة التوزيع بالترتيب}$$

$$= s^2 + (4+3)s + 12 \quad \text{خاصية التوزيع}$$

$$= s^2 + 7s + 12 \quad \text{بسط.}$$

لاحظ أن معامل الحد الأوسط ٧ هو مجموع العددين ٣ و٤، والحد الأخير ١٢ هو ناتج ضربهما.

لاحظ القاعدة الآتية في الضرب:

$$(s+3)(s+4) = s^2 + (3+4)s + (3 \times 4)$$

$$(s+m)(s+n) = s^2 + (n+m)s + mn \quad \text{لتكن } m=3, n=4$$

$$= s^2 + (m+n)s + mn \quad \text{الإبدال (+)}$$

$$= s^2 + bs + c \quad b=m+n, c=mn$$

لاحظ أن معامل الحد الأوسط هو مجموع  $m+n$ ، والحد الأخير هو ناتج ضربهما.

تستعمل هذه القاعدة لتحليل ثلاثيات الحدود على الصورة  $s^2 + bs + c$ .

### فيما سبق

درستُ ضرب ثانويات الحد باستعمال طريقة التوزيع بالترتيب.

### والآن

- أحلل ثلاثة حدود على الصورة:  $s^2 + bs + c$ .
- أحلل المعادلات على الصورة:  $s^2 + bs + c = 0$ .

### المفردات

المعادلة التربيعية

اضف إلى  
مطويتك

#### تحليل $s^2 + bs + c$

#### مفهوم أساسى

**التعبير اللغطي:** لتحليل ثلاثة حدود على الصورة  $s^2 + bs + c$ ، أوجد عددين صحيحين  $m$ ،  $n$  مجموعهما  $b$ ، وناتج ضربهما  $c$ ، ثم اكتب  $s^2 + bs + c$  على الصورة  $(s+m)(s+n)$ .

$$s^2 + bs + c = (s+m)(s+n), \text{ حيث } m+n=b, mn=c$$

$$s^2 + 6s + 8 = (s+2)(s+4). \text{ لأن } 2+4=6, 2 \times 4=8$$

الرموز:

مثال:

يكون لعامل  $b$  الإشارة نفسها عندما تكون موجبة. ويعتمد كون العاملين  $m$  و  $n$  موجبين أو سالبين على إشارة  $b$ . فإذا كانت  $b$  موجبة فالعاملان موجبان، وإذا كانت سالبة فالعاملان سالبان.

### وزارة التعليم

### ارشادات لحل المسألة

#### خمن وتحقق

عند تحليل ثلاثة حدود،  
أعمل تخميناً مدروساً،  
وتحقق من المعقولة، ثم  
عدل التخمين حتى تصل  
إلى الإجابة الصحيحة.

### مثال ١

$$\text{حلل: } s^2 + 9s + 20.$$

بما أن ج، ب موجبان في ثلاثة الحدود،  $b = 9$ ،  $g = 20$ . لذا يجب إيجاد عاملين موجبين مجموعهما ٩، وناتج ضربهما ٢٠. كون قائمة عوامل العدد ٢٠، وأوجد العاملين اللذين مجموعهما ٩.

مجموع العاملين	عوامل العدد ٢٠
٢١	٢٠، ١
١٢	١٠، ٢
٩	٥، ٤

العاملان الصحيحان هما ٤، ٥

اكتب القاعدة

$$m = 4, n = 5$$

$$s^2 + 9s + 20 = (s + 5)(s + 4)$$

$$= (s + 4)(s + 5)$$

**تحقق:** يمكنك التتحقق من هذه النتيجة بضرب العاملين لتحصل على العبارة الأصلية.

$$(s + 4)(s + 5) = s^2 + 5s + 4s + 20 \quad \text{طريقة التوزيع بالترتيب}$$

بسط.

$$= s^2 + 9s + 20 \checkmark$$

#### تحقق من فهمك

حلل كلاً من كثيرتي الحدود الآتيتين:

$$1) (s + 10)^2 + 9s + 20$$

$$2) d^2 + 11d + 24$$

إذا كانت ب سالبة، وج موجبة في ثلاثة الحدود، استعمل ما تعرفه عن ضرب ثانيةي الحد؛ لتقليل قائمة العوامل الممكنة.

### تحليل $s^2 + bs + c$ عندما تكون ب سالبة، ج موجبة

### مثال ٢

$$\text{حلل: } s^2 - 8s - 12.$$

بما أن ج موجبة، وب سالبة في ثلاثة الحدود،  $b = -8$ ،  $g = -12$  لذا يجب إيجاد عاملين سالبين مجموعها -٨ وحاصل ضربهما ١٢

مجموع العاملين	عوامل العدد ١٢
-١٣	-١٢، -١
-٨	-٦، -٢
-٧	-٤، -٣

العاملان الصحيحان هما -٢، -٦

اكتب القاعدة

$$m = -2, n = -6$$

$$s^2 - 8s - 12 = (s + 6)(s - 2)$$

$$= (s - 2)(s + 6)$$

**تحقق:** مثل المعادلين:  $c = s^2 - 8s - 12$ ،  $s = (s - 2)(s + 6)$   
بيانياً على الشاشة نفسها. بما أن التمثيلين متطابقان، فإن ثلاثة الحدود حللت بصورة صحيحة. ✓

#### تحقق من فهمك

حلل كلاً من كثيرتي الحدود الآتيتين:

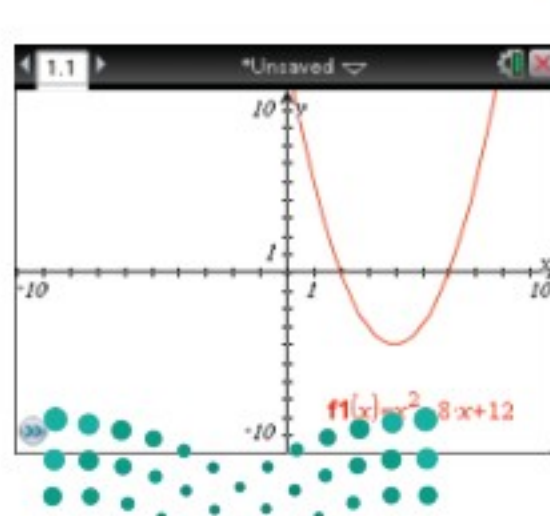
$$1) m^2 - 22m + 21$$

$$2) (s - 11)^2 + 28s + 20$$

### ارشادات للدراسة

#### إيجاد العوامل

عندما تجد العوامل الصحيحة فليس هناك ضرورة لاختبار العوامل الأخرى. فمثلاً، العاملان الصحيحان في المثال ٢ هما: -٢ و -٦، لذا فلا داعي لاختبار العاملين: -٣ و -٤



## القيمة المطلقة

تمثل القيمة المطلقة للعدد  
ن المسافة بين العدد  
والصفر على خط الأعداد.  
وتنكتب على الصورة  $|n|$ .

عندما تكون ج سالبة، يكون لعامليها إشاراتان مختلفتان. ولتحدد أي عامل منها موجب وأيهما سالب، انظر إلى إشارة ب؛ فالعامل الذي له القيمة المطلقة الكبرى له إشارة ب نفسها.

مثال ٣ تحليل  $s^2 + bs - c$  عندما تكون ج سالبة

حل كل كثيرة حدود فيما يأتي:

$$a) s^2 + 2s - 15$$

في ثلاثة الحدود هذه  $b = 2$ ،  $c = -15$  وبما أن ج سالبة. فإن م و ن عدادان مختلفان في الإشارة. وبما أن ب موجبة، فالعامل الذي قيمته المطلقة أكبر يكون موجباً.

اكتب أزواجاً من عوامل العدد -15، على أن يكون أحد العاملين في كل زوج سالباً والأخر موجباً، ثم انظر إلى العاملين اللذين مجموعهما 2.

العاملان الصحيحان هما -3، 5

اكتب القاعدة

$$m = -3, n = 5$$

طريقة التوزيع بالترتيب

بسط

مجموع العاملين	عوامل العدد -15
14	15, 1-
2	5, 3-

$$s^2 + 2s - 15 = (s + m)(s + n)$$

$$= (s - 3)(s + 5)$$

$$\text{تحقق: } (s - 3)(s + 5) = s^2 + 5s - 3s - 15$$

$$= s^2 + 2s - 15 \checkmark$$

$$b) s^2 - 7s - 18$$

في ثلاثة الحدود هذه  $b = -7$ ،  $c = -18$ . إذن م أو ن سالبة، وليس كلاهما. وبما أن ب سالبة، فالعامل ذو القيمة المطلقة الكبرى يكون سالباً.

اكتب أزواجاً من عوامل -18، على أن يكون أحد العاملين في كل زوج سالباً والأخر موجباً، ثم انظر إلى العاملين اللذين مجموعهما -7.

العاملان الصحيحان هما -2، 9

اكتب القاعدة

$$m = 2, n = -9$$

مجموع العاملين	عوامل العدد -18
17-	18-, 1
7-	9-, 2
3-	3+, 6-

$$s^2 - 7s - 18 = (s + m)(s + n)$$

$$= (s + 2)(s - 9)$$

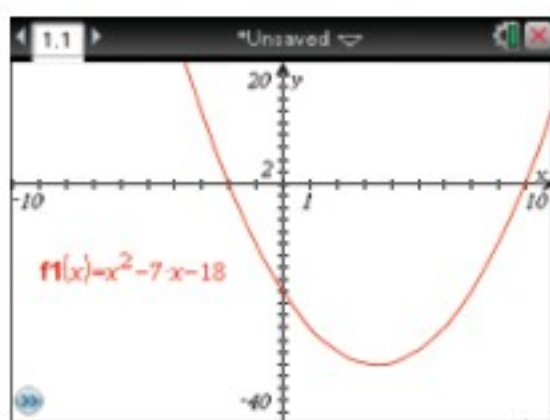
$$\text{تحقق: مثل المعادلتين } s = s^2 - 7s - 18,$$

$$s = (s + 2)(s - 9) \text{ بيانياً على الشاشة نفسها،}$$

بما أن التمثيلين متطابقان، فإن ثلاثة الحدود حللت بصورة صحيحة.  $\checkmark$

تحقق من فهمك

$$a) s^2 + 13s - 48$$



$$b) r^2 - 2r - 24$$



حل المعادلات بالتحليل: يمكن كتابة المعادلات التربيعية على الصورة القياسية:

$a s^2 + b s + c = 0$ ،  $a \neq 0$  ويمكن حل بعض المعادلات على هذه الصورة بالتحليل، ثم استعمال خاصية الضرب الصفرى

#### مثال ٤ حل المعادلة بالتحليل

حل المعادلة:  $s^2 + 6s = 27$ ، وتحقق من صحة الحل.

المعادلة الأصلية

اطرح ٢٧ من كلا الطرفين

حلل إلى العوامل

خاصية الضرب الصفرى

حل كل معادلة

$$s^2 + 6s = 27$$

$$s^2 + 6s - 27 = 0$$

$$(s-3)(s+9) = 0$$

$$s-3 = 0 \text{ أو } s+9 = 0$$

$$s = 3 \quad s = -9$$

تحقق: عوض عن  $s$  بكل من ٣، -٩ في المعادلة الأصلية.

$$s^2 + 6s = 27$$

$$27 \stackrel{?}{=} (9+3)^2$$

$$\checkmark 27 = 81 - 54$$

$$s^2 + 6s = 27$$

$$27 \stackrel{?}{=} (-3)^2 + 6(-3)$$

$$\checkmark 27 = 18 + 9$$

#### تحقق من فهمك

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$4b) s^2 + 3s - 18 = 0$$

$$14) u^2 - 3u - 70 = 0$$

#### مثال ٥ من واقع الحياة حل المسألة بالتحليل



تصميم: يصمم سعيد لوحة إعلان لبيع أقراص مدمجة لتعلم الرياضيات. إذا كان ارتفاع الجزء العلوي من اللوحة ٤ بوصات، ويزيد طول باقي اللوحة عن عرضها بـ ٢ بوصة. ومساحة اللوحة ٦١٦ بوصة مربعة، فأوجد عرض اللوحة.

افهم: يجب إيجاد عرض اللوحة.

خطٌّ: بما أن اللوحة على شكل مستطيل فالمساحة = العرض × الطول

حل: بما أن  $s$  = عرض اللوحة، فيكون طول اللوحة =  $s + 2$ .  
 $s + 2 + s = 616$

اكتب المعادلة

$$616 = s(s+2)$$

اضرب

$$616 = s^2 + 2s$$

اطرح ٦١٦ من كل طرف

$$0 = s^2 + 2s - 616$$

حل

$$0 = (s-22)(s+28)$$

خاصية الضرب الصفرى

$$s-22 = 0 \text{ أو } s+28 = 0$$

حل كل معادلة

$$s = 22 \quad s = -28$$

بما أن الأبعاد لا يمكن أن تكون سالبة، فإن العرض = ٢٢ بوصة.

تحقق: إذا كان العرض ٢٢ بوصة فإن المساحة =  $22(22+6) = 616$  بوصة مربعة، وهي مساحة اللوحة.  $\checkmark$

#### تحقق من فهمك



٥ هندسة: متوازي أضلاع ارتفاعه أقل من قاعده بـ ١٨ سم، ومساحته ١٧٥ سم٢. فما ارتفاعه؟



#### الربط مع الحياة

تُصمم بعض اللوحات الإعلانية لاستخدامها مرة واحدة لمناسبة معينة، وإن كان الغرض من اللوحة الاستخدام لفترة طويلة، فيجب مراعاة المواد المصنوعة منها لمقاومة عوامل الجو.

**الأمثلة ١ - ٣** حل كل كثيرة حدود مما يأتي:

$$(2) \text{ ص}^2 - 7\text{ص} - 30$$

$$(1) \text{ س}^2 + 14\text{س} + 24$$

$$(4) \text{ م}^2 - 15\text{م} + 50$$

$$(3) \text{ ن}^2 + 4\text{ن} - 21$$

**مثال ٤** حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$(7) \text{ س}^2 - 15\text{س} + 54 = 0$$

$$(6) \text{ ن}^2 - 3\text{ن} + 2 = 0$$

$$(5) \text{ س}^2 - 4\text{س} - 21 = 0$$

$$(10) \text{ س}^2 - 10\text{س} = 24$$

$$(9) \text{ س}^2 - \text{س} = 72$$

$$(8) \text{ س}^2 + 12\text{س} = 32$$

**مثال ٥** **إطار صورة:** اشتريت لطيفة إطاراً لصورة، إلا أن الصورة كانت أكبر من الإطار، لذا فإنها بحاجة إلى تصغير طول الصورة وعرضها بالمقدار نفسه، على أن تصبح مساحتها نصف مساحتها الأصلية. فإذا كان بعضا الصورة الأصلية ١٦، ١٢ سم. فما بعضا الصورة المصغرة؟

### تدريب وحل المسائل

**الأمثلة ١ - ٣** حل كل كثيرة حدود مما يأتي:

$$(14) \text{ أ}^2 + 8\text{أ} + 48$$

$$(13) \text{ ص}^2 - 17\text{ص} + 72$$

$$(12) \text{ س}^2 + 17\text{س} + 42$$

$$(17) \text{ ن}^2 - 40\text{ن} - 22$$

$$(16) \text{ هـ}^2 + 44\text{هـ} + 15$$

$$(15) \text{ س}^2 - 2\text{ن} - 35$$

**مثال ٤** حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$(20) \text{ س}^2 - 6\text{س} = 27$$

$$(19) \text{ ص}^2 + \text{ص} = 20$$

$$(18) \text{ س}^2 - 7\text{س} + 12 = 0$$

$$(23) \text{ هـ}^2 + 48\text{هـ} = 16$$

$$(22) \text{ ن}^2 - 120 = 7\text{ن}$$

$$(21) \text{ جـ}^2 + 10\text{جـ} + 9 = 0$$

**مثال ٥** **هندسة:** مساحة مثلث ٣٦ سم<sup>٢</sup>، ويزيد ارتفاعه ٦ سم على طول قاعده. فما ارتفاعه؟ وما طول قاعده؟

**(٢٥) هندسة:** تمثل العبارة  $(\text{س}^2 - 4\text{س} - 12)$  سم<sup>٢</sup> مساحة مستطيل طوله  $(\text{س} + 2)$  سم. فما عرضه؟

حل كل كثيرة حدود مما يأتي:

$$(26) \text{ كـ}^2 + 11\text{كـ} + 18 = 0$$

$$(27) \text{ س}^2 - 6\text{س} + 5 = 0$$

$$(28) \text{ أ}^2 + 10\text{أ} - 39 = 0$$

**(٢٩) سباحة:** يزيد طول حوض سباحة دولي مستطيل الشكل ٢٩ متراً عن عرضه، ومساحة سطحه ١٠٥٠ م٢.

أ) عرف متغيراً، واكتب معادلة تمثل مساحة سطحه.

ب) حل المعادلة.

ج) فسر الإجابتين، وهل هناك معنى لكلٍّ منها؟



٣٠) هندسة: اكتب عبارة تمثل محيط المستطيل الذي مساحته  $M = S^2 + 13S - 90$ .

٣١) تمثيلات متعددة: ستكتشف في هذا السؤال، طريقة التحليل عندما يكون المعامل الرئيس للعبارة التربيعية لا يساوي ١.

أ) جدولياً: انقل الجدول الآتي، ثم أكمله:

م $\times$ ن	$A \times J$	$S^2 + BS + J$	ناتج ضرب ثانية الحد باستعمال طريقة التوزيع بالترتيب	ضرب ثانية حد
٢٤	٢٤	$S^2 + 11S + 12$	$S^2 + 8S + 3S + 2$	$(S+3)(S+4)$
				$(S+1)(S+5)$
				$(S-1)(S+4)$
				$(S-2)(S+5)$

ب) تحليلياً: كيف يرتبط العددان  $M$ ،  $N$  بالعدادين  $A$ ،  $J$ ؟

ج) تحليلياً: كيف يرتبط العددان  $M$ ،  $N$  بالعدد  $B$ ؟

د) لفظياً: صفات إجراء يمكن استعماله لتحليل كثيرة حدود على الصورة  $S^2 + BS + J$ .

### مسائل مهارات التفكير العليا

٣٢) اكتشف الخطأ: حلّل كلّ من خليل وماجد العبارة:  $S^2 - 6S - 16$ . فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر ذلك.

خليل

$$S^2 - 6S - 16 = (S - 2)(S + 8)$$

ماجد

$$S^2 - 6S - 16 = (S + 2)(S - 8)$$

تحد: أوجد جميع قيم  $H$  التي تجعل كل كثيرة حدود في كل مما يأتي قابلة للتحليل باستعمال الأعداد الصحيحة:

٣٣)  $S^2 - HS - 19$       ٣٤)  $S^2 + HS + 14$       ٣٥)  $S^2 - 8HS + H^2$

٣٦) تحد: حلّل العبارة:  $(4S - 5)^2 + 3(4S - 5)$ .

### تدريب على اختبار

٣٨) إذا كان الفرق بين ٢١ والعدد  $N$  هو ٦، فما المعادلة التي تبين هذه العلاقة؟

ج)  $21 - N = 6$

د)  $21N = 6$

أ)  $21 - N = 6$

ب)  $21N = 6$

٣٧) هندسة: ما العبارة التي تمثل طول المستطيل في الشكل المجاور؟

$$\begin{cases} 3 \\ 2 \\ 1 \end{cases} \quad M = S^2 - 3S - 18$$

أ)  $S + 5$       ج)  $S - 6$

ب)  $S + 6$       د)  $S - 5$

## مراجعة تراكمية

حلل كلّ كثيرة حدودٍ مما يأتي: (الدرس ٧ - ٢)

٤٩)  $2m^3 - 16m^2 + 8m$       ٤٠)  $2as + 6sj + jb + 3bs - s^2 - sc + cs^2$

٤٢) **تبليط:** يريد خالد تبليط غرفة معيشة بُعداها ٤٠ سم، ٣٣٠ سم، ولديه قطع بلاط أبعادها ٢٠ سم × ٢٠ سم، ٣٠ سم × ٣٠ سم، ٢٠ سم × ١٥ سم، ٢٢ سم × ٣٠ سم. فأيّ الأنواع يمكنه استعمالها دون قص أيّ قطعة؟ فسر إجابتك. (الدرس ١٧)

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

حلل كلّ كثيرة حدودٍ مما يأتي:

٤٣)  $2m^3 - 2ars - 2r$       ٤٤)  $3as - 6bs + 8ab - 4d^2h + 4f^2h$       ٤٥)  $2d^2j + 2fj + 4d^2h + 4fh$



# الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس ١-٧ إلى ٢-٧



حلل كلَّ كثيرة حدودٍ ممَّا يأتي: (الدرس ٢-٧)

$$(12) ٥٥ + ٤٠ ج$$

$$(14) ٣ س^٢ + ٦ س + س + س$$

$$(15) ب٥ - ٢٥ ب - ب + ٥$$

حلل كُلَّاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل: (الدرس ٣-٧)

$$(16) ٢ س (س - ٥) = ٠$$

$$(17) ٦ ب٢ - ٣ ب = ٠$$

$$(18) ج٢ = ١٥ ج$$

حلل كُلَّ كثيرة حدودٍ ممَّا يأتي: (الدرس ٣-٧)

$$(19) س٢ - ٤ س - ٢١$$

$$(20) س٢ - ١٠ س + ٢٤$$

$$(21) س٢ + ٤ س - ٢١$$

حلل كُلَّاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل: (الدرس ٣-٧)

$$(22) س٢ - ٥ س = ١٤$$

$$(23) س٢ - ٣ س - ١٨ = ٠$$

$$(24) ٢٤ + س٢ = ١٠ س$$

(٢٥) اختيار من متعدد: يزيد طول مستطيل على عرضه بمقدار ٢ سم، فما طول المستطيل، إذا كانت مساحته ٤٨ سم<sup>٢</sup>؟

ج) ٦ سم

د) ٢ سم

أ) ٤٨ سم

ب) ٨ سم

حلل كُلَّ وحيدة حدٌّ فيما يأتي تحليلًا تامًّا: (الدرس ١-٧)

$$(1) ١٦ س٣ ص٢$$

$$(2) ٣٥ ب ج٤$$

$$(3) ٢٠ م٥ ن٢$$

$$(4) ١٣ س ص٣$$

(٥) مساحة ممِّرٌ: تبلغ مساحة ممِّرٌ ١٢ م٢، أوجد جميع أزواج الأعداد الكلية التي يمكن أن تمثل طولاً وعرضًا للممِّر.

(الدرس ١-٧)

أوجد (ق. م. أ) لكل مجموعة وحدات حدٌّ فيما يأتي:

$$(6) ١ ب، ٢٠ ب٢، ٢٥ ب$$

$$(7) ١٣ ج، ٢٥ د$$

$$(8) ٢١ ب ج، ٣٥ ب، ٥٦ ب ج٣$$

(٩) ترتيبٌ: يريد عامل ترتيب ٢٤ زوجًا من الأحذية على أرفف محلٌّ، بحيث يضع نفس عدد الأزواج على كل رفٌّ، ويوضع على الأقل ٤ أزواج على كل رفٌّ، ويستخدم رفين على الأقل، اذكر عدد الأزواج الممكنة على كل رفٌّ، وعدد الأرفف.

(الدرس ١-٧)

استعمل خاصية التوزيع لتحليل كل من كثيرات الحدود التالية:

(الدرس ٢-٧)

$$(10) ٣ س٣ ص - ٩ س$$

$$(11) ٦ ب ج + ١٢ ب ج٢ + ١٨ ج٢$$

(١٢) اختيار من متعدد: إذا كانت مساحة المستطيل أدناه تساوي ٣ س٢ + ٦ س - ١٢ وحدة مربعة، فكم وحدة عرضه؟

(الدرس ٢-٧)

$$س٢ + ٦ س - ٤$$

ج) ٤ وحدات

د) ٦ وحدات

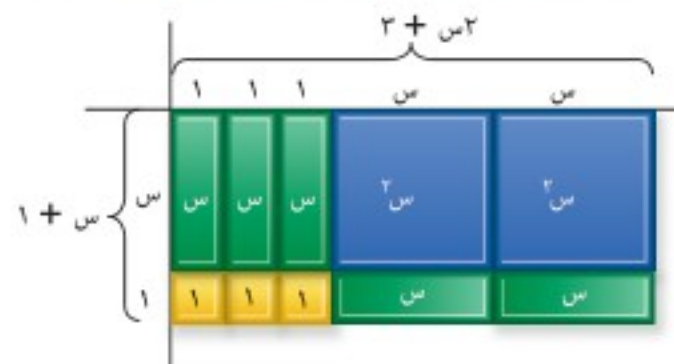
أ) وحدتان





## المعادلات التربيعية: $A s^2 + B s + C = 0$

النماذج



يمكن تمثيل مسار الأرجوحة في مدينة الألعاب بالعبارة  $5n^2 - 2n + 30$ ؛ حيث ( $n$ ) زمن الحركة. وتحليل هذه العبارة إلى عواملها يساعد المسؤول عن التشغيل على معرفة الوقت الذي تستغرقه أرجحتها في المرة الأولى.

**تحليل  $A s^2 + B s + C$ :** حللت في الدرس السابق عبارات تربيعية على الصورة:  $A s^2 + B s + C = 1$ .

ستطبق في هذا الدرس طرق تحليل عبارات تربيعية فيها  $A \neq 1$ . في الشكل المجاور بعدها المستطيل المكون من بطاقات الجبر هما  $(s+1)$ ,  $(2s+3)$ , وهما عاماً  $2s^2 + 5s + 3$ . يمكنك استعمال طريقة التحليل بتجميع الحدود لتحليل هذه العبارة.

**الخطوة ١:** طبق القاعدة:

$$2s^2 + 5s + 3 = 2s^2 + 3 + s^2 + 2s + s + 3$$

**الخطوة ٢:** أوجد عددين ناتج ضربهما  $2 \times 3 = 6$  ومجموعهما  $5$ .

مجموع العاملين	عوامل العدد 6
7	6, 1
5	3, 2

**الخطوة ٣:** استعمل التجميع لإيجاد العوامل.

$$2s^2 + 5s + 3 = 2s^2 + 3 + s^2 + 2s + s + 3$$

$$= 2s^2 + 3s + 2s + 3$$

$$= (2s^2 + 2s) + (3s + 3)$$

$$= 2s(s + 1) + 3(s + 1)$$

$$= (2s + 3)(s + 1)$$

إذن:

$$2s^2 + 5s + 3 = (2s + 3)(s + 1)$$

أضف إلى

مطويتك

### تحليل $A s^2 + B s + C$

### مفهوم أساسى

**التعبير اللغظى:** لتحليل ثلاثة حدود على الصورة  $A s^2 + B s + C$ ، أوجد عددين صحيحين  $m$ ،  $n$  مجموعهما يساوى  $B$ ، وناتج ضربهما يساوى  $C$ ، ثم اكتب  $A s^2 + B s + C$  على الصورة  $A s^2 + m s + n s + C$ ، ثم حلّل بتجميع الحدود.



مثال:

$$5s^2 - 13s + 6 = 5s^2 - 10s - 3s + 6$$

$$= 5s(s - 2) + (-3)(s - 2)$$

$$= (5s - 3)(s - 2)$$

### فيما سبق

درست تحليل ثلاثة حدود على الصورة  $s^2 + B s + C$ .

### والآن

- أحلل ثلاثة حدود على الصورة:  $A s^2 + B s + C$ .
- أحلل معادلات على الصورة:  $A s^2 + B s + C = 0$ .

### المفردات

كثيرة الحدود الأولية

## مثال ١ تحليل أنس<sup>٢</sup> + بـ س + جـ

حلل كل ثلاثة حدود فيما يأتي:

(أ)  $س^٢ + ٢٩س + ٤$

في ثلاثة الحدود أعلاه،  $A = ٢٩$ ،  $B = ٧$ ،  $C = ٤$ . أوجد عددين ناتج ضربهما  $٧ \times ٤ = ٢٨$ ، ومجموعهما  $٢٩$ . كون قائمة بأزواج من عوامل العدد  $٢٨$ ، وابحث عن العاملين اللذين مجموعهما  $٢٩$ .

العوامل الصحيحة	مجموع العوامل	عوامل العدد
$٢٨, ١$	$٢٩$	$٢٨, ١$

استخدم القاعدة.

$M = ١, N = ٢$

جمع الحدود ذات العوامل المشتركة

حلل بإخراج (ق.م.أ.)

$(س+٤)(س+١)$  عامل مشترك

$$س^٢ + ٢٩س + ٤ = س^٢ + مس + نس + ٤$$

$$س^٢ + ١س + ٢٨س + ٤ =$$

$$= س^٢(س+١) + ٢٨س(س+١) =$$

$$= س(س^٢ + ١) + ٤(س^٢ + ١) =$$

$$= (س+٤)(س+١)$$

(ب)  $س^٣ + ١٥س + ١٨$

(ق.م.أ.) للحدود  $س^٣ + ١٥س + ١٨$ ، هو  $٣$ . حلل بإخراج العامل  $٣$ .

خاصية التوزيع

$$س^٣ + ١٥س = س^٣ + ٦س + ٩س$$

أوجد عاملين للعدد  $٩$  مجموعهما  $٦$

$$= س^٣ + ٣س + ٣س$$

تحقق من فهمك

١)  $س^٦ - ٢٢س - ٨$

١١)  $س^٥ + ١٣س + ٦$

## مثال ٢ تحليل أنس<sup>٢</sup> - بـ س + جـ

حلل كثيرة الحدود  $س^٣ - ١٧س + ٢٠$ .

في ثلاثة الحدود أعلاه  $A = ٣$ ،  $B = -١٧$ ،  $C = ٢٠$ . وبما أن  $B$  سالبة، فإن  $M + N$  ستكون سالبة أيضاً، وبما أن  $C$  موجبة، فإن  $M - N$  ستكون موجبة.

لتحديد  $M$ ،  $N$  كون قائمة بالعوامل السالبة لـ  $A - B = ٦$  وابحث عن العاملين اللذين مجموعهما  $-٦$

العاملان الصحيحان هما $-٥$ ، $-١$	مجموع العاملين	عوامل العدد
	$٣ -$	$٣٠ - ٢$
	$٢ -$	$٢٠ - ٣$
	$١ -$	$١٥ - ٤$
	$-١$	$١٢ - ٥$

$M = -٥$ ،  $N = -١$

جمع الحدود ذات العوامل المشتركة

حلل كل تجمع بإخراج (ق.م.أ.)

خاصية التوزيع

$$س^٣ - ١٧س = س^٣ - ٣س - ١٢س + ٢٠$$

$$= (س^٣ - ٣س) + (-١٢س + ٢٠)$$

$$= س^٣(س - ٣) + (-٤)(س - ٥)$$

$$= (س^٣ - ٤س)(س - ٥)$$

تحقق من فهمك

٢)  $١٠س^٢ - ٣٥س + ٣٠$

١٢)  $٢ن^٢ - ن - ١$

### إرشادات للدراسة

القاسم المشترك الأكبر

ابحث عن القاسم

المشترك الأكبر لحدود

كثيرة الحدود قبل

تحليلها.

تُسمى كثيرة الحدود التي لا يمكن كتابتها على صورة ناتج ضرب كثيرتي حدود بمعاملات صحيحة كثيرة حدود أولية.

### مثال ٣ تحديد كثيرة الحدود الأولية

حلّ العبارة:  $4s^2 - 3s + 5$  إن أمكن باستعمال الأعداد الصحيحة، وإن لم يكن ذلك ممكناً فاكتب "أولية".

مجموع العاملين	عوامل العدد	في ثلاثة الحدود السابقة $A = 4$ , $B = -3$ , $C = 5$
٢١-	١-, ٢٠-	وبما أن $B$ سالبة، فإن $s$ + ن سالبة. وبما أن $C$ موجبة فإن $s$ ن موجبة، لذا يكون كل من $s$ و $n$ سالباً. كون قائمة بأزواج عوامل العدد ٢٠ . وابحث عن العاملين اللذين مجموعهما -٣.
٩-	٥-, ٤-	
١٢-	١٠-, ٢-	

لا يوجد عاملان مجموعهما -٣. لذا لا يمكن تحليل العبارة التربيعية باستعمال الأعداد الصحيحة. لذا فالعبارة التربيعية  $4s^2 - 3s + 5$  أولية.

### تحقق من فهمك

$$5) 2s^2 + 3s - 2$$

$$6) 4r^2 - r + 7$$



### الربط مع الحياة

**حل معادلات بالتحليل:** تمثل المعادلة  $L = -5n^2 + Un + L$ . ارتفاع جسم مذوف لأعلى، حيث تمثل ( $L$ ) الارتفاع بالمتر، و( $n$ ) الزمن بالثاني، و( $U$ ) السرعة الابتدائية  $m/\text{ثانية}$ ، و( $L$ ) الارتفاع الابتدائي بالметр. ويمكن حل هذه المعادلة بعد كتابتها على الصورة  $As^2 + Bs + C = 0$  بالتحليل واستعمال خاصية الضرب الصفرى.

الفهد هو أسرع حيوان في العالم؛ حيث تبلغ سرعته ١١٢ كلم / ساعة، ويمكن أن تصل سرعته من صفر إلى ٦٤ كلم / ساعة في ٣ خطوات واسعة خلال ثوانٍ فقط.

### مثال ٤ من واقع الحياة حل المعادلات بالتحليل إلى العوامل

**حياة برية:** افترض أن فهدًا يقفز نحو فريسته بسرعة ابتدائية رأسية مقدارها ١١ متراً/ثانية. فكم يبقى الفهد في الهواء قبل وصوله إلى فريسته التي ترتفع عن الأرض ٢ متراً؟

$$\text{معادلة الارتفاع} \quad L = -5n^2 + Un + L.$$

$$\text{عوْض } L = 2, U = 11, L = 0.$$

$$\text{اطرح } 2 \text{ من كلا الطرفين} \quad -5n^2 + 11n - 2 = 0$$

$$\text{اضرب كلا الطرفين في } -1 \quad 5n^2 - 11n + 2 = 0$$

$$\text{حل} \quad (5n - 1)(n - 2) = 0$$

$$\text{خاصية الضرب الصفرى} \quad 5n - 1 = 0 \quad \text{أو} \quad n = 2$$

$$\text{حل كل معادلة} \quad n = 1$$

$$n = \frac{1}{5}$$

الإجابتان  $\frac{1}{5}$  و  $2$  ثانية، يحتاج الفهد إلى  $\frac{1}{5}$  ثانية للوصول إلى ارتفاع  $2$  م في أثناء صعوده، وإلى ثانتين في الهواء للوصول إلى الفريسة.

### تحقق من فهمك

### تنبيه!

إشارة الساب

حافظ على (العدد ١- ) معامل  $n^2$  ، الذي تم إخراجه خلال التحليل، أو اضرب كلا الطرفين في -١ بدلاً من ذلك.

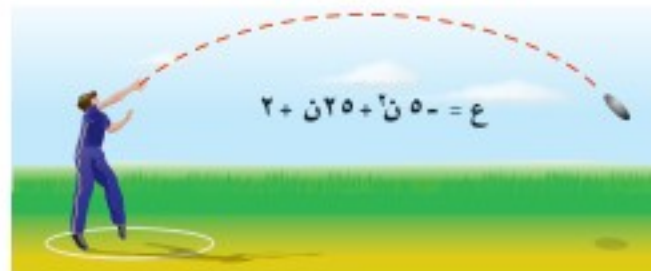
**٤) فيزياء:** قذف شخص كرة إلى الأعلى من سطح بناء ارتفاعها  $20\text{ م}$  واعتبر معادلة  $U = -5n^2 + 16n + 20$  تمثل ارتفاع الكرة ( $U$ ) بالأمتار بعد ( $n$ ) ثانية. فإذا سقطت الكرة على شرفة ارتفاعها  $4$  م عن الأرض، فكم ثانية بقيت الكرة في الهواء؟

**الأمثلة ١ - ٣** حل كل كثيرة حدود فيما يأتي، وإذا لم يكن ذلك ممكناً باستعمال الأعداد الصحيحة فاكتب "أولية":

$$1) 2s^2 + 2s + 1 \quad 2) 5s^2 - 3s + 4 \quad 3) 3s^2 - 11s - 20$$

**مثال ٤** حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$4) 2s^2 + 9s + 9 = 0 \quad 5) 3s^2 - 10s + 8 = 0 \quad 6) 2s^2 - 17s + 30 = 0$$



**٧) رمي القرص:** يرمي خالد القرص المعدني كما في الشكل المجاور.

أ) ما الارتفاع الابتدائي للقرص؟

ب) بعد كم ثانية يصل القرص إلى الارتفاع نفسه الذي قذف منه؟

### تدريب وحل المسائل

**الأمثلة ١ - ٣** حل كل كثيرة حدود فيما يأتي، وإذا لم يكن ذلك ممكناً باستعمال الأعداد الصحيحة فاكتب "أولية":

$$\begin{array}{lll} 8) 5s^2 + 34s + 24 & 9) 4s^2 + 38s + 70 & 10) 2s^2 - 3s - 9 \\ 11) 4s^2 - 13s + 10 & 12) 2s^2 + 3s + 6 & 13) 12s^2 + 69s + 45 \\ 14) 4s^2 - 5s + 7 & 15) 5s^2 + 23s + 24 & 16) 3s^2 - 8s + 15 \end{array}$$

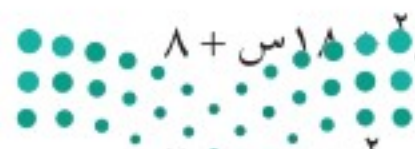
**مثال ٤ ١٧) صيد:** أطلق صياد طلقة نارية ارتفاعها تمثله المعادلة  $u = -5n^2 - 9n + 2$ . بعد كم ثانية تصل الطلقة إلى الأرض؟

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$\begin{array}{lll} 18) 2s^2 + 9s - 18 = 0 & 19) 4s^2 + 17s + 10 = 0 & 20) 2s^2 + 3s - 26 = 0 \\ 21) -2s^2 + 13s = 15 & 22) -4s^2 + 5s + 2 = 0 & 23) -4s^2 + 19s = 30 \end{array}$$

**٢٤) نظرية الأعداد:** ستة أمثل مربع العدد مضافاً إليها ١١ مثلاً للعدد يساوي ٢. ما القيم الممكنة لـ  $s$ ؟

حل كل كثيرة حدود فيما يأتي، وإذا لم يكن ذلك ممكناً باستعمال الأعداد الصحيحة فاكتب "أولية":



$$\begin{array}{lll} 25) -6s^2 - 23s - 20 = 0 & 26) -4s^2 - 15s - 14 = 0 & 27) -5s^2 - 14s - 20 = 0 \\ 28) -6s^2 + 31s - 35 = 0 & 29) -4s^2 + 5s - 12 = 0 & 30) -12s^2 + 2s + 20 = 0 \end{array}$$

(٣١) **تخطيط:** خططت بلدية إحدى المدن لبناء متنزه جديد مستطيل الشكل، يمكن التعبير عن مساحته بالعبارة:  $s^2 + 24s + 85$ . حلّ هذه العبارة لإيجاد ثانيةي حدّ بمعاملات أعداد صحيحة تمثل البعدين الممكّنين للمتنزه. وإذا كانت  $s = 8$ ، فما محيط المتنزه؟



الربط مع الحياة

(٣٢) **تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذه المسألة، تحليل أنواع خاصة من كثیرات الحدود.

أ) هندسياً، ارسم مربعاً طول ضلعه أ. ثم ارسم داخله مربعاً أصغر يشترك معه في أحد الرؤوس، طول ضلعه ب. ما مساحة كل من المربعين؟

ب) هندسياً، قص المربع الصغير. ما مساحة المنطقة الباقية؟

ج) تحليلياً، ارسم خطّاً قطرياً بين رأس المربع الكبير ورأس المربع الصغير في الشكل المتبقّي. وقص على طول هذا الخط للحصول على قطعتين متطابقتين، ثم أعد ترتيب القطعتين لتشكلا مستطيلاً. ما بعده المستطيل الناتج؟

د) تحليلياً، اكتب مساحة المستطيل على صورة ناتج ضرب ثانيةي حد.

هـ) لفظياً، أكمل العبارة  $A - B = \dots$  لماذا هذه العبارة صحيحة؟

هيئات أمانة منطقة الرياض  
٣٦٢ مشروعًا بيئيًّا وترفيهيًّا  
مزروعة على مختلف أحياء  
مدينة الرياض على مساحة  
تجاور نصف مليار متر مربع.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(٣٣) **اكتشف الخطأ:** حل كلّ من زكريا وسامي المعادلة  $s^2 - s - 12 = 0$ . فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر ذلك.

**سامي**

$$s^2 - s - 12 = 0$$

$$(s - 4)(s + 3) = 0$$

$$s = 4 \text{ أو } s = -3$$

$$\frac{1}{3}s = 13 \text{ أو } s = -\frac{1}{3}$$

**زكريا**

$$s^2 - s - 12 = 0$$

$$(s - 4)(s + 3) = 0$$

$$s = 4 \text{ أو } s = -3$$

$$\frac{1}{3}s = -\frac{1}{3} \text{ أو } s = \frac{1}{3}$$

(٣٤) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلة تربيعية معاملات حدودها أعداد صحيحة على أن يكون:  $\frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{3}{5}$  حللين لها. فسر ذلك.

(٣٥) **اكتُب:** فسر كيف تحدد القيم التي يجب اختيارها لم و ن عند تحليل كثيرة الحدود على الصورة  $A - B + C$ .



## تدريب على اختبار

(٣٧) ما مجموعة حل المعادلة  $s^2 - 2s - 24 = 0$ ؟

ج)  $\{6, 4\}$

د)  $\{6, -4\}$

أ)  $\{-6, 4\}$

ب)  $\{-8, 3\}$

(٣٨) إجابة قصيرة: لدى سلمى أختان: إحداهما أكبر منها بـ ٨ سنوات، والأخرى أصغر منها بستين، وناتج ضرب عمري أختيها ٥٦. فكم سنة عمر سلمى؟

## مراجعة تراكمية

حل كل كثيرة حدود فيما يأتي: (الدرس ٢-٧)

$$(40) ع^2 + 15 + 36 = 0$$

$$(39) s^2 - 5s - 24 = 0$$

$$(38) s^2 - 9s + 14 = 0$$

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل: (الدرس ٢-٧)

$$(43) 10s^2 - 20s = 0$$

$$(42) (s-1)(2s+6) = 0$$

$$(41) (s-9) = 0$$

(٤٤) حل المتباينة المركبة  $k + 2 < 12 \leq k + 18$  ، ثم مثل مجموعة الحل على خط الأعداد. (مهارة سابقة)

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$(48) \overline{1007}$$

$$(47) \overline{1217}$$

$$(46) \overline{647}$$

$$(45) \overline{167}$$





## المعادلات التربيعية : الفرق بين مربعين

**المادة**



يستعمل مصمّمو الجرافيك الفن والرياضيات لتصميم صور وأشرطة فيديو. ويستعملون المعادلات لتكوين أشكال وخطوط على الحاسوب. ويساعد التحليل إلى العوامل على تحديد أبعاد الأشكال وطريقة ظهورها.

### فيما سبق

درست تحليل ثلاثة حدود إلى ثنائية حد.

### والآن

- أحلل ثنائية حد على صورة فرق بين مربعين.
- أحل معادلات باستعمال الفرق بين مربعين.

### المفردات

فرق بين مربعين

اضف إلى  
مطويتك

#### فرق بين مربعين

#### مفهوم أساسى

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

الرموز:

$$s^2 - 25 = (s + 5)(s - 5)$$

أمثلة:

$$n^2 - 64 = (n + 8)(n - 8)$$

#### مثال ١ تحليل الفرق بين مربعين

حل كل كثيرة حدود مما يأتي:

$$\text{أ) } 29 - 216$$

$$\text{ب) } 29 - 216 = (4h)^2 - (3h)^2$$

$$= (4h + 3h)(4h - 3h)$$

$$\text{ج) } 121 - 4b^2$$

$$= 2(11^2 - b^2)$$

$$= (11 - 2b)(11 + 2b)$$

$$\text{د) } 27 - 3j^3$$

بما أنه يوجد عامل مشترك بين الحدود، لذا حلّ بإخراج (ق. م. أ.) أولاً، ثم أكمل بطرق التحليل الأخرى.

حلّ بإخراج (ق. م. أ.)

$$\text{ج) } 27 - 3j^3 = j(9 - j^2)$$

اكتب على الصورة  $a^2 - b^2$

$$= j[3(j^2 - 1)]$$

تحليل الفرق بين مربعين.

$$= j(3j - 1)(3j + 1)$$

#### تحقق من فهمك

$$\text{أ) } 81 - j^2$$

$$\text{ب) } 64 - h^2$$

$$\text{ج) } s^3 - 4s$$

$$\text{د) } 4c^3 + 9c$$



مجموع مربعين :

لا يمكن تحليل مجموع المربعين  $a^2 + b^2$  إلى  $(a+b)(a+b)$ . فمجموع المربعين هو كثيرة حدود أولية لا يمكن تحليلها.

**مثال ٢ تطبيق التحليل أكثر من مرة**

حلل كل كثيرة حدود مما يأتي:

(أ)  $b^4 - 16$

$b^4 - 16 = (b^2 - 4)(b^2 + 4)$

$= (b^2 - 4)(b^2 + 4) =$

لاحظ أن العامل  $b^2 - 4$  هو فرق بين مربعين أيضاً.

$= (b^2 - 4)(b^2 + 4) =$

$= (b^2 - 4)(b^2 + 4)(b^2 - 4) =$

$b) 625 - s^4$

$625 - s^4 = (s^2 - 25)(s^2 + 25)$

$= (s^2 - 25)(s^2 + 25) =$

$= (s^2 - 25)(s^2 + 25)(s^2 - 25) =$

$= (s^2 - 25)(s^2 + 25)(s^2 - 25)(s^2 + 25) =$

**تحقق من فهمك**

ج)  $s^4 - 81$

ب)  $b^4 - 16$

أ)  $s^4 - 1$

وتطبق أحياناً أكثر من طريقة لتحليل كثيرة حدود تحليلاً تاماً.

**مثال ٣ تطبيق طرق مختلفة**

حلل كل كثيرة حدود مما يأتي:

(أ)  $s^5 - 45s$

$s^5 - 45s = 5s(s^4 - 9)$

$= 5s[(s^2 - 3)(s^2 + 3)] =$

$= 5s(s^2 - 3)(s^2 + 3) =$

لاحظ أن  $s^2 - 3$  ليس فرقاً بين مربعين؛ لأن 3 ليس مربعاً كاملاً.

ب)  $s^7 + 21s^2 - 21s - 21$

$s^7 + 21s^2 - 21s - 21$

$= (s^3 + 3s^2 - s - 3) =$

$= [(s^3 + 3s^2) - (s + 3)] =$

$= [s^2(s + 3) - (s + 3)] =$

$= (s^2 - 1)(s + 3) =$

$= (s + 3)(s - 1) =$

$= (s + 3)(s + 1)(s - 1) =$

العبارة الأصلية

التحليل بخارج (ق. م. أ)

جمع الحدود ذات العوامل المشتركة

حلل كل تجمع

س<sup>3</sup>+ عامل مشترك

تحليل الفرق بين مربعين

### تحقق من فهمك

حل كل كثيرة حدود فيما يأتي:

$$3b) 6s^4 - 96$$

$$13) 2s^4 - 50$$

$$3d) r^3 + 6r^2 + 11r + 66$$

$$3j) m^3 + 5m^2 - 25$$

**حل معادلات بالتحليل:** يمكنك بعد التحليل تطبيق خاصية الضرب الصفرى على المعادلة المكتوبة على صورة ناتج ضرب عدة عوامل يساوى صفرًا.

### مثال ٤ من اختبار

ما القيمة الموجبة لـ  $s$  التي تحقق المعادلة  $s^2 - \frac{9}{16} = 0$ ، إذا كانت  $s = 0$ ؟  
أ)  $\frac{9}{4}$       ب) صفر      ج)  $\frac{3}{4}$       د)  $\frac{9}{16}$

### اقرأ الفقرة:

عُرض عن  $s$  بـ صفر، ثم حل المعادلة.

### حل الفقرة:

- المعادلة الأصلية
- عُرض عن  $s$  بـ صفر
- اكتب على صورة  $A - B^2$
- تحليل الفرق بين مربعين
- خاصية الضرب الصفرى
- الإجابة الصحيحة جـ

$$\begin{aligned} s &= s^2 - \frac{9}{16} \\ &= s^2 - \frac{9}{16} \\ &= s^2 - \left(\frac{3}{4}\right)^2 \\ &= (s + \frac{3}{4})(s - \frac{3}{4}) \\ &= s + \frac{3}{4} \text{ أو } s - \frac{3}{4} \\ &= s = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

### إرشادات للدراسة

استعمال طريقة أخرى  
يمكن استعمال طريقة  
أخرى للحل بتعويض  
البدائل في المعادلة.

### تحقق من فهمك

٤) حل المعادلة:  $18s^3 = 50$ ؟

أ)  $\frac{5}{3}, 0$       ب)  $\frac{5}{3}, \frac{5}{3}$       ج)  $\frac{5}{3}, \frac{5}{3}, 0$       د)  $1, \frac{5}{3}, \frac{5}{3}$

### تأكد

حل كل كثيرة حدود مما يأتي:

#### الأمثلة ٣-١

١)  $s^2 - 9$

٤)  $w^4 - 81$

٧)  $n^4 - 256$

٢)  $2l^2 - 25$

٥)  $2d^4 - 32f^4$

٨)  $2j^2 - j^3 + 3j^2 - 3$

٩)  $3n^3 - 48n^2 + 2n^3$

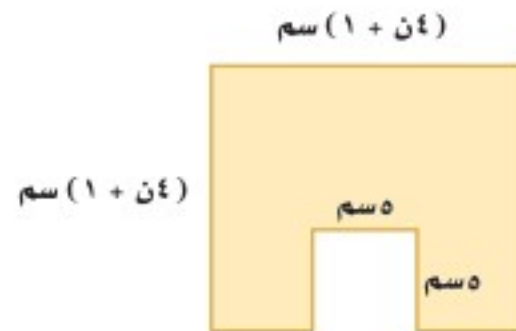
**مثال ٤ ١٠ سيارات:** قد يكون الأثر الذي تركه عجلات السيارة ناجمًا عن وقوفها المفاجئ. والمعادلة

$\frac{1}{24}u^2 = f$  تعبر عن سرعة السيارة التقريرية ( $u$ ) بالميل / ساعة، عندما **أن** (**f**) هو طول **الأثر** الذي

تركه العجلات بالقدم على سطح جاف. إذا كان طول أثر العجلات ٥٤ قدماً، فكم كانت سرعة السيارة؟

**الأمثلة ٣-١** حل كل كثيرة حدود مما يأتي:

- |                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| (١٢) $R^4 - k^4$                    | (١١) $L^2 - 121$                 |
| (١٤) $R^2 - 9N^2$                   | (١٣) $6N^4 - 6$                  |
| (١٦) $H^3 - 100H$                   | (١٥) $2J^2 - 232D^2$             |
| (١٨) $2N^3 - N^2 - 162N + 81$       | (١٧) $H^4 - 256$                 |
| (٢٠) $H^4 - 7L^4$                   | (١٩) $S^2 - 4S^2$                |
| (٢٢) $H^5 - 20H^3$                  | (٢١) $6k^2H^4 - 54k^4$           |
| (٢٤) $R^3 - 192R$                   | (٢٣) $F^2 + 2F - 64F - 128$      |
| (٢٦) $S^4 - 27S^3$                  | (٢٥) $10k^3 - 1210k$             |
| (٢٨) $J^3 - 8J^2$                   | (٢٧) $L^3r^5 - L^3r$             |
| (٣٠) $3N^3 - 7N^2 - 3N + 7$         | (٢٩) $R^3 - 5R^2 - 100R + 500$   |
| (٣٢) $M^3 + 243$                    | (٣١) $M^2 - 36M + 81$            |
| (٣٤) $M^3 - 125M + 375M^2 - 300M^3$ | (٣٣) $S^4 - 6S^3 - 36S^2 - 216S$ |

**مثال ٤ ٣٥) هندسة:** يمثل الشكل المجاور مربعاً قطع منه مربع آخر.

أ) اكتب عبارة تمثل مساحة المنطقة المظللة.

ب) أوجد بُعدِي مستطيل له مساحة المنطقة المظللة نفسها، مفترضاً أنَّهما يُمثلاً بثنائيي حد.

**٣٦) مبانٍ:** أراد زiad بناء ملحق في باحة منزله الخلفية، بُعداه ٨م ، ٨م . ثم قرر تقليل طول أحد البعدين وزيادة البعد الآخر بالعدد نفسه من الأمتار. فإذا كانت مساحة الملحق بعد تقليله تساوي ٦٠م<sup>٢</sup> ، فما بُعداه ؟



**٣٧) كتب:** نشرت إحدى دور النشر كتاباً جديداً، وتمثل المعادلة  $U = 25M^2 + 125M$  مبيعات الكتاب، حيث (ع) تمثل عدد النسخ المباعة، و (م) عدد الأشهر التي بيع فيها الكتاب.

أ) في أي شهر يتوقع أن تنفذ النسخ المعروضة من الكتاب؟

ب) متى وصلت المبيعات إلى ذروتها؟

ج) ما عدد النسخ المباعة في الذروة؟

**الربط مع الحياة**

على الرغم من انتشار الإنترنت في معظم المنازل وأماكن العمل ليكون وسيلة للبحث والاطلاع، إلا أن البعض لا يزال يفضل تكوين معلوماته من قراءة الكتب وارتياد المكتبات.



## حل المعادلات بالتحليل

تذكّر أن تجعل أحد طرفي المعادلة صفرًا قبل حل المعادلة بالتحليل.

حل كلّ معادلة مما يأتي بالتحليل، ثمّ تحقق من صحة الحل:

$$(39) ٣٩ = ٢٥ - س^٢$$

$$(38) ٣٦ = ١٢١ - س^٢$$

$$(41) \frac{1}{4} ب^٢ = ١٦$$

$$(40) ٤ ص^٢ - \frac{9}{16} = ٠$$

$$(43) ٤٣ = س^٢ - ٨١$$

$$(42) ٤٢ = س^٢ - \frac{1}{25}$$

(٤٤) **تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذه المسألة ثلاثة الحدود التي تمثل مربعاً كاملاً.

- أ) **جدولياً:** انسخ الجدول أدناه وأكمله بتحليل كل ثلاثة حدود، ثم اكتب أول وآخر حد في كثيرة الحدود على صورة مربعات كاملة.

الحد الأوسط	الحد الأخير	الحد الأول	تحليل كثيرة الحدود	كثيرة الحدود
	$٩ = س^٢$	$٤ س^٢ = (٢ س)^٢$	$(س^٢ + ٣)(س^٢ - ٣)$	$٤ س^٤ + ١٢ س^٢ - ٩$
				$٩ س^٤ - ٢٤ س^٢ + ١٦$
				$٤ س^٤ - ٢٠ س^٢ + ٢٥$
				$٩ س^٤ + ٢٤ س^٢ + ١٦$

- ب) **تحليلياً:** اكتب الحد الأوسط في كل كثيرة حدود باستعمال الجذور التربيعية للمربعات الكاملة للحدين الأول والأخير.

- ج) **جيبرياً:** اكتب قاعدة لثلاثية الحدود التي تمثل مربعاً كاملاً.

- د) **لفظياً** ما الشروط الواجب توافرها في ثلاثة حدود لتصنف على أنها مربع كامل؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

- (٤٥) **اكتشف الخطأ:** حللت كُلّ من هلا ومنى العبارة الآتية، فأيهما إجابتها صحيحة؟ فسر ذلك.

منى  

$$١٦ س^٤ - ٤٥ ص^٤ = (س^٤ - ٥ ص^٤)(س^٤ + ٥ ص^٤)$$

هلا  

$$١٦ س^٤ - ٤٥ ص^٤ = (س^٤ - ٥ ص^٤)(س^٤ + ٥ ص^٤)$$

- (٤٦) **تحدّ:** بسط العبارة:  $٩ - (٣ + س)^٢$  بتحليلها بالفرق بين مربعين.

- (٤٧) **تحدّ:** حل:  $س^٦ - ٨١ = ٠$

- (٤٨) **تبرير:** حدد إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أم خاطئة. وأعطِ مثالاً مضاداً للتحقق من إجابتك:  
 "أي ثنائية حد جميع حدودها مربيعات كاملة قابلة للتحليل".

- (٤٩) **مسألة مفتوحة:** أعطِ مثالاً لثنائية حد تحتاج عند تحليلها تحليلاً تاماً إلى تكرار قاعدة الفرق بين مربعين، ثم حلّلها.

- (٥٠) **اكتب:** لماذا لا تتضمن قاعدة الفرق بين مربعين حدّاً متغيراً في الوسط؟

## تدريب على اختبار

٥٢) أي مما يأتي يمثل مجموع حلّي المعادلة  $s^2 + 3s - 24 = 0$  هو -

- ج) ٣  
د) ٢١

٥١) إذا كان أحد جذري المعادلة  $s^2 + 3s - 24 = 0$  هو -8، فما الجذر الآخر؟

- ج)  $\frac{2}{3}$   
د)  $-\frac{2}{3}$

## مراجعة تراكمية

حل كل ثلاثة حدود فيما يأتي، وإذا لم يمكن ذلك ممكناً باستعمال الأعداد الصحيحة، فاكتب "أولية": (الدرس ٤-٧)

$$55) 10s^2 - 20s + 10s^2$$

$$54) 15 + 2s^2 - s^2$$

$$53) 14s + s^2 - 17s$$

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلّك: (الدرس ٣-٧)

$$58) s^2 - 2s - 22 = 0$$

$$57) 10 + s^2 - 17 = 0$$

$$56) n^2 - 9n = 18$$

أوجد ناتج كلاً مما يأتي: (الدرس ٦-٧)

$$61) (s^2 - 1)(s^2 + 4s + 5)$$

$$60) (s^2 - 5)^2$$

$$59) (s + 3)(s + 3)$$

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة:

أوجد ناتج الضرب في كلاً مما يأتي:

$$65) (s + 3)(s + 3)$$

$$64) (s - 2)(s - 2)$$

$$63) (s - 6)^2$$

$$68) (s^2 + 5)(s^2 + 5)$$

$$67) (s^2 - 1)^2$$

$$66) (2s - 5)^2$$



## المادة

## المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



يسقط الحجر والكيس بالسرعة نفسها؛ لذا ستحتاج إلى حل المعادلة  $s = -\frac{1}{2}gt^2$ ، لمعرفة الزمن الذي يحتاج إليه الجسم كي يصل إلى الأرض إذا سقط من ارتفاع ابتدائي (ل.) متراً فوق الأرض، حيث (ن) تمثل الزمن بالثانية بعد سقوط الجسم.

**تحليل ثلاثة حدود على صورة مربع كامل:** تعلمت قاعدة مفهوك ثنائية الحد  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ،  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ . تذكر بأن تلك نواتج ضرب خاصة تتبع قاعدة معينة.

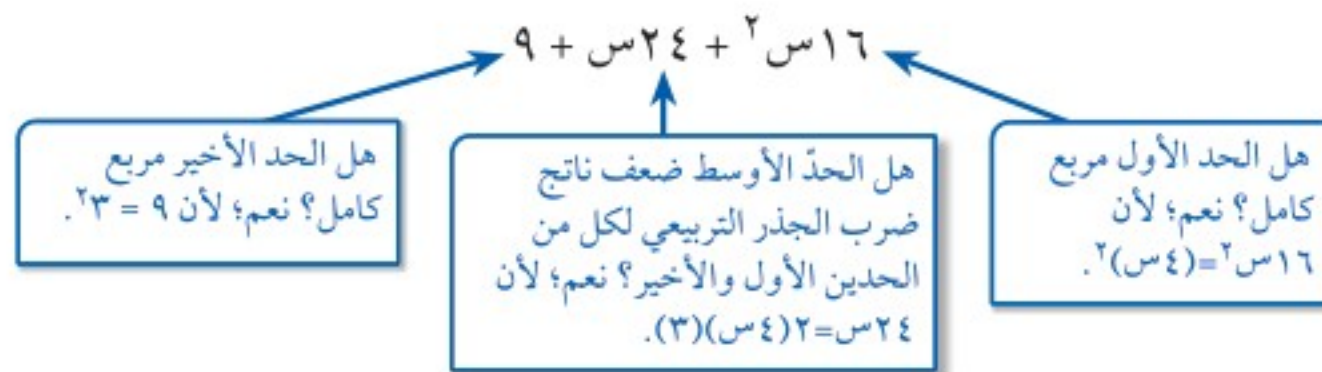
$$\begin{aligned}(a-b)^2 &= (a-b)(a-b) \\ &= a^2 - ab - ab + b^2 \\ &= a^2 - 2ab + b^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(a+b)^2 &= (a+b)(a+b) \\ &= a^2 + ab + ab + b^2 \\ &= a^2 + 2ab + b^2\end{aligned}$$

تكون نواتج الضرب هذه على صورة **مربع كامل لثلاثية الحدود**؛ لأنها مربعات ثنائية الحد. وتساعدك القواعد أعلاه على تحليل ثلاثة الحدود التي تشكل مربعاً كاملاً.

ولتكن ثلاثة حدود قابلة للتحليل على صورة مربع كامل، يجب أن يكون الحدان الأول والأخير مربعين كاملين، وأن يكون الحد الأوسط ضعف ناتج ضرب الجذر التربيعي للحدان الأول والأخير بإشارة موجبة أو سالبة.

فمثلاً ثلاثة الحدود  $s^2 + 24s + 9$  تشكل مربعاً كاملاً، كما هو موضح أدناه.

أضف إلى  
مطويتك

## تحليل ثلاثة الحدود التي تشكل مربعاً كاملاً

## مفهوم أساسى

الرموز:

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

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)(a-b) = (a-b)^2$$

أمثلة:

$$s^2 + 8s + 16 = (s+4)(s+4) = (s+4)^2$$

$$s^2 - 6s + 9 = (s-3)(s-3) = (s-3)^2$$

## فيما سبق

درست إيجاد ناتج ضرب مجموع وحيدتي حد في الفرق بينهما.

## والآن

- أحـلـلـ تـلـاثـيـةـ الحـدـودـ الـتـيـ عـلـىـ صـورـةـ مـرـبـعـ كـامـلـ.
- أحـلـلـ مـعـاـدـلـاتـ تـتـضـمـنـ مـرـبـعـاتـ كـامـلـةـ.

## المفردات

المربع الكامل لثلاثية حدود

### مثال ١

#### تمييز ثلاثة الحدود التي تشكل مربعاً كاملاً وتحليلها

حدد إن كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي تشكل مربعاً كاملاً أم لا، و إذا كانت كذلك فحللها.

$$أ) 4x^2 + 12x + 9$$

$$\text{نعم، } 4x^2 = (2x)^2.$$

$$\text{نعم، } 9 = 3^2.$$

$$\text{نعم، } 12 = 2(2x) \quad 3)$$

بما أن الشروط الثلاثة متوفرة، فإن العبارة  $4x^2 + 12x + 9$  ثلاثة حدود تشكل مربعاً كاملاً.

$$\text{اكتب العبارة على صورة } a^2 + 2ab + b^2$$

$$\text{حلل باستعمال القاعدة } (a+b)^2 =$$

$$ب) 9s^2 - 6s + 4$$

$$\text{نعم، } 9s^2 = (3s)^2.$$

$$\text{نعم، } 4 = 2^2.$$

$$\text{نعم، } 4 = 2(3s) - 2(2s).$$

بما أن الحد الأوسط لا يحقق الشرط، لذا فإن ثلاثة الحدود  $9s^2 - 6s + 4$  لا تشكل مربعاً كاملاً.

#### تحقق من فهمك

$$أ) 25 + 10x + x^2$$

$$ب) 9x^2 + 24x + 16$$

يكون تحليل ثلاثة الحدود تحليلاً تاماً إذا كتب على صورة ناتج ضرب كثيرات حدود أولية. وقد تستعمل أكثر من طريقة لتحليل كثيرة الحدود تحليلاً تاماً. ويساعدك ملخص المفهوم الآتي لتقرر من أين تبدأ عند تحليل كثيرة الحدود تحليلاً تاماً، وإذا لم يناسب كثيرة الحدود أي نمط، أو لا يمكن تحليلها فإنها تكون أولية.

ملخص المفهوم	طرق التحليل	أضف إلى مخطوطيتك
الخطوات	عدد الحدود	أمثلة
<b>الخطوة ١:</b> حلل بآخر (ق. م. أ.)	أي عدد	$4s^3 + 2s^2 - 6s = 2s(2s^2 + s - 3)$
<b>الخطوة ٢:</b> تحقق هل كثيرة الحدود تشكل فرقاً بين مربعين أم أنها ثلاثة حدود على صورة مربع كامل.	٣ أو ٢	$9s^2 - 16 = (3s+4)(3s-4)$ $16s^2 + 24s + 9 = (4s+3)^2$
<b>الخطوة ٣:</b> طبق أنماط التحليل لـ $s^2 + b s + ج$ أو $A s^2 + B s + ج$ أو حلل بجمع الحدود.	٤ أو ٣	$s^2 - 8s + 12 = (s-2)(s-6)$ $12s^2 + 9s + 6 = (12s^2 + 9s) + (8s + 6)$ $= 3s(4s^2 + 3s + 2) + 2(4s^2 + 3s + 2)$ $= (4s + 3)(3s + 2)$

#### إرشادات للدراسة

تمييز ثلاثة الحدود التي تشكل مربعاً كاملاً  
إذا كان الحد الثابت في ثلاثة الحدود سالباً، فإن ثلاثة الحدود لا تشكل مربعاً كاملاً، لذا ليس من الضروري التتحقق من الشروط الأخرى.

### التحليل التام

### مثال ٢

حلّ كلاً من كثیرات الحدود الآتية، وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فاكتب “أولية”:

$$أ) 5s^2 - 80$$

**الخطوة ١:** (ق. م. أ) للحدين  $5s^2 - 80$  هو  $5$ ، حلّ بخارج (ق. م. أ).

**الخطوة ٢:** بما أن عدد الحدود اثنان، لذا تحقق من أن كثيرة الحدود تشکل فرقاً بين مربعين.

$$(ق. م. أ) للحدين 5s^2 - 80 = 5(s^2 - 16)$$

$$س^2 = س \times س، 16 = 4 \times 4$$

تحليل الفرق بين مربعين

$$= 5(s^2 - 4^2)$$

$$= 5(s - 4)(s + 4)$$

$$ب) 9s^2 - 6s - 35$$

**الخطوة ١:** (ق. م. أ) للحدود:  $9s^2 - 6s - 35$  هو ١.

**الخطوة ٢:** بما أن  $35$  ليس مربعاً كاملاً، فثلاثية الحدود لا تشکل مربعاً كاملاً.

**الخطوة ٣:** حلّ باستعمال النمط  $A s^2 + B s + C$ . هل يوجد عددان ناتج ضربهما  $9(35) = 315$ ، أو  $-315$  ومجموعهما  $-6$ ? نعم،  $-21$  و  $15$  ناتج ضربهما  $-315$ . ومجموعهما  $-6$ .

$$\text{استخدم القاعدة } 9s^2 - 6s - 35 = 9s^2 + Ms + Ns - 35$$

$$M = 15, N = -21$$

$$= (9s^2 + 15s) + (-21s - 35) \quad \text{جمع الحدود ذات العوامل المشتركة}$$

$$\text{حل كل تجمع بخارج } (ق. م. أ) \quad = 3s^2 + 5s - 7(3s + 5)$$

$$\text{عامل مشترك } (3s + 5) = (3s + 5)(3s - 7)$$

تحقق من فهمك ✓

$$أ) 2s^2 - 32 \quad ب) 12s^2 + 5s - 25$$

**حل معادلات تتضمن مربعات كاملة:** عند استخدام خاصية الضرب الصفرى في حل معادلات تتضمن عوامل متكررة يكفي مساواة أحد هذه العوامل بالصفر.

### حل معادلات تتضمن عوامل متكررة

### مثال ٣

حل المعادلة:  $9s^2 - 48s = -64$

المعادلة الأصلية

$$9s^2 - 48s = -64$$

أضف  $64$  إلى الطرفين

$$9s^2 - 48s + 64 = 0$$

تحقق إن كانت ثلاثة الحدود  $9s^2 - 48s + 64$  تمثل مربعاً كاملاً

$$= (3s)^2 - 2(3s)(8) + (8)^2$$

حل ثلاثة الحدود على صورة مربع كامل

$$= (3s - 8)^2$$

اكتب  $(3s - 8)^2$  كحاصل ضرب عاملين

$$= (3s - 8)(3s + 8)$$

### إرشادات للدراسة

تحقق من إجابتك:

يمكنك التحقق من

إجابتك من خلال:

- استعمال طريقة التوزيع  
بالترتيب.

- استعمال خاصية التوزيع

- تمثيل كل من العبارة  
الأصلية وتحليلها بالرسم  
والمقارنة بينهما.

$$\text{ضع أحد العوامل المتكررة} = 0 \quad \therefore s^3 - 8 = 0$$

$$\text{أضف } 8 \text{ إلى كلا الطرفين} \quad 8s^3 = 8$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على } 8 \quad s^3 = \frac{8}{8}$$

**تحقق من فهمك**

حل كلاً من المعادلتين الآتتين، وتحقق من صحة الحل :

$$0 = \frac{4}{9}s^3 - \frac{4}{3}s^2 + 3s + 12 + 10 \quad \therefore s^3 = 36$$

سبق أن حللت معادلات مثل  $s^2 - 16 = 0$  بالتحليل إلى العوامل. ويمكنك أيضًا استعمال الجذر التربيعي لحل المعادلة.

المعادلة الأصلية

$$s^2 - 16 = 0$$

أضف 16 إلى كلا الطرفين

$$s^2 = 16$$

خاصية الجذر التربيعي

$$s = \sqrt{16} \pm$$

**قراءة الرياضيات**

**الجذر التربيعي**

يقرأ  $\sqrt{16}$  موجب أو سالب الجذر التربيعي لـ 16

تذكّر أنه يوجد جذران تربيعيان لـ 16، هما 4 و -4. لذا فإن مجموعة الحل هي {-4, 4}. ويمكنك التعبير عن ذلك بـ  $\{4 \pm\}$ .

<b>أضف إلى مطويتك</b>	<b>مفهوم أساسى</b> <b>خاصية الجذر التربيعي</b> <b>التعبير اللفظي:</b> لحل المعادلة التربيعية على الصورة $s^2 = n$ , خذ الجذر التربيعي لكل طرف. <b>الرموز:</b> لأي عدد حقيقي $n \geq 0$ , إذا كان $s^2 = n$ فإن $s = \sqrt{n}$ . <b>مثال:</b> $s^2 = 25$ $s = \sqrt{25} \pm$
---------------------------	---

إذا كانت  $n$  في المعادلة  $s^2 = n$ , ليست مربعاً كاملاً، فتحتاج إلى تقريب الجذر التربيعي، لذا استعمل الآلة الحاسبة. أما إذا كانت  $n$  مربعاً كاملاً فستحصل على إجابة دقيقة.

#### مثال ٤ استعمال خاصية الجذر التربيعي

**حل كلاً من المعادلات الآتية:**

$$0 = (s - 6)^2 \quad (s - 6)^2 = 0$$

المعادلة الأصلية

$$(s - 6)^2 = 0$$

خاصية الجذر التربيعي

$$s - 6 = \sqrt{0} \pm$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$s - 6 = 9 \pm$$

أضف 6 إلى كلا الطرفين

$$s = 9 \pm 6$$

أفضل المعادلة إلى معادلتين

$$s = 9 + 6 \quad \text{أو} \quad s = 9 - 6$$

بسط

$$3 = 15$$

تحقق بالتعويض في المعادلة الأصلية

$$\text{الجذران هما } 15 \text{ و } -3$$



$$\text{ب) } (s+6)^2 = 12$$

$$(s+6)^2 = 12$$

$$s + 6 = \sqrt{12}$$

$$s = \sqrt{12} - 6$$

الجذران هما  $\sqrt{12} + 6$  ،  $\sqrt{12} - 6$  .

باستعمال الآلة الحاسبة،  $\sqrt{12} \approx 3.46$  ،  $\sqrt{12} - 6 \approx 2.54$  .

#### تحقق من فهمك

$$\text{٤ ب) } (3+u)^2 = 26$$

$$121 = (10-u)^2$$

#### مثال ٥ من واقع الحياة حل المعادلة

**فيزياء:** أُسقطت كرة من ارتفاع ٦٨ متراً. إذا كانت المعادلة  $u = -5n^2 + 68$  تُستعمل لإيجاد عدد الثاني (ن) التي تحتاج إليها الكرة للوصول إلى الارتفاع (u) من الارتفاع الابتدائي (u₀) بالметр، فأوجد الزمن الذي تستغرقه الكرة للوصول إلى الأرض.

عند مستوى الأرض،  $u = 0$  والارتفاع الابتدائي  $68$  ، إذن  $u = 68$

المعادلة الأصلية

$$u = -5n^2 + 68$$

عرض عن u بـ صفر، وعن u بـ 68

$$0 = -5n^2 + 68$$

اطرح 68 من كلا الطرفين

$$68 = -5n^2$$

اقسم على -5

$$-13.6 = n^2$$

خاصية الجذر التربيعي

$$\pm 3.7 \approx n$$

بما أن العدد السالب هنا ليس منطقياً، لذا تستغرق الكرة ٣.٧ ثوانٍ تقريباً للوصول إلى الأرض.

#### تحقق من فهمك

٥) أوجد الزمن الذي تستغرقه الكرة للوصول إلى الأرض إذا أُسقطت من سطح مبني ارتفاعه نصف الارتفاع المذكور أعلاه.



#### تاريخ الرياضيات

##### جاليليو غاليلي

(1564م-1642م) كان جاليليو أول من أثبت أن الأجسام المختلفة الكتل تسقط بالسرعة نفسها، وذلك بإسقاط جسمين مختلفي الكتلة من قمة برج بيزا المائل في إيطاليا عام ١٥٨٩ ميلادية.



**مثال ١** حدد إن كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي تشكل مربعاً كاملاً أم لا، وإذا كانت كذلك فحلّلها:

(٢)  $s^2 + 3s + 36$

(١)  $s^2 + 25s + 60$

**مثال ٢** حلّ كلاً من كثیرات الحدود الآتية، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتب "أولية":

(٥)  $s^2 - 16s + 9$

(٤)  $s^2 + 4s + 64$

(٣)  $s^2 - 28s + 2$

**المثالان ٣ ، ٤** حل كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

(٧)  $48s^2 - 48s + 18 = 9$

(٦)  $s^2 = 36$

**مثال ٥ طلاء**: سقطت فرشاة الدهان من نايف أثناء قيامه بطلاء غرفة نومه، من ارتفاع ٢ م. استعمل المعادلة  $h = -5t^2 + ut$  لإيجاد العدد التقريري للثواني التي تستغرقها الفرشاة للوصول إلى الأرض.

### تدريب وحل المسائل

**مثال ١** حدد إن كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي تشكل مربعاً كاملاً أم لا، وإذا كانت كذلك فحلّلها:

(١٠)  $s^2 - 42s + 42s + 110$       (١١)  $s^2 - 56s + 56s + 81$       (١٢)  $s^2 - 90s + 90s + 25$

**مثال ٢** حلّ كلاً من كثیرات الحدود الآتية، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتب "أولية":

(١٤)  $s^2 + 10s - 21$

(١٣)  $d^2 - 39d + 24d - 18$

(١٦)  $b^2 - 12b - 121b^2$

(١٥)  $b^2 + 12b - 24$

(١٨)  $j^2 - 88j + 242$

(١٧)  $m^3 - 22m^2 - 70m$

(٢٠)  $l^3 - 12l^2 - 3l$

(١٩)  $w^4 - w^2$

(٢٢)  $n^3 + 10n^2 - 84n$

(٢١)  $k^3 - 48k^2 + 36k$

(٢٤)  $r^3 - 72r^2 + 2r^3$

(٢٣)  $b^2 - 2a^2 - a^2b^2 + ab$

(٢٦)  $h^2 + 3h^2 - 2j^2 + j^2$

(٢٥)  $k^3 - 24k^2 + 48k$

(٢٧)  $u^2 - 200u$

**المثالان ٣ ، ٤** حل كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

(٢٩)  $(s - 4)^2 = 7$

(٢٨)  $m^2 - 24m + 36 = 0$

(٣١)  $s^2 - \frac{3}{2}s + \frac{9}{16} = 0$

(٣٠)  $\frac{25}{49} + \frac{10}{7}a^2 = 0$

(٣٣)  $s^2 - 60s - 180 = 0$

(٣٢)  $s^2 + 16s + 25 = 0$

(٣٥)  $s^2 - 81s - 54 = 0$

(٣٤)  $s^2 = 80s - 400$

(٣٦)  $15 = 1 + 4j + 4j^2$



**مثال ٥** ٣٧) **فيزياء:** أُسقط بالون ماء في تجربة من نافذة في المدرسة. ارتفاعها ٩م. ما الزمن الذي يستغرقه بالalon ليصل إلى الأرض؟ قرب الإجابة إلى أقرب جزء من مئة.

٣٨) **هندسة:** مُثُلِّث مساحة مربع بالعبارة  $s^2 - 4s + 4$ . أوجد طول ضلع المربع.

٣٩) **هندسة** إذا كانت العبارة  $s^3 + 4s^2 + 5s + 4$  ص تمثل حجم منشور رباعي قاعدته مستطيلة. فأوجد أبعاد المنشور الممكنة على صورة كثیرات الحدود بمعاملات أعداد صحيحة.

### مسائل مهارات التفكير العليا

٤٠) **اكتشف الخطأ:** حلّل منصور وفيصل العبارة  $s^8 - s^4$  تحليلًا تامًّا ، فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر ذلك.

**فيصل**

$$s^8 - s^4 = s^4(s^4 + 1)(s^4 - 1)$$

**منصور**

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

٤١) **تحدد:** حلّل  $s^6 + s^5 + s^2 + s^5$  تحليلًا تامًّا.

٤٢) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلة ثلاثة حدود تشكل مربعاً كاملاً يكون معامل الحد الأوسط سالبًا والحد الأخير كسرًا اعتياديًّا، ثم حل المعادلة.

٤٣) **تبرير:** اكتب مثالاً مضاداً للعبارة:

"المعادلة كثيرة الحدود من الدرجة الثالثة ثلاثة حلول حقيقية دائمًا".

٤٤) **اكتب:** فسر كيف حلّل كثيرة حدود تحليلًا تامًّا.

٤٥) حدد ثلاثة الحدود التي تختلف عن كثیرات الحدود الأخرى فيما يأتي، وفسّر إجابتك:

$$8s^2 - 36s + 4$$

$$s^2 + 10s + 25$$

$$4s^2 + 10s + 4$$

$$s^2 - 24s + 16$$

٤٦) **اكتب:** فسر كيف تحدد إذا كانت ثلاثة الحدود تشكل مربعاً كاملاً.

### تدريب على اختبار

٤٨) **هندسة** إذا كان محيط دائرة  $\frac{6\pi}{5}$  وحدة، فما مساحتها؟

٤٧) حل المعادلة  $(s - 3)^2 = 25$ .

أ)  $\frac{3}{5}\pi$  وحدة مربعة

ج) ١٤، ٤

أ) ٢، ٨

ب)  $\frac{12}{5}\pi$  وحدة مربعة

د) -١٤، ٤

ب) -٢، ٨

ج)  $\frac{9}{25}\pi$  وحدة مربعة

د)  $\frac{30}{25}\pi$  وحدة مربعة



حلَّ كُلًّا من كثِيرات الحدود الآتية، وإذا لم يكن ذلك ممكناً باستعمال الأعداد الصحيحة فاكتب "أولية": (الدرس ٧-٥)

$$49) 4s^2 - 81 = 0 \quad 50) 1 - 100s^2 = 0 \quad 51) 20 - 25s^2 = 0 \quad 52) 1 - 25s^2 = 0$$

حلَّ كُلًّا من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل: (الدرس ٤-٧)

$$53) 6s^2 - 48s + 90 = 0 \quad 54) 14s^2 + 14s - 28 = 0 \quad 55) 2s^2 - 10s + 48 = 0$$

٥٦) أُوجِد ميل المستقيم المار بال نقطتين (٣، ٢)، (٧، ٥). (مهارة سابقة)

استعد للدرس اللاحق

مهارة سابقة :

أُوجِد ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط في كُلٌّ مما يأتي:

$$57) (2, 1), (5, 3) \quad 58) (4, 5), (1, 1) \quad 59) (2, 3), (8, 3)$$



## اختبار الفصل

حل كل معادة مما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$14) \text{ص}(\text{ص}-14)=0$$

$$15) \text{س}^3(\text{s}+6)=0$$

$$16) \text{أ}^2=12$$

١٧) **اختيار من متعدد:** ترغب نوال في فرش غرفة مساحتها  $(\text{s}-9)^2$  متر مربع بالسجاد، إذا كان عرض الغرفة  $(\text{s}-3)$  مترًا، فما طولها بالأمتار؟

ج)  $\text{s}+3$

أ)  $\text{s}-3$

د)  $3$

ب)  $\text{s}-9$

حل كلاً من ثلاثيات الحدود الآتية:

$$18) \text{س}^2+7\text{s}-28$$

$$19) \text{س}^2-3\text{s}-6$$

$$20) \text{س}^2-\text{s}-15$$

$$21) \text{س}^2+7\text{s}-2$$

$$22) \text{س}^2-4\text{s}-81$$

$$23) \text{س}^2-25$$

$$24) \text{س}^2-12\text{s}+4$$

$$25) \text{س}^2+40\text{s}+25$$

حُل كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$26) \text{س}^2-4\text{s}=24$$

$$27) \text{س}^2-2\text{s}-21=0$$

$$28) \text{س}^2-5\text{s}-6=0$$

$$29) \text{س}^2-13\text{s}+20=0$$

٣٠) **اختيار من متعدد:** أي مما يأتي يُعد عاملًا من عوامل  $\text{s}^4-1$  عند تحليلها تحليلًا تامًا؟

ج)  $\text{s}$

أ)  $\text{s}^2-1$

ب)  $\text{s}-1$

حل كل وحيدة حد فيما يأتي تحليلًا تامًا:

$$1) \text{س}^2+2\text{s}+25$$

$$2) \text{أ}^2+\text{ب}^2-18$$

$$3) \text{د}^5-\text{ج}^3$$

٤) **حديقة:** زرع مالك ١٤٠ نبتة مرتبة على صورة مستطيل في حديقة منزله. فبكم طريقة يمكنه ترتيبها ليكون لديه على الأقل ٤ صفوف، وعدد النباتات نفسه في كل صف، على ألا يقل عن ٦ نباتات.

أوجد (ق. م. أ) لكل مجموعة وحدات حد فيما يأتي:

$$5) \text{أ}^2+\text{ب}^2=\text{أ}^2+\text{ب}^2$$

$$6) \text{ج}^2=\text{أ}^2+\text{ب}^2$$

$$7) \text{ج}^2=\text{أ}^2+\text{ب}^2$$

$$8) \text{أ}^2=\text{ج}^2+\text{ب}^2$$

٩) **اختيار من متعدد:** إذا كانت مساحة المستطيل أدناه  $2\text{s}^2-15\text{s}+2$  وحدة مربعة، فما عرضه؟



$$\text{s}^2+5$$

$$9) \text{s}-5$$

$$10) \text{s}+3$$

$$\text{d}^2-\text{s}$$

استعمل خاصية التوزيع لتحليل كل من كثيري الحدود الآتيين:

$$11) \text{أ}^2+\text{ب}^2+\text{أ}^2+\text{ب}^2$$

حل كلاً من كثيري الحدود الآتيين:

$$12) \text{س}^2+\text{s}+\text{s}+8$$

$$13) \text{أ}^2+\text{ب}^2-\text{أ}^2-\text{ب}^2$$



## الاختبار التراكمي

### اختيار من متعدد

٥) أيُّ من كثيرات الحدود الآتية، كثيرة حدود أولية؟

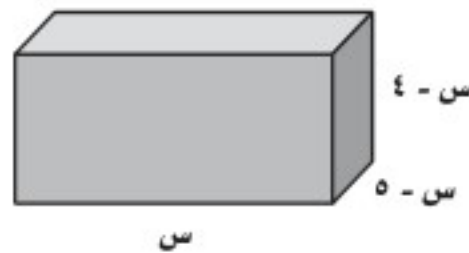
- أ)  $s^5 + s^3 + s^2 + 24$
- ب)  $s^4 + s^2 + s + 10$
- ج)  $s^4 + s^3 + s^2 + 70$
- د)  $s^5 + s^3 + s^2 + 4$

٦) أيُّ مما يأتي لا يُعد عاملًا من عوامل كثيرة الحدود

$$80 - 45b^2$$

- أ)  $b^5 - 2b^2$
- ب)  $4b^3 + b^2 - 3b$
- ج)  $5b^2 - 4b$
- د)  $4b^3 + 4b^2$

٧) إذا كان حجم متوازي المستطيلات أدناه يساوي ٥٦ سـ<sup>٣</sup>  
ستتمثّل مكعباً،



فأيُّ من الأعداد التالية، لا يمثل بُعدًا لمتوازي المستطيلات؟

- أ) ٦ سم
- ب) ٧ سم
- ج) ٨ سم
- د) ١٢ سم

٨) عند تحليل كثيرة الحدود:  $s^2 + 20s + 9$ ، نحصل على:

- أ)  $(s - 2)(s - 10)$
- ب)  $(s - 4)(s - 5)$
- ج)  $(s - 2)(s - 7)$
- د)  $(s - 5)(s + 2)$

اقرأ كل سؤالٍ مما يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة:

١) جهزَ زيد الأعداد المدونة في الجدول لكل نوعٍ من أنواع الكعك، إذا أراد وضع العدد نفسه من كل نوعٍ من الكعك في كل سلة، بحيث تحوي السلة أكبر عددٍ ممكِن من كل نوعٍ من أنواع الكعك جميعها، فما عدد السلال اللازمَة؟  
"للمزيد: لا يشترط استخدام جميع قطع الكعك".

العدد	نوع الكعك
٥٤	بالشوكولاتة
٤٥	بالفراولة
٣٦	بالفواكه
٦٠	بالكرياميل

- ١٨) ج) ١٢  
ب) ١٦

٢) باستعمال المعلومات في السؤال ١، كم قطعة كعكٍ من كل نوعٍ ستتحوي كل سلة؟

- أ) ٤  
ب) ٣

٣) حلٌّ:  $m^3 - 3m^2 - 5m + n = 15$

- أ)  $(m - 3)(n + 5)$   
ب)  $(n - 3)(m + 5)$

٤) أيُّ مما يأتي يمثل حلًا للمعادلة:  $s^2 + 6s - 40 = 112$

- أ) ١٤  
ب) ٨

### ارشادات للاختبارات

سؤال ٤: يمكن التتحقق من الحل بتعويض العدد في المعادلة؛ للحصول على جملة رياضية صحيحة.



## إجابات مطولة

## إجابات قصيرة

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل:

١٥) المعادلة:  $u = -16n^2 + 200$  تمثل ارتفاع كرة تم ركلها من الأرض لأعلى.

أ) عُبر عن الارتفاع بصورة كثيرة حدود بعد تحليلها تحليلاً تاماً.

ب) في أي وقت يكون ارتفاع الكرة عن الأرض مساوياً للصفر؟ وضح معنى ذلك.

ج) ما أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة؟ ومتى يكون ذلك؟



أتدرّب

من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزّز ما اكتسبته من مهارات، وأسعي إلى توظيفها في الحياة اليومية، وتوجيهها نحو اكتساب الخبرات وتوسيع المدارك، مما يزيد من فرص التعلم مدى الحياة.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميٌّ.

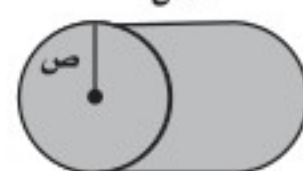
أجب عن الأسئلة الآتية:

عُبر عن كلّ ممّا يأتي في صورة وحيدة حدّ.

٩) مساحة المثلث:



١٠) حجم الأسطوانة:



بسط كلّ عبارةٍ ممّا يأتي، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفرًا.

$$(11) \frac{m^3 n^2}{m^5 n}$$

$$(12) \left( \frac{\frac{3}{2} s^2 h^3}{\frac{3}{2} s^3 h^2} \right)^3$$

$$(13) \left( \frac{s^2 h^3}{s^3 h^5} \right)^9$$

١٤) المعادلة:  $u = -16n^2 + 40n + 3$  تمثل ارتفاع بالون فوق سطح الأرض بالقدم بعد ن الثانية من إطلاقه، أوجد ارتفاعه بعد ثانيةين من إطلاقه.

للمساعدة ..

إذا لم تجِب عن السؤال

مراجعة الدرس ..

١٥		١٣		١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١						
٤-٧	مهارة الاتجاه	٢-٦	٢-٦	٢-٦	١-٦	١-٦	٣-٧	٦-٧	٥-٧	٤-٧	٣-٧	٢-٧	١-٧	١-٧						